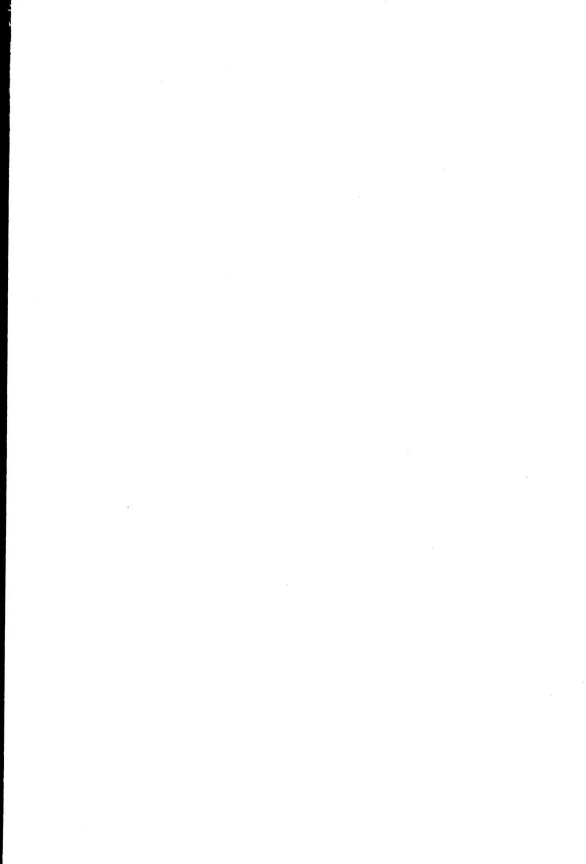
УИМИЧЕСКИЕ реактивы высокочистые химические вещества

KATAJIOT



# имические реактивы высокочистые химические вещества каталог

Издание третье, переработанное и пополненное



МОСКВА «ХИМИЯ» 1990 ББК 543 X 46 УДК [54-41+54-482] (085.6)

### Авторы:

О. А. ГОЛЬДИНА, Ю. С. КУЗНЕЦОВА, Т. Г. ИВАНОВА, С. А. ЗЕЛИЧОНОК, Н. Л. АБХАЗИ

X 46 Химические реактивы и высокочистые химические вещества. Каталог/О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова и др.— 3-е изд., перераб. и доп. М.: Химия, 1990. 688 с. ISBN 5—7245—0527—4

Каталог включает более 12 тысяч наименований неорганических и органических реактивов, выпуск которых освоен в СССР. В каталоге приведены химические формулы, квалификации, номера ГОСТ или ТУ, номенклатурные номера, а также десятичные коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции. Для химических реактивов, выпускаемых по ГОСТу, а также выделенных в специализированные группы, и для особо чистых веществ приведены показатели качества. Объем нового материала по сравнению с предыдущим изданием (2-е изд.— 1983 г.) составляет около 50%.

Предназначен для широкого круга потребителей реактивов и высокочистых веществ и имеет целью ознакомить потребителя с характеристиками химических реактивов, а также ориентировать при выборе необходимых реактивов.

$$X \frac{1704000000-080}{050(01)-90} 80-90$$

ББК 543

ISBN 5-7245-0527-4

© О. А. Гольдина, Ю. С. Кузнецова, Т. Г. Иванова, С. А. Зеличонок, Н. Л. Абхази, 1990.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ведение
ЧАСТЬІ
1. Химические реактивы и особо чистые химические вещества
1.1. Химические реактивы
1.2. Особо чистые химические вещества
1.2. Octob include Animi recente Bengeerida
ЧАСТЬ ІІ
Thorb it
1. Бумаги аналитического назначения
1.1. Бумаги индикаторные
1.2. Бумаги реактивные
1.3. Бумаги ионообменные
2. Жидкокристаллические материалы
2.1. Кристаллы жидкие нематические и смектические
2.2. Кристаллы жидкие холестерические
3. Индикаторы
3.1. Адсорбционные индикаторы
3.2. Кислотно-щелочные индикаторы
3.3. Металлиндикаторы
3.4. Окислительно-восстановительные индикаторы
3.5. Флуоресцентные индикаторы
3.6. Хемилюминесцентные индикаторы
4. Люминесцентные материалы
4.1. Люминофоры неорганические
4.1.1. Катодолюминофоры
4.1.2. Фотолюминофоры
4.1.3. Рентгенолюминофоры
4.1.4. Электролюминофоры
4.1.5. Люминофоры для светящихся красок
4.2. Люминофоры органические — люминоры
4.3. Материалы для люминесцентной дефектоскопии
5. Наборы химических реактивов
5.1. Наборы химических реактивов для школ 609
5.2. Наборы химических реактивов для медицинских учреждений 610
5.2.1. Наборы химических реактивов для клинико-диагностических лабораторий 610
5.2.2. Наборы химических реактивов для обработки рентгеновских фотоматериалов
типа «РМ-1» и «РФ-3»
5.3. Наборы химических реактивов для ветеринарно-бактериологических лабораторий 611
and the second production of the second produc
5.4. Наборы химических реактивов для сельского хозяйства 611

	5.5.	Наборы химических реактивов для определения остаточных количеств ядохими-	
		катов в растительном сырье и продуктах его переработки методом тонкослойной	
		хроматографии	612
	5.6.	Наборы химических реактивов для пищевой промышленности	612
	5.7.	Наборы химических реактивов для хроматографии	612
	5.8.	Наборы фотохимикатов	613
	5.8.1.	Комплекты фотохимикатов для обработки черно-белых аэрофотоматериалов	613
	5.8.2.	Наборы фотохимикатов для обработки цветной аэрофотопленки и аэрофотобумаги	613
	5.8.3.	Наборы фотохимикатов для обработки черно-белых светочувствительных мате-	
		риалов	613
	5.9.	Прочие наборы химических реактивов	614
6.	Отвер	одители для эпоксидных смол	615
7.	Сорб	енты	616
1	7.1.	Аниониты	616
	7.2.	Катиониты	617
	7.3.	Полиамфолиты	620
	7.4.	Гемосорбы	620
	7.5.	Целлосорбы ,	620
	7.6.	Гели	620
		Гели декстрановые ионообменные	620
	7.6.2.	Гели декстрановые гидрофильные	621
	7.6.3.	Гели гидрофобные	621
	7.7.	Полимерные сорбенты	621
	7.8.	Апплициды	622
		Сорбенты для газовой хроматографии	623
		Неорганические сорбенты (иониты)	623
		Силикагели	624
		Силохромы	624
	7.13.	Целлюлозы	625
		Прочие сорбенты	626
8	Стани	дартутитры	627
		тилляционные материалы и изделия на их основе	628
٠.		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе неорганиче-	020
		ских монокристаллов	628
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе органических	020
	3.2.	монокристаллов	653
	03	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные на основе полистирола	655
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные пластмассовые	656
		Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные илистиассовые	659
10		риндикаторы	660
10.		Термоиндикаторы высокочувствительные	660
		Термоиндикаторы плавления высокотемпературные	661
31		Термоиндикаторы жидкокристаллические энантиохромные	662
		Термоиндикаторы жидкокристаллические энаптиохромные	664
11			664
11.	черрі	итовые, конденсаторные материалы и сырье для них	664
		Материалы для конденсаторной и пьезосегнетокерамики	666
10		Сырье для ферритовых и конденсаторных материалов	666
12.		тры	670
		Фильтры зольные, черная лента	670
		Фильтры обеззоленные, белая и красная ленты	670
		Фильтры обеззоленные, синяя лента	670
10		Фильтры обезжиренные, желтая лента	670
		ческие реактивы для хроматографии	670
	_	тимент органических аналитических реактивов на неорганические ионы	672
		ратура для производства химических реактивов и высокочистых веществ	676
	LINUM	оры для анализа высокочистых веществ	682

### **ВВЕДЕНИЕ**

Каталог химических реактивов и высокочистых химических веществ выпускается с целью ознакомить потребителей с номенклатурой вырабатываемых в СССР химических реактивов и веществ высокой чистоты.

Химическая продукция, называемая собирательно «химические реактивы», характеризуется более высокой степенью чистоты по сравнению с соответствующими техническими продуктами. Именно чистота химических реактивов определила основные области их применения: как реактивов при осуществлении контроля качества всех видов промышленной и сельскохозяйственной продукции на соответствие ГОСТам, техническим условиям и требованиям Государственной фармакопеи СССР, для контроля технологических процессов во всех отраслях промышленности и при аналитических исследованиях в самых различных областях науки и техники и как чистого или высокочистого технологического сырья в особо важных, сложных и точных технологических процессах.

Многогранность применения химических реактивов вызывает необходимость производства очень широкого и разнообразного их ассортимента, поэтому каталог для удобства пользования разделен на две части. В первой части дан алфавитный перечень всех производимых видов продукции с подразделением на основные группы: собственно химические реактивы и особо чистые вещества. Бумаги аналитического назначения, жидкокристаллические материалы, люминесцентные материалы, наборы химических реактивов, сорбенты, стандарттитры, сцинтилляционные материалы, термоиндикаторы, конденсаторные материалы, ферритовые материалы, фильтры представлены во второй части каталога.

Для всех реактивов, включенных в первую часть каталога, указаны химические формулы (для отдельных веществ брутто-формулы и основные показатели качества), синонимы, коды по Общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП), номенклатурные номера, квалификации, номера ГОСТов или ТУ.

Для облегчения поиска нужных реактивов синонимы приведены не только под наименованием реактива, но и в алфавитном порядке со ссылкой на основное наименование.

Квалификации химических реактивов даны в сокращенном виде: ч — чистый; чда — чистый для анализа; хч — химически чистый; осч — особо чистый.

Каждому особо чистому веществу присвоена соответствующая марка в зависимости от числа лимитируемых в нем примесей и их содержания.

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только неорганические примеси, обозначается буквами «осч» и следующими за ними двумя (через тире) цифрами: первая показывает число лимитируемых неорганических примесей, вторая — отрицательный показатель степени суммы содержания этих примесей (примеси, лимитируемые по той же норме в одноименном химическом реактиве, не учитываются). Например, марка особо чистого вещества, в котором лимитируются 11 неорганических примесей и сумма их составляет  $2 \cdot 10^{-4} \%$ , обозначается «осу 11 - 4»;

Марка особо чистых веществ, в которых лимитируются только органические примеси, обозначается буквами «ОП» (органические примеси), затем (через тире) цифрой, соответствующей отрицательному показателю степени суммы их содержания, и буквами «осч». Так, марка особо чистого вещества при сумме содержащихся органических примесей 1·10<sup>-3</sup> %, обозначается «ОП—3 осч»;

Для особо чистых веществ, в которых лимитируются как органические, так и неорганические примеси, при установлении марки учитывается содержание тех и других примесей. Например, марка особо чистого вещества, имеющего сумму органических примесей  $2 \cdot 10^{-4} \%$  и сумму восьми неорганических примесей  $3 \cdot 10^{-5} \%$  обозначается «ОП—4 осч 8—5».

Кроме квалификаций, для ряда химических реактивов укачаны области применения, определяющие его качество, например «индикатор», «для катализаторов», «для спектрального анализа», «для хроматографии» и т. д.

Во второй части каталога даны следующие дополнительные сведения:

для индикаторов — данные, характеризующие индикаторные свойства реактивов (рН перехода окраски, окислительно-восстановительный потенциал и др.);

для органических аналитических реакти-

вов — определяемые ионы и методы их определения:

для реактивов квалификации «хч» для хроматографии даны технические характеристики реактивов.

За время, прошедшее с выпуска второго издания каталога (1983 г.), значительно увеличилась номенклатура химических реактивов. В третьем дополненном и переработанном издании каталога приведен ассортимент химических реактивов и высокочистых химических веществ, выпуск которых освоен до 1 января 1987 г. В каталог введены новые и значительно расширены старые разделы за счет включения описания новых продуктов.

Для удобства пользования каталогом в первой части приведены коды ОКП, номенклатурные номера для нахождения цен в прейскуранте оптовых цен на химические реактивы.

Порядок обеспечения химическими реактивами. Для обслуживания потребителей Всесоюзное объединение «Союзреактив» имеет в крупнейших научных и промышленных центрах страны производственно-сбытовые конторы и специализированные оптово-розничные магазины, располагающие ассортиментом выпускаемых химических реактивов.

Если в производственно-сбытовых конторах и оптово-розничных магазинах данного района

отсутствуют необходимые химические реактивы из числа включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в Союзреактив.

Для приобретения химических реактивов, не включенных в настоящий каталог, потребитель может обратиться в производственно-сбытовые конторы, специализированные оптово-розничные магазины или в Союзреактив с заявкой об изготовлении необходимых химических реактивов.

Всем потребителям химических реактивов рекомендуется заблаговременно подавать в производственно-сбытовые конторы заявки на химические реактивы, необходимые в очередном планируемом году.

Каталог подготовлен для издания коллективом авторов — сотрудниками Всесоюзного ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательского института химических реактивов и особо чистых химических веществ: О. А. Гольдиной, Ю. С. Кузнецовой, Т. Г. Ивановой, С. Л. Зеличонок, Н. А. Абхази при участии сотрудников НПО «Монокристаллреактив», Всесоюзного научно-исследовательского института реактивов и химически чистых материалов для электронной техники «ВНИИреактивэлектрон» и Всесоюзного научно-исследовательского института люминофоров и особо чистых веществ «ВНИИлюминофоров».

## 1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ И ОСОБО ЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

### 1.1. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ

Абиетиновая кислота	$NH_2OC(CH_2)_4CONH_2$
1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопро-	2636210011
пил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая	010006 ТУ 6—09—07—479—85 ч
кислота	Адипинкетон см. Циклопентанон
$C_{20}H_{30}O_2$	Адипиновой кислоты диамид см. Адипамид
2634310011	
	Адипиновой кислоты дигидразид
010001 ТУ 6—09—10—556—77 ч	NH <sub>2</sub> NHOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
Абиетиновой кислоты кислая натриевая соль	2636430011
см. Натрий тригидротетраабиетат	010007 ТУ 6—09—07—1058—78 ч
Адамантан-1,3-диуксусная кислота см.	Адипиновой кислоты дикалиевая соль см.
1,3-Адамантилендиуксусная кислота	Калий адипинат
Адамантан-1-карбоновая кислота	Адипиновой кислоты динатриевая соль см.
$C_{11}H_{16}O_2$	Натрий адипинат
2634590071	Адипиновой кислоты динитрил
011191 ТУ 6-09-16-1151-78 ч	Адипонитрил; Тетраметилендицианид
Адамантан-1-карбоновой кислоты амид	NC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CN
C <sub>11</sub> H <sub>17</sub> NO	2636230011
011191 ТУ 6—09—16—994—76	010539 TY 6-09-14-1926-77 4
Адамантан-1-карбоновой кислоты хлоран-	
	Адипиновой кислоты дихлорангидрид
гидрид	Адипоил хлористый
$C_{11}H_{15}CIO$	CIOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COCI
2634950161	2634930011
011484 ТУ 6—09—16—1234—80 ч	010782 ТУ 6—09—14—1982—78 ч
1-Адамантанол	Адипиновый ангидрид
1-Оксиадамантан	$C_6H_8O$
$C_{10}H_{16}O$	2634920011
2631410141	010003 ТУ 6-09-14-1281-86 ч
140467 ТУ 6—09—16—1289—81 ч	Адипоил хлористый см. Адипиновой кислоты
2-Адамантанон	дихлорангидрид
C10H14O	Адипонитрил см. Адипиновой кислоты ди-
2633220911	нитрил
011300 ТУ 6—09—16—1252—80 ч	Адурол-бром см. Бромгидрохинон
1-Адамантил бромистый см. 1-Бромада-	Адурол-хлор см. Хлоргидрохинон
мантан	1-Аза-4,6-дноксабицикло(3,3,0)октан
1,3-Адамантилендиуксусная кислота	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
	2631410171
Адамантан-1,3-диуксусная кислота	011575 ТУ 6—09—40—589—85 ч
$C_{14}H_{20}O_4$	01.0.0 10 00 10 000 00 1
2634590121	Азациклогептан см. Гексаметиленимин
011505 ТУ 6—09—10—1533—82 ч	Азелаинамид см. Азелаиновой кислоты
1-Адамантилизотиоцианат	диамид
$C_{11}H_{15}NS$	Азелаиновая кислота
2636231491	Гептан-1,7-дикарбоновая кислота; Лепар-
011471 ТУ 6—09—16—1200—79 ч	гиловая кислота; Нонандиовая кислота;
1-Адамантилметиламин гидрохлорид	Энхойевая кислота
1-(Аминометил) адамантан гидрохлорид	HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH
$C_{11}H_{18}N \cdot HCI$	2634120021
2636122171	010009 ТУ 6—09—08—1085—83 ч
011299 TY 6-09-16-1254-86 4	Азелаиновой кислоты диамид
Адипамид	Азеланнамид
Адипиновой кислоты диамид	NH <sub>2</sub> OC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CONH <sub>2</sub>
лдининовой кислоты диамид	141120C (C112)7CO14112

2636210021	Suc (0.2 museus 1 danus 5 year 1H museus
010853 TY 6-09-14-1031-83	бис (2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1Н-пиразо-
	лий) бис (метилсульфат) 4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1 Н-пи-
Aзелаиновой кислоты дигидразид NH <sub>2</sub> NHOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CONHNH <sub>2</sub>	<b>разол)</b> см. 4,4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-
2636430021	хлор-1Н-пиразол)
010910 TY 6-09-14-1519-78 4	2,2'-Азоднанилин см. 2,2'-Диаминоазобензол
Азеланновой кислоты динитрил	4,4'-Азодианилин см. 4,4'-Диаминоазобензол
Азелаонитрил; Гептаметилен цианистый	2,2'-Азодинаомасляной кислоты динитрил
NC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN	см. 2,2'-Азоизобутиронитрил
2636230021	Азодифенол смАзофенол
010907 TV 6-09-14-1707-77 4	2,2'-Азоизобутиронитрил
Азеланновой кислоты дихлорангидрид	2,2'-Азодиизомасляной кислоты динитрил
Азелаоил хлористый	$(CH_3)_2C(CN)N = NC(CH_3)_2CN$
CIOC (CH₂) 7COCI	Массовая доля азота $33,9-34,5\%$ ; $t_{\pi\pi}=$
2634930021	=103—106 °С (с разл.)
010783 ТУ 6—09—08—1321—79 ч	2636230031
Азелаоил хлористый см. Азелаиновой кис-	010541 ТУ 6—09—3840—74 ч
лоты дихлорангидрид	4,4'-Азоксианизол
Азелаонитрил см. Азелаиновой кислоты ди-	4,4'-Азоксидианизол; 4,4'-Диметоксиазокси-
нитрил	бензол
Азиминобензол см. Бензотриазол	$CH_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_3$
Азиридин см. Этиленимин	2636420011
Азо-азокси БН	010542 ТУ 6090954674 ч
1- [2- (5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси) -	4,4'-Азоксианизол см. Кристалл жидкий Н-4
фенилазо] -2-нафтол; 2-Окси-5-метилбензол-	Азоксибензол
(1-азокси-1') бензол- (2'-азо-1") -2"-оксинаф-	$C_6H_5N = N(O)C_6H_5$
талин; 2- [2"-Оксинафталин- (1"-a30-2') фе-	2636420021
нилазокси] -4-метилфенол	010012 ТУ 6-09-07-152-82 ч
$HOC_{10}H_6N = NC_6H_4N = N(O)C_6H_3(OH)CH_3$	4,4'-Азоксидианизол см. 4,4'-Азоксианизол
2638110012	4,4'-Азоксидифенетол см. 4,4'-Азоксифенетол
010784 ТУ 6-09-05-794-78 чда	Азоксин Аш см. 7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-
<b>Азоамин алый Ж</b> см. 5-Нитро-о-толуидин	1-нафтил) азо] -8-оксихинолин
Азоамин алый 2Ж см. 2,5-Дихлоранилин	4,4'-Азоксифенетол
Азоамин гранатовый Ж см. 4-(о-Толилазо)-	4,4'-Азоксидифенетол; 4,4'-Диэтоксиазокси-
о-толуидин	бензол
Азоамин гранатовый С см. 1-Нафтиламин	$C_2H_5OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OC_2H_5$
Азоамин желтый О см. о-Хлоранилин	2636420031
<b>Азоамин красный А</b> см. 2-Нитро- <i>n</i> -толуидин	010013 ТУ 6—09—09—629—75 ч
Азоамин красный Ж см. п-Нитроанилин	4,4'-Азоксифенетол см. Кристалл жидкий Н-2
Азоамин красный 2С см. 4-Хлор-2-нитро-	Азотетразолий
анилин	2,2', 5,5'-Тетрафенил-3,3'- [4",4" -дифенилен-
Азоамин красный 3С см. 4-Нитро-о-толуидин	(1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три-
Азоамин оранжевый Ж см. м-Хлоранилин	гидрохлорид, 4-водный
Азоамин оранжевый К см. м-Нитроанилин	C <sub>38</sub> H <sub>28</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>10</sub> ·3HCl·4H <sub>2</sub> O 011456 TY 6—09—20—14—79
Азоамин оранжевый О см. о-Нитроанилин Азоамин синий К см. о-Толидин	011456 ТУ 6—09—20—14—79 ч Азотная кислота
Азоамин синий С см. о-Дианизидин дигидро-	HNO <sub>3</sub>
хлорид	2612110011
2-Азобензол-1-нафтилацетат см. 2-(Фенила-	010011
зо) -1-нафтилацетат	010014 разбавлен- ГОСТ 4461—77 ч ная
п,п'-Азобисацетанилид см. 4,4'-Бис (ацетил-	2612110012
амино) азобензол	010015 разбавлен- ГОСТ 4461—77 чда
4,4'-Aзобис(2,3-диметил-1-фенил-5-хлор-1 H-	
пиразолий)бис (метилсульфат)	2612110013
4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1Н-	010016 разбавлен- ГОСТ 4461—77 хч
пиразолий) бис (метилсульфат)	ная
KDHUNOHUMAHI 2S8O8N21D82H42D	2612110051
2636171101 1011716662	011394 концентри- ГОСТ 4461—77 ч
011528 ТУ 6—09—09—198—83 ч	рованная
4.4'-Азобис (3-метил-1-фенил-5-хлор-1 Н-пи-	2612110052
разол)	011395 концентри- ГОСТ 4461-77 чда
4,4'-Азобис (5-хлор-3-метил-1-фенил-1Н-пи-	рованная
разол)	2612110053
$C_{20}H_{16}Cl_2N_2$	011384 концентри- ГОСТ 4461—77 хч
2636410211	рованная
011529 ТУ 6—09—09—197—83 ч	Показатели хч чда ч
4,4'-Азобис (5-хлор-2,3-диметил-1-фенил-1 Н-	качества:
пиразолий)бис (метилсульфат) см. 4,4'-Азо-	Массовая доля

основного вещест-	2634140011
ва, %	010436 ТУ 6091098274 ч
концентриро- ≥65 ≥65 ванная	$\mu uc$ -Аконитовый ангидрид $C_6H_4O_5$
разбавленная $\geqslant (56) \geqslant (56) \geqslant (56)$	2634920021
Массовая доля примесей, %, не более	010993 ТУ 6091027475 ч
Остаток после 0,0005 0,0005 0,005	Акридан за верейници в верейни
прокаливания	9,10-Дигидроакридин
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0002 0,002 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,00002 0,00005 0,002	C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N 2631540011
Хлориды (С1) 0,00003 0,0001 0,0005	010018 ТУ 6—09—05—705—77
Железо (Fe) 0,00002 0,0001 0,0003	Акридон
<b>Кальций</b> (Ca) 0,0005 0,0005 0,001	9,10-Дигидро-9-акридинон; 9-Оксо-9,10-ди-
Мышьяк (As) 0,000001 0,000003 0,000003	гидроакридин
Тяжелые метал- 0,00002 0,0001 0,0002 лы (Pb)	C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO 2633220011
	010547 ТУ 609076279 ч
Примечание. Азотную кислоту с показате-	2-Акриламидо-2-метилпропансульфокислота
лями, указанными в скобках, допускается про- изводить до 1990 г.	2-Акрилонламино-2-метилпропансульфоки-
	слота
Азотол А см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты анилид	(CH3)2CNHCOCH = CH2(CH2SO3H)
<b>Азотол ПА</b> см. 3-Гидрокси-4'-метокси-2-	2635310411 011547 ТУ 6—09—40—363—84 ч
нафтанимид	Акриловая кислота, стабилизированная
о-Азотолуол	0,005 % п-метоксифенола
2,2'-Диметилазобензол	Пропеновая кислота
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4CH_3$	$CH_2 = CHCOOH$
2636410031 010020 ТУ 6—09—05—426—76 ч	Массовая доля основного вещества $\ge 99.5 \%$ ;
<i>n</i> -Азотолуол	$n_D^{20} = 1,421 - 1,422; t_{\kappa p} = 11 - 14 ^{\circ}\text{C}$ 2634130011
4,4'-Диметилазобензол	010034 ТУ 6—09—4131—83 ч
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4CH_3$	Акриловой кислоты аллиламид
2636410041	N-Аллилакриламид
010021 ТУ 6—09—05—425—76 ч	$CH_2 = CHCONHCH_2CH = CH_2$
2,2'-Азофенол 2,2'-Азодифенол; 2,2'-Дигидроксиазобензол	011162 ТУ 6—09—10—639—81 ч Акриловой кислоты <i>трет</i> -бутиламид см.
$HOC_6H_4N = NC_6H_4OH$	N-трет-Бутилакриламид
<b>2632210011</b>	Акриловой кислоты гидразид, 50 %-ный ме-
010022 ТУ 6—09—05—28—79	танольный раствор, стабилизированный
4,4'-Азофенол	0,1 %-гидрохинона
4,4'-Азодифенол; 4,4'-Дигидроксиазобензол	$CH_2 = CHCONHNH_2$ 2636431011
$HOC_6H_4N = NC_6H_4OH$ 2632210021	011451 ТУ 6—09—08—1333—78 ч
010023 ТУ 6—09—05—427—76 ч	Акриловой кислоты хлорангидрид, стабили-
Азофлоксин	зированный 0,2 % гидрохинона
Амидонафтоловый красный Ж (G); Кислот-	Акрилоил хлористый
ный ярко-красный; 7- (Фенилазо) - 1- (ацетил-	$CH_2 = CHCOCI$
амино) -8-нафтол-3,6-дисульфокислоты ди- натриевая соль	26349330031 010990 ТУ 6—09—08—209—79
C.I. 18050	Акриловый альдегид см. Акролеин
$C_{18}H_{13}N_3Na_2O_8S_2$	Акриловый ангидрид, стабилизированный
2635321481	0,1 % гидрохинона
011133 ТУ 6—09—07—639—85	(CH2 = CHCO)2O
<b>Азоформазан</b> 1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'- [4,4'-дифенилен-	263491001 1 - БИТЭМИ. 010680 (ТУФС-09-08-1256-78 ч
(1-азо-1')] диформазан	2-Акрилоиламино-2-метилпропансульфокис-
C <sub>38</sub> H <sub>30</sub> N <sub>10</sub>	лота см. 2-Акриламидо-2-метилпропансуль-
011448 ТУ 6—09—20—47—78	фокислота
Азофуксин см. Кислотный прочный фукси-	Акрилоил хлористый см. Акриловой кислоты
новый Б	хлорангидрид
Азуриновой кислоты натриевая соль см. 1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль	Акроленн, стабилизированный 0,2 % гидро- хинона
Аконитовая кислота см. транс-Аконитовая	Акриловый альдегид; Пропен-2-ал-1
кислота	CH <sub>2</sub> =CHCHO
транс-Аконитовая кислота	Массовая доля основного вещества ≥98.0 %;
Аконитовая кислота; транс-Пропен-1,2,3-	пл. 0,840—0,850 г/см <sup>3</sup>
трикарбоновая кислота $HOOCCH_2C(COOH) = CHCOOH$	2633110011 010036 ТУ 6—09—3972—83 ч
	010036 ТУ 6—09—3972—83 ч

Акролеин диэтилацеталь	010958 ТУ 6—09—07—182—86 чда
1,1-Диэтокси-2-пропен	Ализариновый желтый Ц (С) см. 2',3',4'-
$CH_2 = CHCH(OC_2H_5)_2$	Триоксиацетофенон
2633310011	Ализариновый красный О см. Ализарин
010019 TV 6-09-09-548-74 ч	Ализариновый красный C (S), индикатор
Алиант см. 1-( <i>о</i> -Толил) бигуанид Ализарин, индикатор	Ализарин-кармин; Ализаринсульфокислоты натриевая соль; 1,2-Диоксиантрахинон-
Ализарин, индикатор Ализариновый красный О; 1,2-Дигидрокси-	3-сульфокислоты натриевая соль, 1-водная;
антрахинон	Хромовый красный ализариновый
C.I. 58000	C.I. 58005
$C_{14}H_8O_4$	$C_{14}H_7NaO_7 \cdot H_2O$
Интервал рН перехода окраски от желтой к	
темно-розовой 5,8—7,2; от темно-розовой к	010043 ТУ 6—09—2105—77 чда
фиолетовой 10,0—12,0	Ализаринсульфокислоты натриевая соль см.
2638220012 010038 ТУ 6—09—1749—77 чда	Ализариновый красный С (S)
010038 ТУ 6—09—1749—77 чда Ализарин-ацетат-кадмий(II), комплекс	Ализарин-хлор-железо(II), комплекс (1:1:1) см. $[1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-)O^1$ ,
(1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантра-	О <sup>9</sup> ] хлор-железо (II)
хинонато (1-) O <sup>1</sup> , O <sup>9</sup> ] кадмий (II)	N-Аллилакриламид см. Акриловой кислоты
Ализарин-ацетат-кобальт(II), комплекс	аллиламид
(1:1:1) см. Ацетато (1,2-дигидроксиантра-	Аллилакрилат, стабилизированный 0,1 %
хинонато) $[(1-)O^1,O^9]$ кобальт (II)	гидрохинона
Ализарин-ацетат-медь(II), комплекс (1:1:	Аллиловый эфир акриловой кислоты
:1) см. Ацетато (1,2-дигидроксиантрахинона-	$CH_2 = CHCOOCH_2CH = CH_2$
то) [(1-)O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] медь(II) Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс (1:	2634710031 010047 ТУ 6—09—08—620—77 ч
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс (1: :1:1) см. Ацетато (1,2-дигидроксиантрахино-	N-Аллиламиламин
нато) $[(1-)O^1,O^9]$ никель (II)	N-Аллилпентиламин; N-Амилаллиламин
Ализарин-ацетат-палладий(II), комплекс	$CH_2 = CHCH_2NH(CH_2)_4CH_3$
(1:1:1) см. Ацетато [1,2-дигидроксиантрахи-	2636140371
нонато $(1-)O^1,O^9$ ] палладий $(II)$ , содержа-	011236 ТУ 6—09—08—724—79 ч
щие палладия 26,32—26,33 %	Аллиламин
Ализарин-кармин см. Ализариновый крас-	3-Амино-1-пропен; 3-Аминопропилен; Моно-
ный С (S)	аллиламин
Ализарин-комплексон	$CH_2 = CHCH_2NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ;
Ализарин-3-метиламин-N,N-диуксусная ки- слота; 1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метил-	пл. $0.7630 - 0.7680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4190 - 1.4220$
имин-N,N-диуксусная кислота; 1,2-Дигидро-	2636110011
кси-3- [N,N-ди-(карбоксиметил) аминометил] -	011058 ТУ 6—09—3699—74 ч
антрахинон	Аллиламин 3,5-динитробензойнокислый
$C_{19}H_{15}NO_8$	Аллиламмоний 3,5-динитробензоат
2638210012 010077 TV 6 00 4547 77	$CH_2 = CHCH_2NH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$ 4
010977 ТУ 6—09—4547—77 чда Ализарин-3-метиламин-N, N-диуксусная ки-	2636110621 010930 ТУ 6—09—13—282—83 ч
слота см. Ализарин-комплексон	Аллиламин м-нитробензойнокислый
Ализариновый бордо см. 1,2,5,8-Тетраокси-	Аллиламмоний м-нитробензоат
антрахинон	$CH_2 = CHCH_2NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натрие-	2636110021
вая соль, индикатор 5- [м-Нитрофенил) азо] -	010041 ТУ 6—09—13—503—76 ч
салициловой кислоты натриевая соль	2-(Аллиламино)этанол
C.I. 14025	N-Аллилмоноэтаноламин
$NO_2C_6H_4N = NC_6H_3(OH)COONa$ 2638220022	$CH_2 = CHCH_2NHCH_2CH_2OH$ 2632111511
010040 ТУ 6—09—07—1328—82 н чда	011208 ТУ 6—09—08—708—78. ч
Ализариновый желтый Рик Принадикатор	Аллиламмоний 3,5-динитробензоат см. Ал-
5-[(п-Нитрофенил) азо] салициловой кисло-	лиламин 3,5-динитробензойнокислый
ты натриевая соль	Аллиламмоний м-нитробензоат см. Аллил
C.I. 14030	<i>м</i> -нитробензойнокислый
$NO_2C_6H_4N = NC_6H_3(OH)COONa$	N-Аллиланилин
Массовая доля основного вещества ≥ 85,0 % 2638220032	N-Аллилфениламин; N-Моноаллиланилин
010039 ТУ 6—09—1787—77 чда	$C_6H_5NHCH_2CH = CH_2$
Ализариновый желтый РС (RS), индика-	2636122181 011179 ТУ 6—09—08—670—78 ч
тор	N-Аллилацетамид
5-[(4-Нитро-3-сульфофенил) азо] салицило-	Уксусной кислоты аллиламид
вая кислота	$CH_3CONHCH_2CH = CH_2$
$NO_2(SO_3H)C_6H_3N=NC_6H_3(OH)COOH$	2636212611
2638220042	011457 ТУ 6—09—08—1347—82 ч
10	

N-Аллилацетанилид	Аллилбутилфталат см. Аллилбутиловый эфир
$CH_3CON(CH_2CH=CH_2)C_6H_5$	фталевой кислоты
2636213081	Аллилвиниловый эфир см. Винилаллиловый
011237 TY 6-09-08-720-84 4	эфир
Аллилацетат см. Аллиловый эфир уксусной	Аллилгексиламин см. Гексилаллиламин
кислоты	Аллилгептиламин см. Гептилаллиламин
Аллилацетон см. 5-Гексен-2-он	3-Аллил-2-гидроксибензонитрил
2-Аллилацетоуксусный эфир	$CH_2 = CHCH_2(OH)C_6H_3 - C = N$
Этил-2-аллилацетоацетат; Этиловый эфир	2636231601
2-аллилацетоуксусной кислоты	011556 ТУ 6094047084 ч
$CH_2 = CHCH_2CH(COCH_3)COOC_2H_5$	Аллилгидрохинон
2634790011	1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол
010889 ТУ 6—09—08—554—76 ч	$(HO)_2C_6H_3CH_2CH=CH_2$
N-Аллилбарбитуровая кислота	2632211331
$C_7H_8N_2O_3$	011045 ТУ 6—09—08—320—76 ч
2636540011	Аллилглицидный эфир
010549 ТУ 6-09-13-333-74 ч	1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан
N-Аллилбензиламин	$C_6H_{10}O_2$
$C_6H_5CH_2NHCH_2CH=CH_2$	
	Массовая доля эпоксигрупп 36,5—38,5 %; пл.
2636122191	$0.9690 - 0.9750 \text{ г/см}^3; n_D^{20} = 1.4325 - 1.4355$
011238 ТУ 6—09—08—713—76 ч	2632330011
Аллилбензоат см. Аллиловый эфир бензой-	010888 ТУ 6—09—5136—83 ч
ной кислоты	Аллилдиан
Аллилбензол	3'-Аллил-2,2-бис ( $n$ -гидроксифенил) пропан
3-Фенил-1-пропен	$HOC_6H_4C(CH_3)_2C_6H_3(OH)CH_2CH = CH_2$
$C_6H_5CH_2CH=CH_2$	2632211341
2631230011	011041 ТУ 6-09-08-307-79 ч
010048 TY TY 6-09-08-242-74 4	N-Аллилдибутиламин см. N,N-Дибутилал-
3'-Аллил-2,2-бис (п-гидроксифенил) пропан	лиламин
см. Аллилдиан	N-Аллил-3,5-ди-трет-бутил-4-гидрокситно-
<i>n</i> - <b>Аллилбромбензол</b> см. <i>n</i> -Бромаллилбензол	бензамид
Аллил бромистый	[C(CH3)3]2C6H2(OH)C=S(NHCH2CH=
3-Бром-1-пропен; гамма-Бромпропилен	$=CH_2$
$CH_2 = CHCH_2Br$	2635151011
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	011600 ТУ 6—09—40—737—85
пл. 1,3970—1,4300 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4680 - 1,4720$	N-Аллилдигексиламин см. N,N-Дигексилал-
2631620011	
2031020011	лиламин
: 010040 TW C 00 4EC 7E	
010049 ТУ 6—09—456—75 ч	N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилал-
010049 ТУ 6-09-456-75 ч Аллил бромистый гексаметилентетрамин	N-Аллилдигептиламин см. N,N-Дигептилал- лиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилал-
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилал- лиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилал- лиламин <b>Аллилдипропиламин</b>
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилаллиламин <b>Аллилдипропиламин</b> Дипропилаллиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилаллиламин <b>Аллилдипропиламин</b> Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) $_2$ NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub>
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин $(CH_3CH_2CH_2)_2NCH_2CH = CH_2$ 2636140191
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилаллиламин <b>Аллилдипропиламин</b> Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) $_2$ NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub>
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270 TV 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин $(CH_3CH_2CH_2)_2NCH_2CH = CH_2$ 2636140191
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270 TV 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилаллиламин <b>Аллилдипропиламин</b> Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  Ty 6—09—08—1143—79  ч
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $\mathrm{CH_2}\!=\!\mathrm{CHCH_2Br}\cdot\mathrm{C_6H_{12}N_4}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270	лиламин <b>N-Аллилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилаллиламин <b>Аллилдипропиламин</b> Дипропилаллиламин  (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191  052253  ТУ 6—09—08—1143—79 <b>Ч Аллилдисульфид</b> см. Диаллилдисульфид
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты $C_8H_7BrO_3$ 2634730491	лиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуран Кислоты $C_8H_7BrO_3$ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  Ty 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'- (Аллилими-
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фурат; Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты $C_8H_7BrO_3$ 2634730491	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270 ТУ 6—09—3532—74 ч Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат Аллил-5-бром-2-фуран Кислоты $C_8H_7BrO_3$ 2634730491 011629 ТУ 6—09—07—1269—85 ч	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  Ty 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'- (Аллилими-
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилурогропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтиламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 28881—
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  TУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин х8—8881— N-Аллилформиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин  Дипропиламин  (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191  052253  TV 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат  N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол  N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин х8—8881—  N-Аллилфэрамиламин  N-Аллилфэрамиламин  N-Аллилфэрамиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 2581— N-Аллилфэфамиламин N-Аллилфэфамиламин N-Аллилфэфамиламин; N-Изоамилаллиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин 25—8561— N-Аллилфэрамиламин N-Аллилиэрамиламин N-Аллилиэрамиламин N-Аллилиэрамиламин; N-Изоамилаллиламин CH <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин $CH_2$ = $CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 2,2′- (Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. Алйимизопентиламин N-Алйимизопентиламин; N-Изоамилаллиламин CH <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636110991
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 Ty 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 2-8561—N-Аллилформиламин N-Аллилдоогентиламин; N-Изоамилаллиламин CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636110991 011235 Ty 6—09—08—117—83 ч
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромалланлуротропин $CH_2$ = $CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636140191 052253 ТУ 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 2,2′- (Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. Алйимизопентиламин N-Алйимизопентиламин; N-Изоамилаллиламин CH <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636110991
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропиламин (CH3CH2CH2) 2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 TV 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин хб—хбс1—N-Аллилдэоамиламин N-Аллилизопентиламин; N-Изоамилаллиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2 2636110991 011235 TV 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изо-
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин  Дипропилаллиламин  (CH3CH2CH2)2NCH2CH=CH2  2636140191  052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат  N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол  N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см-8561— N-Аллилдиэтиламин  N-Аллилиэопентиламин; N-Изоамилаллиламин  СН2=СНСН2NHCH2CH2CH(CH3)2  2636110991  011235  ТУ 6—09—08—117—83  4  Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH3CH2CH2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253  TУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см-8581— N-Аляилиэовамиламин N-Алилияопентиламин; N-Изоамилаллиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2 2636110991 011235  TУ 6—09—08—117—83  4  Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин Дипропилаллиламин (CH3CH2CH2)2NCH2CH=CH2 2636140191 052253  TУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см-8561— N-Аляилиэовамиламин N-Алилиэовамиламин CH2=CHCH2NHCH2CH2CH(CH3)2 2636110991 011235  TУ 6—09—08—117—83  4  Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин  Дипропилаллиламин  (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191  052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат  N-Аллилдиэтанол  N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол  N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см-асст-  N-Аллилдиэтиламин  N-Алйинанаопентиламин; N-Изоамилаллиламин  СН <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636110991  011235  ТУ 6—09—08—117—83  4  Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты  Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты  N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизо-
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH3CH2CH2) 2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 Ty 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 2636110991 011235 Ty 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовамиламин см. N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовамиламин
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2638260011 020270	лиламин  N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин  Аллилдипропиламин  Дипропилаллиламин  (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636140191  052253  ТУ 6—09—08—1143—79  4  Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат  N-Аллилдиэтанол  N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол  N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см-асст-  N-Аллилдиэтиламин  N-Алйинанаопентиламин; N-Изоамилаллиламин  СН <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636110991  011235  ТУ 6—09—08—117—83  4  Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты  Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты  N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизо-
Аллил бромистый гексаметилентетрамин (1:1), комплекс Бромаллаилуротропин $CH_2 = CHCH_2Br \cdot C_6H_{12}N_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % 2638260011 020270	лиламин N-Аллилдиметиламин см. N,N-Диметилаллиламин Аллилдипропиламин Дипропилалиламин (CH3CH2CH2) 2NCH2CH=CH2 2636140191 052253 Ty 6—09—08—1143—79 ч Аллилдисульфид см. Диаллилдисульфид Аллилдитиокарбамат натрия см. Натрий аллилдитиокарбамат N-Аллилдиэтаноламин см. 2,2'-(Аллилимино) диэтанол N-Аллилдиэтиламин см. N,N-Диэтилаллиламин см. 2636110991 011235 Ty 6—09—08—117—83 ч Аллилизобутират см. Аллиловый эфир изомасляной кислоты Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовалерат см. Аллиловый эфир изовалериановой кислоты N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовамиламин см. N-Аллилизопентиламин см. N-Аллилизовамиламин

Аллилизопропилацетоуксусный эфир	N-Аллилморфолин
Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацето-	$C_7H_{13}NO$
уксусной кислоты	2631520921
$CH_3COC(CH_2CH=CH_2)[CH(CH_3)_2]COOC_2H_5$	011176 ТУ 6—09—08—664—78 ч
Пл. 0,9790—0,9820 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4360 - 1,4495$	Аллилмочевина
2634790031	Аллилкарбамид
010787 ТУ 6—09—2262—72	$CH_2 = CHCH_2NHCONH_2$
Аллилизопропиловый эфир см. 3-Изопропо-	2636540031
кси-1-пропен	010552 ТУ 6—09—13—840—82 ч
S-Аллилизотиомочевины гидробромид	1-Аллилнафталин
S-Аллилтиуроний бромистый	$C_{10}H_7CH_2CH = CH_2$
2636541101	2631310011
010054 ТУ 6—09—13—483—75 ч	010046 ТУ 6—09—16—1132—78 ч
Аллилизотиоцианат см. Аллиловое горчичное	Аллил-м-нитробензоат см. Аллиловый эфир
масло	м-нитробензойной кислоты
2,2'-(Аллилимино)диэтанол	Аллиловое горчичное масло
N-Аллилдиэтаноламин; N,N-Бис (2-гидрокси-	Аллилизотиоцианат; Аллиловый эфир изо-
этил) аллиламин	тиоциановой кислоты
$CH_2 = CHCH_2N (CH_2CH_2OH)_2$	$CH_2 = CHCH_2NCS$
2632120081	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
011209 ТУ 6—09—08—696—78 ч	пл. 1,0150—1,0200 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5270 - 1,5310$
N-Аллилиндол	2636230051
$C_{11}H_{11}N$	010051 ТУ 6—09—800—85 ч
2631541001	Аллиловый спирт
011217 ТУ 6—09—08—716—80 ч	Винилкарбинол; Пропен-2-ол-1
Аллил нодистый	CH <sub>2</sub> = CHCH <sub>2</sub> OH
3-Иод-1-пропен; гамма-Иодпропилен	
	Массовая доля основного вещества ≥99,9 %;
$CH_2 = CHCH_2I$	пл. $0.8520 - 0.8540$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4125 - 1.4140$
2631620021	2632110021
010050 ТУ 6—09—08—1150—84 ч	010052 ТУ 6—09—3879—75 ч
Аллил иодистый — гексаметилентетрамин	Аллиловый эфир см. Диаллиловый эфир
(1:1), комплекс	Аллиловый эфир акриловой кислоты см.
Иодаллилуротропин	Аллилакрилат
$CH_2 = CHCH_2I \cdot C_6H_{12}N_4$	Аллиловый эфир бензойной кислоты
2638330451	Аллилбензоат
011391 ТУ 6—09—05—503—76 ч	$C_6H_5COOCH_2CH = CH_2$
N-Аллилкарбазол	2634721771
CHN	011046 ТУ 6—09—08—310—80 ч
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> N 2631540801	Аллиловый эфир 5-бромпирослизевой кисло-
	ты см. Аллил-5-бром-2-фуранкарбоксилат
Аллилкарбамид см. Аллилмочевина	Аллиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-
6-Аллил-о-крезол	нола
2-Аллил-6-метилфенол	2-Метил-2- (аллилокси) гексен-5-ин-3
$CH_3C_6H_3(OH)CH_2CH = CH_2$	$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2CH = CH_2$
2632211801	2632310011
011544 ТУ 6—09—07—1391—84 ч	010968 ТУ 6—09—08—194—80 ч
1,2-Аллил- <i>п</i> -крезол	Аллиловый эфир изовалериановой кислоты
2-Аллил-4-метилфенол	Аллилизовалерат
$CH_3C_6H_3OH(CH_2CH=CH_2)$	$(CH_3)_2CHCH_2COOCH_2=CH_2$
2632211941	2634718221
	011495 ТУ 6—09—08—1566—84 ч
Аллиллактат см. Аллиловый эфир молочной	Аллиловый эфир изомасляной кислоты
кислоты	Аллилизобутират
Аллилмалоновая кислота	$(CH_3)_2CHCOOCH_2CH=CH_2$
3-Бутен-1 І-ликарроновая кислота	2634718241
CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> CH(COOH) <sub>2</sub> порадили образования образов	011493 ТУ 6—09—08—1564—84 ч
	Аллиловый эфир изотиоциановой кислоты
010860 TY 6-09-09-487-74	см. Аллиловое горчичное масло
Аллилмалоновый эфир см. Диэтилаллилма-	Аллиловый эфир коричной кислоты
лонат	Аллилциннамат
Аллилметакрилат см. Аллиловый эфир ме-	$C_6H_5CH = CHCOOCH_2CH = CH_2$
такриловой кислоты	2634721781
N-Аллилметиламин см. N-Метилаллиламин	011048 ТУ 6—09—08—309—79 ч
<b>2-Аллил-4-метилфенол</b> см. 1,2-Аллил- <i>n</i> -кре-	
	Аллиловый эфир метакриловой кислоты,
зол	стабилизированный 0,1 % гидрохинона
<b>2-Аллил-6-метилфенол</b> см. 6-Аллил-о-крезол	Аллилметакрилат
N-Аллилмоноэтаноламин см. 2-(Аллилами-	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CH = CH_2$
но)этанол	2634710051
10	

010666 ТУ 6—09—08—1186—77 ч	2-Аллилоксибензонитрил
Аллиловый эфир молочной кислоты	2-Пропенилоксибензонитрил
Аллиллактат	$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4C = N$
$CH_3CH(OH)COOCH_2 = CH_2$	2636231591
2634790021	011542 ТУ 6—09—40—436—84 ч
010681 ТУ 6—09—08—718—78 ч	3-Аллилокси-1,2-пропандиол
Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты	1-Моноаллиловый эфир глицерина
см. Аллилхлорацетат Аллиловый эфир муравьиной кислоты	$CH_2 = CHCH_2OCH_2CH(OH)CH_2OH$ 2632320221
Аллиловын эфир муравыной кислогы Аллилформиат	120756 ТУ 6—09—14—1662—85 ч
HCOOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>	1-(Аллилокси)-2,3-эпоксипропан см. Аллил-
2634710061	глицидный эфир
010053 ТУ 6—09—08—1291—78 ч	N-Аллилоктиламин см. N-Октилаллиламин
Аллиловый эфир м-нитробензойной кислоты	N-Аллилпентиламин см. N-Аллиламиламин
Аллил-м-нитробензоат	1-Аллилперимидин
$NO_2C_6H_4COOCH_2CH=CH_2$	$C_{14}H_{12}N_2$
2634722471	2631550541
011509 ТУ 6—09—08—1380—82 ч	011543 ТУ 6—09—40—561—84 ч
Аллиловый эфир пирослизевой кислоты	N-Аллилпиперидин
Аллилфуроат	C <sub>8</sub> H <sub>15</sub> N 2631511081
C₀H₀O₃ 2634730451	
011546 TV 6-09-07-1233-84 4	011177 ТУ 6—09—08—665—78 ч N-Аллилпирролидин
Аллиловый эфир пропионовой кислоты см.	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> N
Аллилпропионат	2631511051
Аллиловый эфир сорбиновой кислоты	011387 ТУ 6—09—08—1134—79 ч
Аллилсорбат	N-Аллилпропиламин см. N-Пропилаллил-
$CH_3CH = CHCH = CHCOOCH_2CH = CH_2$	амин
2634715071	Аллилпропиловый эфир
011016 ТУ 6—09—08—284—79 ч	Пропилаллиловый эфир
Аллиловый эфир стеариновой кислоты	$CH_3CH_2CH_2OCH_2CH = CH_2$
Аллилстеарат	2632310581 011042 ТУ 6—09—08—305—74 ч
$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_2CH = CH_2$ 2634716241	
011293 TV 6—09—08—848—79 ч	Аллилпропионат Аллиловый эфир пропионовой кислоты
Аллиловый эфир трихлоруксусной кислоты	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub>
Аллилтрихлорацетат	2634710071
$CI_3COOCH_2CH = CH_2$	010439 ТУ 6—09—08—1083—85
2634717711	4-Аллилрезорцин
011508 ТУ 6—09—08—1382—82 ч	1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол
Аллиловый эфир уксусной кислоты	$CH_2 = CHCH_2C_6H_3(OH)_2$
Аллилацетат	2632211351
$CH_3COOCH_2CH = CH_2$	011043 ТУ 6—09—08—763—78 ч
2634710081 010055 TV 60908130478	3-Аллилсалициловый альдегид
010055 ТУ 6—09—08—1304—78 ч Аллиловый эфир альфа-цианакриловой кис-	$CH_2 = CHCH_2C_6H_3(OH)CHO$ 2633340101
лоты	011240 TY 6-09-13-697-78
Аллил-альфа-цианакрилат	Аллилсорбат см. Аллиловый эфир сорбино-
$CH_2 = C(CN)COOCH_2CH = CH_2$	вой кислоты
2634717271	Аллилстеарат см. Аллиловый эфир стеари-
011453 ТУ 6—09—14—1441—78 ч	новой кислоты
Аллиловый эфир циануксусной кислоты	N-Аллилсукцинимид
Аллилцианацетат	Янтарной кислоты аллилимид
$NCCH_2COOCH_2CH = CH_2$	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2634716411 011121 TV 6 00 14 1100 78	2636221391 011388 <sup>БТТТУ<sup>N</sup>6-<sup>R</sup>09—08—1138—76 ч</sup>
011131 ТУ 6-09-14-1199-78 ч 2-Аллилоксибензальдегид	011388 ТУ 6—09—08—1138—76 ч Аллилсульфид см. Диаллилсульфид
2-Пропенилоксибензальдегид	Аллилеульфид см. диаллилеульфид Аллилтиобензол
$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4 - COH$	Аллилфенилсульфид
2633120931	$C_6H_5CH_2CH=CH_2$
011540 ТУ 6—09—40—439—84 ч	2635131091
2-Аллилоксибензальдоксим	011592 ТУ 6—09—40—803—85 ч
2-Пропенилоксибензальдоксим	N-Аллилтиокарбамид см. N-Аллилтиомоче-
$CH_2 = CHCH_2OC_6H_4CH = NOH$	вина
2636320671	N-Аллилтиомочевина
011541 ТУ 6—09—40—437—84 ч	N-Аллилтиокарбамид; Тиозинамид
<b>Аллилоксибензол</b> см. Аллилфениловый эфир	$CH_2 = CHCH_2NHCSNH_2$

0626540041	2632330031
2636540041 010553 ТУ 6—09—13—648—78 ч	010554 ТУ 6—09—07—52—77 ч
(S-Аллилтио) уксусная кислота	Аллил- <i>п</i> -хлорфениловый эфир
CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> COOH	1-Хлор-4- (аллилокси) бензол
2635120011	$CIC_6H_4OCH_2CH=CH_2$
010674 TY 6-09-16-1257-80	2632331181
S-Аллилтиуроний бромистый см. S-Аллил-	011053 ТУ 6—09—08—318—79 ч
	<b>Аллил-2-хлорэтилсульфид</b> см. 1-(2-Хлор-
изотиомочевины гидробромид	
Аллилтриметиламмоний бромид	этилтио) пентан
Триметилаллиламмоний бромистый	Аллил-альфа-цианакрилат см. Аллиловый
[CH2 = CHCH2N(CH3)3]Br	эфир альфа-цианакриловой кислоты
2636170011 181273 TV 6090533775	Аллилцианацетат см. Аллиловый эфир циан-
181273 ТУ 6—09—05—337—75 ч Аллилтриметиламмоний хлористый	уксусной кислоты
Триметилалиламмоний хлористый Триметилаллиламмоний хлористый	Аллилциклогексан
	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> 2631210011
$[CH_2 = CHCH_2N(CH_3)_3]Cl$ 2636170841	010061 ТУ 6—09—08—900—86 ч
101005	
181265 ТУ 6—09—11—1328—85 ч Аллилтрифенилфосфоний бромид	Аллилциннамат см. Аллиловый эфир кори-
	чной кислоты <b>N-Аллилэтиламин</b> см. N-Этилаллиламин
Аллилтрифенилфосфоний бромистый	
$[CH_2 = CHCH_2P(C_6H_5)_3]Br$	Аллилэтиловый эфир
2637420071 011200 TV 6091060776	Этилаллиловый эфир
	$CH_3CH_2OCH_2CH = CH_2$
Аллилтрифенилфосфоний бромистый см. Ал-	2632310021
лилтрифенилфосфоний бромид	010069 ТУ 6—09—10—800—73 ч
Аллилтрихлорацетат см. Аллиловый эфир	3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил
трихлоруксусной кислоты	3- (2-Пропенил) -2-этоксиметоксибензонитрил
Аллилтриэтоксисилан	$CH_2 = CHCH_2(OCH_2OC_2H_5)C_6H_3 - C = N$
$CH_2 = CHCH_2Si(OC_2H_5)_3$ 2637250011	2636231611 011555 ТУ 6—09—40—471—84 ч
010060 TY 6-09-14-1588-78 4	
	Аллофанамид см. Биурет
<b>Аллилуксусная кислота</b> см. 4-Пентеновая кислота	<b>Альдегид салициловый</b> см. <i>о</i> -Оксибензальде-
N-Аллилфениламин см. N-Аллиланилин	гид <b>Альдоль</b>
о-Аллилфенилглицидный эфир	Ацетальдоль; 3-Гидроксибутаналь; 3-Гид-
о-Глицидоксиаллилбензол; 1,2-Эпокси-3-(2-	роксимасляный альдегид
аллилфенокси) пропан	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CHO
C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>	2633110021
2632331171	010008 ТУ 6—09—10—1106—76
011064 TV 6-09-08-275-85	Альтакс см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид
Аллилфениловый эфир	Алюминиевая соль жирных кислот
Аллилоксибензол	2634210011
$C_6H_5OCH_2CH=CH_2$	010970 ТУ 6-09-14-840-74 ч
2632330021	Алюминий, гранулированный
010056 ТУ 6-09-08-1222-77 ч	Al
Аллилфенилсульфид см. Аллилтиобензол	Массовая доля алюминия ≥99,78 %
о-Аллилфенол	2611110011
$CH_2 = CHCH_2C_6H_4OH$	010082 ТУ 6—09—3742—74 ч
2632210031	Массовая доля алюминия ≥99,9 %
010873 ТУ 6-09-08-1274-78 ч	2611110012
Аллилформиат см. Аллиловый эфир муравь-	010083 ТУ 609374274 чда
иной кислоты	Гранулированный для квасцов
Аллилфуроат см. Аллиловый эфир пиросли-	2611110013
зевой кислоты кыйздоогда.	011475 ТУ 6—09—02—259—80 хч
Аллилхлорацетат фород йинник	Алюминий азотнокислый, 9-водный
Аллиловый эфир монохлоруксусной кислоты	Алюминий нитрат
$CH_2 = CHCH_2COOCICH_2$ 1400	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2\dot{O}$
011526 ТУ 6—09—08—1654—83 ч	2621260011
Аллил хлористый	010063 ΓΟCT 3757—75 ч
3-Хлор-1-пропен; гамма-Хлорпропилен	2621260012
$CH_2 = CHCH_2CI$	010064 ГОСТ 3757—75 чда
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2621260013
пл. 0,9290—0,9379 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4110-1,4154$	010070 ГОСТ 3757—75 хч
2631620031	Показатели хч чда ч
010057 ТУ 6—09—3827—84 ч	качества:
Аллил-о-хлорфениловый эфир	Массовая доля $\geqslant 98.5 \geqslant 98.0 \geqslant 97.0$
1-Хлор-2- (аллилокси) бензол	основного веще-
$CIC_6H_4OCH_2CH=CH_2$	ства, %

	Массовая доля	примесей,	%, не	более	Алюминий бутилат см. Алюминий бутоксид
	Нерастворимые в воде вещества	0,005	0,01	0,02	Алюминий бутоксид Алюминий бутилат; Трибутоксиалюминий
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,005	0.01	0.03	(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> O) <sub>3</sub> Al
	Хлориды (Cl)	0,001	0,002	0,005	2632150211
	Железо (Fe)	0,002	0,004	0,01	011118 ТУ 6—09—11—1332—79
	Калий и натрий	0,015	0,05	0,1	Алюминий ванадневокислый мета см. Алю- миний метаванадат
	(K + Na)				Алюминий виннокислый кислый см. Алюми-
	Тяжелые метал-	0,00025	0,0005	0,001	ний гидротартрат
	лы, осаждаемые				Алюминий вольфрамат
	сероводородом				Алюминий вольфрамовокислый
	(Pb)	9.5	2,5	HO HODM	$Al_2(WO_4)_3$
	рН 5%-го рас- твора препарата	2,3	2,0	не норм.	2621260081
	Алюминий акри	пот			010072 ТУ 6—09—01—431—77 ч
	Алюминий акри		гй		Алюминий вольфрамовокислый см. Алюми-
	(CH <sub>2</sub> =CHCOO		•••		ний вольфрамат
	2634230011	, -			Алюминий гексафторосиликат-алюминий гидроксид, водный
	010944 ТУ 6-	0905	247 - 75	ч	Алюминий кремнефтористый основной
	Алюминий акр	иловокисль	ый см.	Алюминий	$Al_2(SiF_6)_3 \cdot nAl(OH)_3 \cdot mH_2O$
	акрилат	10.07			2621260151
	Алюминий ацет			вор	010080 ТУ 6—09—01—335—76 ч
	Алюминий уксу	снокислыи			Алюминий гидроксид
	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Al Массовая доля ал	nowning -	130/.	Macconag	Гидраргиллит
	доля ацетатов ≥8		= 1,0 / <sub>0</sub> ,	массовая	$Al(OH_3)$
	Отношение (СН <sub>3</sub> С		6.4:6.8		2611490011
	2634210071	00,	0,110,0		010073 ΓΟCT 11841—76 ч
t	010103 ТУ 6-	-09 - 3528	<b>78</b>	ų	2611490012
	Массовая доля ал		≥1,3 %;	массовая	010074 ГОСТ 11841—76 чда Показатели качества: чда ч
	доля ацетатов ≥8				Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ве- ≥98,0 ≥97,5
	Отношение (СН <sub>3</sub> С	OO):Al=0	6,4:6,8		щества, %
	2634210072 010104 ТУ 6-	00 2500	70		Массовая доля примесей, %, не более
	Алюминий ацет	-09-3528		чда	Кремнекислота $(SiO_2)$ 0,05 0,25
	Трис (2,4-пентад				Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,05
	[CH <sub>3</sub> COCH=C				Хлориды (Cl) 0,002 0,005
	2638330451	( ) - ]			Железо (Fe) 0,002 0,005
	010955 ТУ 6-	0909	493-78	ч	Калий, натрий, кальций и маг- 0,2 0,5
	Алюминий ацет	илацетона	т для м	икроэлект-	ний (K+Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 не
	роники				Свинец (Рb) 0,002 не норм.
	$[CH_3COCH = C$	$(CH_3)OJ_3A$	¥1		Мелкодисперсная
	2638331311 011583 ТУ 6-	0916	1295 9/	1 ч	2611490061
	Алюминий бенз		136364	. 4	010085 ТУ 6—09—3714—74 ч
	Алюминий бенз		й		Для производства алюмофосфатного связую-
	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>3</sub> Al				щего
	2634410011				2611490051
		0909		ч	010669 ТУ 6—09—03—457—78 ч Для катализаторов
	Алюминий бена	зойнокисль	ий см.	Алюминий	011231 ТУ 6—09—19—71—72 ч
	бензоат	-			
	Алюминий бора		и		Алюминий гидроксид-алюминий тетрафторо-
	Алюминий борн 2Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·5H				борат, водный Алюминий борфтористый основной
	2621260031	120			Al (Biographical) 3 · mH2O
		-09-01-	39076	ч	2621260041
	Алюминий борн				010442 78 TV 6-09-01-455-77 4
	Алюминий борф				Алюминий гидроксид нитрат
	миний гидрокси,		й тетраф	тороборат	$Al_n(OH)_{3n-1}NO_3$
	Алюминий бром	ид			Молекулярное отношение окиси алюминия к
	AlBr <sub>3</sub>			~ 00 0 0/	пятнокиси азота (1:3)
	Массовая доля ос 2621260051	новного ве	ещества	≥90,0 %	2621260451 011303 ТУ 6—09—4342—77 ч
		-09983-	-79	· ų	011303 1У 6—09—4342—77 ч Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2),
	Массовая доля ос				1-водный
	2621260052	bt		,- /0	Алюминий салициловокислый основной
		-09-983-	-79	чда	(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> AlOH·H <sub>2</sub> O
	•				15
					. 15

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2634520041 010086 TV 6090947278	Алюминий иодид, 9-водный АП9H-O
Алюминий гидроксихлорид	4 AlI₃∙9H₂O 2621260121
$Al_n(OH)_{3n-1}Cl$	010077 TY 6-09-01-545-78
2621260431	Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3)
	ч Калий-алюминий винограднокислый
Алюминий гидроортофосфат, 2,5-водны	
Алюминий фосфорнокислый двузамещенны	
Al <sub>2</sub> (HPO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O 2621260261	101232 ТУ 6—09—08—1029—79 ч
	Алюминий карбид ч Al <sub>4</sub> C <sub>3</sub>
Алюминий D-гидротартрат, 3-водный	2613210161
Алюминий виннокислый кислый	011051 ТУ 6—09—03—266—75 ч
[HOOCCH(OH)CH(OH)COO] <sub>3</sub> A1·3H <sub>2</sub> O	Алюминий кремнекислый мета см. Алюминий
2634520011	метасиликат
	Алюминий кремнемолибденовокислый см.
Алюминий-гуанидин селенат, 12-водный	Алюминий молибдосиликат
Алюминий-гуанидин селеновокислый	Алюминий кремнефтористый основной см.
$[NH2C = (NH) NH2] \cdot H2SeO4 \cdot Al(SeO4)3.$	Алюминий гексафторосиликат-алюминий
·12H <sub>2</sub> O	гидроксид
2636530081 011497 TV 6-09-07-1011-82	Алюминий лактат, 1-водный Алюминий молочнокислый
Алюминий-гуанидин селеновокислый см	
Алюминий-гуанидин селеновокислын ем	2634520031
Алюминий двухромовокислый см. Алюмини	
дихромат	Алюминий лимоннокислый см. Алюминий ци-
Алюминий дигидроортофосфат	трат
Алюминий фосфорнокислый однозамещен	- Алюминий метаванадат, 1-водный
ный	Алюминий ванадиевокислый мета; Алюми-
Al (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	ний монованадат
Массовая доля основного вещества ≥96,5 %	
2621260251	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
	4 2621260061 010534 ТУ 6—09—02—412—86 ч
Алюминий дисульфат Алюминий пиросульфат; Алюминий серно	
кислый пиро	Алюминий кремнекислый мета
Al <sub>2</sub> (S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub>	$Al_2(SiO_3)_3$
2621260231	2621260131
	и 010079 ТУ 6—09—01—356—76 ч
Алюминий дифосфат, 10-водный	Алюминий метафосфат
Алюминий пирофосфат; Алюминий фосфор	
нокислый пиро	Al(PO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Al <sub>4</sub> (P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621260291	Массовая доля фосфорного ангидрида $\geqslant$ 78,0 %; массовая доля оксида алюминия $\geqslant$ 18,2 %
	массовая доля оксида алюминия \$10,2 % 4 2621260281
Алюминий дихромат, водный	010450 ТУ 6—09—3650—74 ч
Алюминий двухромовокислый	Алюминий молибдат
$Al_2(Cr_2O_7)_3 \cdot nH_2O$	Алюминий молибденовокислый
2621260101	$Al_2(MoO_4)_3$
0.00.0	2621260161
Алюминий изобутилат см. Алюминий изо	
бутоксид	2621260163 в 010709 ТУ 6—09—01—259—85 хч
Алюминий изобутоксид, 60 %-ный раствор	В 010709 ТУ 6—09—01—259—85 хч
изобутиловом спирте Алюминий изобутилат; Триизобутоксиалю	Алюминий молибденовокислый см. Алюми- ний молибдат
миний	Алюминий молибдосиликат, водный
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> Al	Алюминий кремнемолибденовокислый
2632150041	$Al_2H_2[Si(Mo_2O_7)] \cdot nH_2O$
	2621260141
Алюминий изопропилат, 30 %-ный раствор	з 010947 ТУ 6—09—03—493—81 ч
изопропиловом спирте	Алюминий молочнокислый см. Алюминий
Алюминий триизопропанолят; Алюмини	
триизопропоксид; Триизопропоксиалюмини	
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> Al	ванадат
2632150081 010903 TV 6—09—13—869—82	Алюминий муравьинокислый см. Алюминий формиат
Алюминий изопропоксид см. Алюминий изо	
пропилат	ный
16	

Натрий-алюминий сернокислый NaAl(SO <sub>4)2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	2632150231 011351 TV 6-09-05-311-75 q
2621120081 130987 ТУ 6—09—03—47—75 ч	Алюминий пропионат Алюминий пропионовокислый
Алюминий нафтенат Алюминий нафтеновокислый 2634410021	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> Al 2634210041 010945 ТУ 6—09—05—288—75 ч
010964 TY 6-09-07-1170-79	010945 ТУ 6—09—05—288—75 ч Алюминий пропионовокислый см. Алюминий
Алюминий нафтеновокислый см. Алюминий нафтенат	пропионат Алюминий пропоксид см. Алюминий пропи-
Алюминий нитрид	лат
AIN	Алюминий роданид см. Алюминий тиоцианат
Массовая доля алюминия $\geqslant$ 64,0 %; массовая доля азота $\geqslant$ 31,0 %	Алюминий роданистый см. Алюминий тио- цианат
2613320011 010555 TY 6—09—110—75	Алюминий салициловокислый основной см. Алюминий гидроксид салицилат (1:1:2)
Алюминий оксалат, водный	Алюминий сернистый см. Алюминий сульфид
Алюминий щавелевокислый	Алюминий сернокислый, 18-водный
$Al_2(C_2O_4)_3 \cdot nH_2O$ $2634220011$	Алюминий сульфат Al₂(SO₄)₃·18H₂O
010113 ТУ 6—09—09—688—86 ч	2621260201
Алюминий оксид	010100 FOCT 3758—75
$Al_2O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 95,0 %	2621260202 010101 ГОСТ 3758—75 чда
2611210011	2621260203
010091 ТУ 6—09—426—75 ч 2611210012	010850 ГОСТ 3758—75 хч Показатели хч чда ч
010092 ТУ 6—09—426—75 чда	качества:
1-й степени активности для хроматографии 2611210021	Массовая доля $\geqslant 99,5$ $\geqslant 97,0$ $\geqslant 95,0$ основного веще-
010089 ТУ 6—09—3916—75 ч	ства, %
2-й степени активности для хроматографии	Массовая доля примесей, %, не более
2611210021 010090 TY 6—09—3916—75	Нерастворимые в 0,01 0,02 0,05 воде вещества
гамма-Форма	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,01
2611210041 010444 ТУ 6—09—3428—78 ч	Аммонийные со- 0,002 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> )
Для спектрального анализа	Железо (Fe) 0,001 0,003 0,01
2611210053 010445 TV 6—09—973—76 x4	Кальций (Ca) 0,005 0,007 0,02 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 не норм.
Для спекания	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 не норм. Натрий (Na) 0,05 0,1 0,25
2611211451 TV 6 00 10 75 70	Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,002
011304 ТУ 6—09—19—75—73 ч Алюминий олеат	лы (Pb) pH 5%-го рас- 2—3 2—3 не норм.
Алюминий олеиновокислый	твора препарата
$[CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO]_3AI_2G34230021$	Для бактерийных препаратов
010556 ТУ 6—09—13—473—73 ч	2621260443
Алюминий оленновокислый см. Алюминий	011243 ТУ 6—09—718—76 хч
олеат <b>Алюминий ортофосфат</b> , 3-водный	Массовая доля оксида алюминия ≥ 15,8 % Для спектрального анализа
Алюминий фосфорнокислый	2621260213
AIPO4·3H2O Массовая доля оксида алюмяния ≥28,0 %	010448 ТУ 6—09—1938—77 хч Алюминий сернокислый пиро см. Алюминий
2621260271	дисульфат
010106 ТУ 6-09-4343-77 ч Алюминий пиросульфат см. Алюминий ди-	Алюминий стеарат Алюминий стеариновокислый
сульфат	HOAI (OOCC <sub>17</sub> H <sub>35</sub> ) <sub>2</sub> ·C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COOH
Алюминий пирофосфат см. Алюминий ди-	2634210051
фосфат Алюминий пропилат	7010102 ТУ 6—09—4308—76 ч Алюминий стеариновокислый см. Алюминий
Алюминий пропоксид; Трипропоксиалюми-	стеарат
ний (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> A1	Алюминий сульфат см. Алюминий серно- кислый
(СП3СП2СП2С)3АГ 20 %-ый спиртовой раствор	Алюминий сульфид
2632150221	Алюминий сернистый
011163 ТУ 6—09—05—468—76 ч 25 %-ый спиртовой раствор	$Al_2S_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 60.0\%$
20 /0 Mil chilprobon pacinop	201,0 7 <sub>0</sub>

2621260191	Кремнекислота (SiO <sub>2</sub> ) 0,01 0,05
010099 ТУ 6-09-2378-77 ч	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,002 0,005
Алюминий-таллий(I) сернокислый см. Алю-	Железо (Fe) 0,001 0,005
миний-таллий (I) сульфат	Калий и натрий $(K+Na)$ 0,2 0,5
Алюминий-таллий(I) сульфат, 12-водный	Мышьяк (As) 0,0005 не норм.
Алюминий-таллий (I) сернокислый	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02
AITI(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	Тяжелые металлы, осаж- 0,0005 0,002
2621260243	
	даемые сероводородом (Рb).
010790 Ty 6-09-03-494-81 x4	рН 5 %-го раствора препа- 2,5 не норм.
Алюминий тиоцианат, 14 %-ный раствор	рата
Алюминий роданид; Алюминий роданистый	Алюминий хромат, раствор
Al(SCN) <sub>3</sub>	Алюминий хромовокислый
2621260171	$Al_2(CrO_4)_3$
010096 TV 6-09-03-437-77 4	2621260321
Алюминий триизопропанолят см. Алюминий	010536 ТУ 6—09—02—303—78 ч
изопропилат	Алюминий хромовокислый см. Алюминий
Алюминий триизопропоксид см. Алюминий	хромат
изопропилат	Алюминий цитрат
Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс	Алюминий лимоннокислый
(1:1) см. Алюминий трифенолят-фенол,	$[C_3H_4OH(COO)_3]Al$
комплекс (1:1)	2634520021
Алюминий трифенолят-фенол, комплекс (1:1)	010081 ТУ 6—09—01—373—76 ч
Алюминий трифеноксид-фенол, комплекс	
(1:1)	Алюминий щавелевокислый см. Алюминий
$C_{24}H_{21}AlO_4$	оксалат
2638331321	Алюминий этилат
011557 ТУ 6—09—40—209—84 ч	Алюминий этоксид; Триэтоксиалюминий
Алюминий уксуснокислый см. Алюминий	$(C_2H_5O)_3Al$
ацетат	2 %-ый спиртовой раствор
Алюминий формиат, раствор	2632150241
Алюминий муравьинокислый	011320 ТУ 6—09—05—185—74 ч
(HCOO) <sub>3</sub> Al	5 %-ый спиртовой раствор
2634210021	2632150251
010088 ТУ 6-09-01-394-76 ч	011321 ТУ 6—09—05—209—74 ч
Алюминий фосфид	10 %-ый спиртовой раствор
Алюминий фосфористый	2632150261
AIP	011322 ТУ 6090521074 ч
2613420011	20 %-ый спиртовой раствор
010105 TY 6-09-01-469-77	2632150271
Алюминий фосфористый см. Алюминий фос-	011157 ТУ 6—09—05—481—76 ч
фид	Алюминий этоксид см. Алюминий этилат
Алюминий фосфорнокислый см. Алюминий	Алюминон
ортофосфат	Ауринтрикарбоновой кислоты триаммоний-
Алюминий фосфорнокислый двузамещенный	ная соль; 4,4'-Диоксифуксон-3,3',3"-трикар-
см. Алюминий гидроортофосфат	боновой кислоты триаммонийная соль
om independent	
Алюминий фосфорнокислый мета см. Алю-	C.I. 43810
Алюминий фосфорнокислый мета см. Алю- миний метафосфат	C.I. $43810$ (NH <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> C = C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (O)COONH <sub>4</sub>
миний метафосфат	C.1. $43810$ $(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещен-	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещен- ный см. Алюминий дигидроортофосфат	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещен- ный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алю-	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы
миний метафосфат  Алюминий фосфорнокислый однозамещен- ный см. Алюминий дигидроортофосфат  Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алю- миний дифосфат	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-вод-
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещен- ный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алю- миний дифосфат Алюминий фторид	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид AIF <sub>3</sub>	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид AIF <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4Al(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 2621260331
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторнд AIF <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301	(NH4OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> C = C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (O) COONH <sub>4</sub> 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH4AI(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1F <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107  Ty 6—09—1122—76  ч	(NH4OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> C = C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (O) COONH <sub>4</sub> 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH <sub>4</sub> A1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 4люминий хлорид, 6-водный	(NH4OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> C = C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (O) COONH <sub>4</sub> 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные NH <sub>4</sub> A1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г3 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 4люминий хлорид, 6-водный A1Cl₃⋅6H₂O	(NH4OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH) <sub>2</sub> C = C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (O) COONH <sub>4</sub> 2638110022 010377 ТУ 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, ный; Квасцы алюмоаммонийные NH <sub>4</sub> A1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г3 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный A1Cl <sub>3</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O 2621260311	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C=C_6H_3(O)COONH_4$ $2638110022$ $010377$ TV $6-09-5205-85$ чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, $12$ -водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ $2621260331$ $010115$ ГОСТ $4238-77$ ч $2621260332$ $010116$ ГОСТ $4238-77$ чда $ROKASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASSASS$
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Гз Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1С1₃ · 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C=C_6H_3(O)COONH_4$ $2638110022$ $010377$ TV $6-09-5205-85$ чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, $12$ -водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ $2621260331$ $010115$ ГОСТ $4238-77$ ч $2621260332$ $010116$ ГОСТ $4238-77$ чда $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ РОСТ
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г3 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ₃ · 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C=C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 $\geqslant$ 97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид АІГ₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный АІСІ₃ · 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 $\geqslant$ 97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ₃ • 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, 12-водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда $IICCOOLEGE = IICCOOLEGE = I$
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1F <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1Cl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C=C_6H_3(O)COONH_4$ 2638110022 010377 TV 6—09—5205—85 чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, ный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2\cdot 12H_2O$ 2621260331 010115 ГОСТ 4238—77 ч 2621260332 010116 ГОСТ 4238—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—101,0 $\geqslant$ 97,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества Хлориды (CI) 0,0005 0,002
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г3 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ₃ • 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, %	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ $2638110022$ $010377$ TV $6-09-5205-85$ чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, $12$ -водный, $KBacцы$ алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ $2621260331$ $010115$ ГОСТ $4238-77$ ч $2621260332$ $010116$ ГОСТ $4238-77$ чда $Raccobasta$ имассовая доля основного $98,0-101,0 \geqslant 97,0$ вещества, $Raccobasta$ доля примесей, $Raccobasta$ доля примесей
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г3 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ₃ • 6Н₂О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C=C_6H_3(O)COONH_4$ $2638110022$ $010377$ TV $6-09-5205-85$ чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, $12$ -водный; Квасцы алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ $2621260331$ $010115$ ГОСТ $4238-77$ ч $2621260332$ $010116$ ГОСТ $4238-77$ чда $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ Чда $100116$ ГОСТ $100116$ Чда $100116$ ГОСТ $100116$ Чда $100116$ ГОСТ $100116$ Чда $100116$ РОСТ $100116$ Чда $100116$ РОСТ $100116$ Чда $100116$ РОСТ $100116$
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1Г3 Массовая доля основного вещества \$99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1СІ <sub>3</sub> ·6Н <sub>2</sub> О 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного \$97,0 \$96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,05	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C = C_6H_3(O)COONH_4$ $2638110022$ $010377$ TV $6-09-5205-85$ чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюминий сернокислый, $12$ -водный, $KBacцы$ алюмоаммонийные $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ $2621260331$ $010115$ ГОСТ $4238-77$ ч $2621260332$ $010116$ ГОСТ $4238-77$ чда $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ ГОСТ $100116$ РОСТ $100116$ РО
миний метафосфат Алюминий фосфорнокислый однозамещенный см. Алюминий дигидроортофосфат Алюминий фосфорнокислый пиро см. Алюминий дифосфат Алюминий фторид А1F <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621260301 010107 ТУ 6—09—1122—76 ч Алюминий хлорид, 6-водный А1Cl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621260311 010110 ГОСТ 3759—75 ч 2621260312 010111 ГОСТ 3759—75 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥96,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	$(NH_4OOCC_6H_3OH)_2C=C_6H_3(O)COONH_4$ $2638110022$ $010377$ TV $6-09-5205-85$ чда Алюмоаммонийные квасцы Аммоний-алюмоний сернокислый, $12$ -водный, $NH_4A1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$ $2621260331$ $010115$ ГОСТ $4238-77$ чда $12621260332$ $110116$ ГОСТ $4238-77$ чда $12621260332$ $110116$ ГОСТ $4238-77$ чда $12621260332$ $110116$ ГОСТ $1238-77$ чда $1262126032$ $110116$ ГОСТ $1238-77$ чда $1262126032$ $110116$ ГОСТ $110116$ ГОСТ $110116$ ГОСТ $110116$ $11011$

рН 5 %-го раствора препа- 3 не норм.	2632330051
рата	011005 ТУ 6-09-08-1116-76 ч
Для корунда и шпинелей 2621260363	Амил-м-аминофениловый эфир
2021200303 010453 TY 6—09—3679—74 x4	$M$ -Амоксианилин; $M$ -(Пентилокси) анилин $NH_2C_6H_4O(CH_2)_4CH_3$
Алюмокалиевые квасцы	2632330041
<b>Калий-алюминий сернокислый</b> , 12-водный;	011003 ТУ 6090888174 ч
Квасцы алюмокалиевые	Амил-п-аминофениловый эфир
KA1(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621260371	$n$ -Амоксианилин; $n$ -(Пентилокси) анилин $NH_2C_6H_4O(CH_2)_4CH_3$
010118 ΓΟCT 4329—77	2632331191
2621260372	011025 ТУ 6-09-11-1135-78 ч
010119 ГОСТ 4329—77 чда	Амиланизат см. Амиловый эфир анисовой
Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 98,0—100,5 ≥ 96,0	жислоты 2 Амилонторичной ом 2 Понтилонторичной
вещества, %	2-Амилантрахинон см. 2-Пентилантрахинон Амилацетат см. Амиловый эфир уксусной
Массовая доля примесей, %, не более	кислоты
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	Амил-п-(ацетиламино)фениловый эфир см.
щества	п-(Пентилокси) ацетанилид
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Хлориды (Cl) 0,0008 0,004	<b>4-Амил-4'-ацетилбифенил</b> 4-Ацетил-4-пентилбифенил
Хлориды (C1) 0,0008 0,004 Железо (Fe) 0,001 0,002	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> COCH <sub>3</sub>
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001	2633232531
Натрий (Na) 0,02 не норм.	011500 ТУ 6—09—06—1079—82 ч
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	Амилацетилен см. 1-Гептин
рН 5 %-го раствора препа- 3 3	<i>n</i> -Амилацетофенон <i>n</i> -Пентилацетофенон
рата Алюмокрезон водорастворимый	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
5,5'- [(5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло-	2633232241
гексадиен-1-илиден) метилен] бис (3-метилса-	011412 ТУ 6—09—13—571—77 ч
лициловой кислоты) триаммонийная соль;	Амилбензоат см. Амиловый эфир бензойной
Триметилалюминон; 5,5',5"-Триметилаурин- 3,3',3"-трикарбоновой кислоты триаммоний-	кислоты  п-Амилбензойная кислота см. Кристалл
ная соль	жидкий Н-105
C <sub>25</sub> H <sub>29</sub> N <sub>3</sub> O <sub>9</sub>	Амилбензол
2638110042	Пентилбензол
010120 ТУ 6-09-07-694-84 чда	$C_6H_5(CH_2)_4CH_3$
Алюморубидиевые квасцы Рубидий-алюминий сернокислый, 12-водный	2631230021 010874 ТУ 6—09—11—833—77 ч
RbAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	втор-Амилбензол
2621260391	2-Пентилбензол; 2-Фенилпентан
010447 ТУ 6—09—04—141—83 ч	$C_6H_5CH(CH_3)CH_2CH_2CH_3$
2621260393	2631230851
011096 ТУ 6090414183 хч Амидиномочевина сульфат см. Дицианди-	010999 ТУ 6-09-13-281-84 ч трет-Амилбензол
амидин сернокислый	2-Метил-2-фенилбутан; трет-Пентилбензол
Амидинотномочевина см. Гуанилтиомоче-	$C_6H_5C(CH_3)_2CH_2CH_3$
вина	2631230041
Амидол см. 2,4-Диаминофенол дигидрохло-	010042 TV 6-09-14-1605-74 ч
рид <b>Амидонафтоловый красный Ж (G)</b> см.	4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил см. Кри- сталл жидкий Д-205
Азофлоксин	4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота
Амидосерная кислота см. Сульфаминовая	4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота
кислота	$C_5H_{11}C_6H_4H_4C_6COOH$
<b>«Амидо-черный 10Б»</b> см. 1-Амино-2,7-бис- [( <i>n</i> -нитрофенил) азо] -8-оксинафталин-3,6-	2634311011 011499 ТУ 6—09—06—1081—82 ч
дисульфокислоты динатриевая соль	Амил-альфа-бромакрилат см. Амиловый эфир
Амилакрилат см. Амиловый эфир акриловой	альфа-бромакриловой кислоты
кислоты	Амил бромистый
N-Амилаллиламин см. N-Аллиламиламин	1-Бромпентан; Пентил бромистый
<b>Амиламин</b> 1-Аминопентан; Пентиламин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Вг Массовая доля основного вещества ≥97,5 %;
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	пл. 1,215—1,222 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4430 - 1,4445$
2636110031	2631610011
010878 ТУ 6—09—08—605—74 ч	010126 ТУ 6—09—988—76 ч
Амил-о-аминофениловый эфир	7 Бром 2 мотилбутан дост Помяна броми
o-Амоксианилин; о-(Пентилокси) анилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	2-Бром-2-метилбутан; <i>трет</i> -Пентил броми- стый
1112001140 (0112/40113	

	,
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CBrCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Амил-м-нитробензоат см. Амиловый эфир
2631610041 010950 TY 60914192177	м-нитробензойной кислоты Амил-п-нитробензоат см. Амиловый эфир
	<i>п</i> -нитробензойной кислоты
Амилбутират см. Пентилбутират Амилвалериат см. Пентилвалерат	Амиловый спирт см. 1-Пентанол
Амилгексансульфонат см. Амиловый эфир	втор-Амиловый спирт см. 2-Пентанол
гексансульфокислоты	изо-Амиловый спирт
Амилгексилкарбинол см. 6-Додеканол	изо-Бутилкарбинол; 3-Метил-1-бутанол
Амилгидразин	(CH₃)₂CHCH₂CH₂OH 2632110051
Пентилгидразин $CH_3(CH_2)_4NH-NH_2$	010130 FOCT 5830—79
2636430911	2632110052
011368 ТУ 6—09—11—1205—79 ч	010131 ГОСТ 5830—79 чда
Амилгликоль см. Моноамиловый эфир эти-	Показатели качества: чда ч
ленгликоля	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Амилдиметилкарбаминат см. Амиловый эфир	вещества, %
диметилкарбаминовой кислоты Амилдисульфид см. Диамилдисульфид	Температурные пределы пе- 95 95
трет-Амилдисульфид см. Ди-трет-амилди-	регонки, °C при давлении 760 мм рт. ст. В этих пре-
сульфид	делах должно отгоняться
Амилдиэтилкарбамат см. Амиловый эфир	по V, %
диэтилкарбаминовой кислоты	Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 0,810— 0,810—
Амилен см. Триметилэтилен	0,812 0,812
Амилизобутиловый эфир Изобутиламиловый эфир; Изобутилпенти-	Показатель преломления $1,407$ — не норм. $n_D^{20}$ $1,410$
ловый эфир	Массовая доля примесей, %, не более
$CH_3(CH_2)_4OCH_2CH(CH_3)_2$	<b>Нелетучий остаток</b> 0,0005 0,001
2632310751	Пиридин 0,000004 0,00001
011452 ТУ 6—09—08—1335—78 ч	Фурфурол 0,00001 0,00005
/Амилизобутират см. Амиловый эфир изо- масляной кислоты	Эфиры и кислоты (в пере- 0,02 0,06 счете на амилацетат)
Амилизовалерат см. Амиловый эфир изо-	Вода 0,1 не норм.
валериановой кислоты	Вещества, темнеющие под испытание
Амилизоникотинат см. Амиловый эфир изо-	воздействием серной кис-
никотиновой кислоты	лоты
Амил иодистый	Альдегиды (CH <sub>2</sub> O) 0,01 0,03
1-Иодпентан; Пентил иодистый СН₃(СН₂)₄I	95 %-ый 2632111521
2631610051	011396 ТУ 6—09—06—839—76 ч
010128 ТУ 6—09—08—1280—78 ч	трет-Амиловый спирт см. 2-Метил-2-бутанол
Амилкаприлат см. Пентилоктаноат	Амиловый эфир см. Дипентиловый эфир
Амилкапронат см. Амиловый эфир капроно-	Амиловый эфир азотистой кислоты
вой кислоты	Амилнитрит; Пентилнитрит
<b>N-Амилкарбазол</b> 9-Пентилкарбазол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ONO 2634740011
C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> N	010455 ТУ 6—09—07—939—77 ч
2631540031	Амиловый эфир азотной кислоты
010557 ТУ 6—09—08—1090—76 ч	Амилнитрат; Пентилнитрат
Амилкротонат см. Пентилкротонат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ONO <sub>2</sub> 2634740031
<b>Амилксантогенат калия</b> см. Калий О-пентил- дитиокарбонат	010563 ТУ 6—09—18—54—79 ч
Амиллактат см. Амиловый эфир молочной	Амиловый эфир акриловой кислоты
кислоты	Амилакрилат; Пентиловый эфир акриловой
Амилмеркаптан см. 1-Пентантиол	кислоты
Амилметансульфонат см. Амиловый эфир	$CH_2 = CHCOOCH_2(CH_2)_3CH_3$ 2634717811
метансульфокислоты Амил-о-метоксибензоат см. Амиловый эфир	011515 ТУ 6—09—08—1478—83 ч
о-метоксибензойной кислоты	Амиловый эфир анисовой кислоты
N-Амилморфолин	Амиланизат; Пентиланизат
N-Пентилморфолин	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO	2634790041 010567 ТУ 6—09—06—720—76 ч
2631521231 011494 TY 6—09—08—1386—82 ч	010567 ТУ 6—09—06—720—76 ч Амиловый эфир бензойной кислоты
Амилнитрат см. Амиловый эфир азотной	Амилбензоат; Пентилбензоат
кислоты	$C_6H_5COO(CH_2)_4CH_3$
Амилнитрит см. Амиловый эфир азотистой	2634720011
кислоты	010456 ТУ 6—09—09—582—79 ч
20	

Амиловый эфир альфа-бромакриловой кис-	Амил-о-метоксибензоат; Пентил-о-метокси-
лоты	бензоат
Амил-альфа-бромакрилат; Пентил-альфа- бромакрилат	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634790071
оромакрилат CH <sub>2</sub> =CBrCOOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>	010566 TY 60907137583
2634717231	Амиловый эфир молочной кислоты
011525 ТУ 6—09—08—1349—83 ч	Амиллактат; Пентиллактат
Амиловый эфир валериановой кислоты см.	CH <sub>3</sub> CH(OH)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Пентилвалерат	2634790081
Амиловый эфир гексансульфокислоты	010141 ТУ 6—09—09—115—78 ч
Амилгексансульфонат; Пентилгексансульфо-	Амиловый эфир монохлоруксусной кислоты
HAT	Амилхлорацетат; Пентилхлорацетат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	CICH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2635350011 010123 TV 6091342575 4	2634710231 010459 ТУ 6—09—09—72—82
Амиловый эфир диметилкарбаминовой кис-	Амиловый эфир муравьиной кислоты см.
лоты	Пентилформиат
Амилдиметилкарбамат; Пентилдиметилкар-	Амиловый эфир м-нитробензойной кислоты
бамат	Амил-м-нитробензоат; Пентил-м-нитробен-
$(CH_3)_2NCOOCH_2(CH_2)_3CH_3$	зоат
2634792101	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_4CH_3$
011244 ТУ 6—09—14—1505—81 ч	2634722421
A-w-covia obus -word-woode-woode	011511 ТУ 6—09—08—1395—81 ч
Амиловый эфир диэтилкарбаминовой кис- лоты	Амиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты Амил- <i>n</i> -нитробензоат; Пентил- <i>n</i> -нитробензо-
Амилдиэтилкарбамат; Пентилдиэтилкарба-	ат
мат	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
$(C_2H_5)_2NCOOCH_2(CH_2)_3CH_3$	2634720051
2634792111	010460 ТУ 6—09—14—2063—80 ч
011326 ТУ 6—09—14—1524—81 ч	Амиловый эфир олеиновой кислоты
Амиловый эфир изовалериановой кислоты	Амилолеат; Пентилолеат
Амилизовалерат; Пентилизовалерат	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO(CH_2)_4CH_3$ 2634710261
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634710111	010461 TY 609099378
010565 TY 6-09-18-18-76 4	Амиловый эфир пентансульфокислоты
Амиловый эфир изомасляной кислоты	Амилпентансульфонат; Пентилпентансуль-
Амилизобутират; Пентилизобутират	фонат
$(CH_3)_2CHCOO(CH_2)_4CH_3$	$\dot{C}H_3$ ( $CH_2$ ) $_4SO_2O$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$
2634710211	2635350031
010161 ТУ 6—09—09—476—83 ч	010167 ТУ 6—09—13—291—73 ч
Амиловый эфир изоникотиновой кислоты Амилизоникотинат; Пентилизоникотинат	Амиловый эфир пропионовой кислоты Амилпропионат; Пентилпропионат
$C_{11}H_{15}NO_2$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2634730351	2634710271
011289 ТУ 6—09—09—538—73	010148 ТУ 6—09—08—863—74 ч
Амиловый эфир каприловой кислоты см.	Амиловый эфир салициловой кислоты
Пентилоктаноат	Амилсалицилат; Пентилсалицилат
Амиловый эфир капроновой кислоты	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Амилкапронат; Пентилкапронат $CH_3(CH_2)_4COO(CH_2)_4CH_3$	2634790101 010145 TY 60908102875 ч
2634710161	Амиловый эфир сорбиновой кислоты
010152 ТУ 6—09—09—448—77 ч	Амилсорбат; Пентилсорбат
Амиловый эфир коричной кислоты	$CH_3CH = CHCH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$
Амилциннамат; Пентилциннамат	2634715081
$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$	011033 ТУ 6—09—08—286—77 ч
2634720031	Амиловый эфир стеариновой кислоты
010703 TV 6090541578 ч	Амилстеарат; Пентилстеарат $CH_3(CH_2)_{16}COO(CH_2)_4CH_3$
<b>Амиловый эфир кротоновой кислоты</b> см. Пентилкротонат	2634710291
Амиловый эфир масляной кислоты см. Пен-	010995 TY 6-09-09-48-78
тилбутират	Амиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Амиловый эфир метансульфокислоты	Амилтрихлорацетат; Пентилтрихлорацетат
Амилметансульфонат; Пентилметансульфо-	$Cl_3CCOO(CH_2)_4CH_3$
HAT	2634710311
CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	010700 ТУ 6—09—11—1012—78 ч
2635350021 010162 TV 60914157176 ч	Амиловый эфир уксусной кислоты, для хро-
010162 ТУ 6—09—14—1571—76 ч Амиловый эфир о-метоксибензойной кислоты	матографии Амилацетат; Пентилацетат

```
CH3COO(CH2)4CH3
                                                        CH3 (CH2) 4OC6H4COOH
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                    2634510011
t_{\text{KHII}} = 148 - 150 \, ^{\circ}\text{C}
                                                     010923
                                                                  ТУ 6-09-09-114-82
2634710331
                                                        п-(Амилокси) бензойная кислота см. Кри-
010151
             ТУ 6-09-1239-76
                                                        сталл жидкий Н-12
Массовая доля основного вещества ≥99.8 %:
                                                        4'-Амилокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кри-
n_D^{20} = 1,4021 - 1,4025
                                                        сталл жидкий Д-105
2634715623
                                                        4'-(Амилокси)-4-цианобифенил
                                                                                                 Кри-
             ТУ 6-09-4353-77
011137
                                                        сталл жидкий Д-105
   Амиловый эфир фенилуксусной кислоты
                                                        Амилолеат см. Амиловый эфир олеиновой
   Амилфенилацетат; Пентилфенилацетат
                                                        кислоты
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
                                                        Амилпентансульфонат см. Амиловый эфир
2634720081
                                                        пентансульфокислоты
010704
              ТУ 6-09-13-821-82
                                                        2-Амилпиридин
   Амиловый эфир м-фторбензойной кислоты
                                                        2-Пентилпиридин
   Амил-м-фторбензоат; Пентил-м-фторбензоат
                                                        C_{10}H_{15}N
   FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                     2631510011
2634722141
                                                     010112
                                                                  ТУ 6-09-15-400-79
011149
             TY 6-09-11-1530-81
                                                        N-Амилпиридиний хлористый
   Амиловый эфир п-фторбензойной кислоты
                                                        N-Пентилпиридиний хлористый
   Амил-п-фторбензоат: Пентил-п-фторбензо-
                                                        C10H16CIN
                                                     2631511181
   FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                     011446
                                                                  ТУ 6-09-15-413-79
2634722151
                                                        Амилпропионат см. Амиловый эфир пропио-
011190
             ТУ 6-09-11-894-77
                                                        новой кислоты
   Амиловый эфир о-хлорбензойной кислоты
                                                        Амилсалицилат см. Амиловый эфир салици-
   Амил-о-хлорбензоат; Пентил-о-хлорбензоат
                                                        ловой кислоты
   CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
                                                        Амилсорбат см. Амиловый эфир сорбиновой
2634720101
                                                        кислоты
010462
             ТУ 6-09-14-2102-81
                                                        Амилстеарат см. Амиловый эфир стеари-
   Амиловый эфир м-хлорбензойной кислоты
                                                        новой кислоты
   Амил-м-хлорбензоат; Пентил-м-хлорбензоат
                                                        Амилсульфид см. Диамилсульфид
   CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
                                                        Амилсульфоксил
                                                                          см. Диамилсульфоксид
2634720121
                                                        5-Амилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-
010568
             ТУ 6-09-07-1276-81
   Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты:
                                                        5-Пентил-8-оксихинолинат натрия
   75 %-ый раствор в толуоле
                                                        C14H16NaO3S
                                                    2635110661
   Амиловый
               эфир хлоругольной кислоты;
   Амилхлорформиат; Пентилхлорформиат
                                                    011443
                                                                  ТУ 6-09-16-1300-82
   CICOOCH2 (CH2) 3CH3
                                                        2-Амилтиотетрагидропиран см. 2-Пентил-
2634716281
                                                        тиотетрагидропиран
011307
             ТУ 6-09-15-32-74
                                                        2-Амилтиоэтанол см.
                                                                                  2-Пентилтиоэтанол
   Амиловый эфир хлоругольной кислоты см.
                                                        Амилтрихлорацетат см. Амиловый эфир три-
   Амиловый эфир хлормуравьиной кислоты
                                                        хлоруксусной кислоты
   Амиловый эфир альфа-цианакриловой кис-
                                                        Амилтрихлорсилан см. Пентилтрихлорсилан
                                                        Амилтриэтоксисилан
   лоты
   Амил-альфа-цианакрилат;
                                 Пентил-альфа-
                                                        Пентилтриэтоксисилан
   цианакрилат
                                                        CH_3(CH_2)_4Si(OC_2H_5)_3
   CH_2 = C(CN)COOCH_2(CH_2)_3CH_3
                                                    2637250301
2634716291
                                                    011483
                                                                  ТУ 6-09-14-2054-80
                                                        Амилфенилацетат см. Амиловый эфир фе-
011298
             ТУ 6-09-14-1574-79
   Амиловый эфир циануксусной кислоты
                                                        нилуксусной кислоты
   Амилцианацетат; Пентилцианацетат
                                                        Амилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-гексанол
                                                        Амилфенилкетоксим см. Гексанофеноксим 
Амилфенилкетон см. Гексанофенон
   NCCH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
2634792221
   210 ТУ 6-09-14-,1464-78 ч
Амилодекстрии см. Крахмал растворимый
011210
                                                        Амилфениловый эфир
                                                        (Пентилокси) бензол;
                                                                                   Пентилфениловый
   п-(Амилокси) ацетанилид см. п-(Пентило-
                                                        эфир
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
   кси) ацетанилид
                                                    2632330071
   п-(Амилокси) бензальдегид
   п-(Пентилокси) бензальдегид
                                                    010570
                                                                  ТУ 6-09-07-819-85
   CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO
                                                        п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты
2633120871
                                                        см. Кристалл жидкий Н-86
             ТУ 6-09-09-114-82
011192
                                                        п-Амилфениловый эфир 2-хлор-4-(п-амил-
   N-(n-Амилоксибензилиден)-n-толуидин
                                                        бензоилокси) бензойной кислоты см. Кри-
   Кристалл жидкий Н-38
                                                        сталл жилкий Н-110
   п-(Амилокси) бензойная кислота
                                                        п-Амилфенол
   п-(Пентилокси) бензойная кислота
                                                        п-Пентилфенол
```

CU (CU) C U OU	5 A 0 A
$CH_3(CH_2)_4C_6H_4OH$	5-Аминоакридин гидрохлорид см. 9-Амино-
2632211361	акридин гидрохлорид
011062 ТУ 6—09—15—228—76 ч	9-Аминоакридин гидрохлорид
п-трет-Амилфенол	5-Аминоакридин гидрохлорид
<i>n-трет</i> -Пентилфенол	$C_{13}H_{10}N_2 \cdot HCI$
$CH_3CH_2(CH_3)_2CC_6H_4OH$	2631511061
2632210041	011373 ТУ 6—09—10—902—73 ч
010871 ТУ 6—09—08—816—78 ч	Аминоанизол см. Анизидин
	4-Аминоантипирин
Амилформиат см. Пентилформиат	4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон;
Амилфторбензоат см. Амиловый эфир фтор-	4-Аминофеназон
бензойной кислоты	$C_{11}H_{13}N_3O$
Амилхлорацетат см. Амиловый эфир моно-	2633220022
хлоруксусной кислоты	010164 ТУ 6—09—3948—75 чда
<b>Амилхлорбензоат</b> см. Амиловый эфир	1-Аминоантрахинон
хлорбензойной кислоты	$C_{14}H_9NO_2$
Амил хлористый	2633240021
Пентил хлористый; 1-Хлорпентат	010165 ТУ 6—09—07—653—76
$CH_3(CH_2)_4\dot{C}l$	2-Аминоантрахинон
Пл. $0.875 - 0.885$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4100 - 1.4150$	$C_{14}H_9NO_2$
2631610071	2633240031
	010166 ТУ 6—09—07—1171—85 ч
Для хроматографии	м-Аминоацетанилид
2631611153	N-Ацетил- <i>м</i> -фенилендиамин
011294 ТУ 6—09—06—348—74 хч	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
трет-Амил хлористый	2636210051
трет-Пентил хлористый; 2-Хлор-2-метилбу-	010793 ТУ 6-09-07-510-85 ч
тан	<i>n</i> -Аминоацетанилид
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CCl (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N-Ацетил- <i>n</i> -фенилендиамин
2631610091	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
010174 TY 6-09-14-1610-78 4	2636210061
Амил-о-хлорфениловый эфир	010404 ТУ 6—09—07—399—85 ч
o-Хлор (амилокси) бензол; o-Хлор (пентилок-	м-Аминоацетофенон
си) бензол	м-Ацетиланилин; Метил (м-аминофенил) ке-
$CIC_6H_4O(CH_2)_4CH_3$	тон
011502 ТУ 6-09-07-1286-82 ч	$CH_3COC_6H_4NH_2$
Амилхлорформиат см. Амиловый эфир хлор-	2633230021
муравьиной кислоты	010574 TY 6-09-15-232-76
Амилцеллозольв см. Моноамиловый эфир	п-Аминоацетофенон
этиленгликоля	n-Ацетиланилин; Метил (n-аминофенил) ке-
Амил-альфа-цианакрилат см. Амиловый	тон
	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
эфир альфа-цианакриловой кислоты	2633231801
Амилцианацетат см. Амиловый эфир циан-	
уксусной кислоты	010168 ТУ 6—09—09—41—86 ч
Амил цианистый см. Капроновой кислоты	п-Аминоацетофеноноксим
нитрил	$NH_2C_6H_4C (=NOH)CH_3$
4'-Амил-4-цианобифенил см. Кристалл жид-	011510 ТУ 6—09—11—1665—82 ч
кий Д-205	о-Аминобензальдегид
Амилциннамат см. Амиловый эфир коричной	$NH_2C_6H_4CHO$
кислоты	2633120011
Амилэтиловый эфир см. Этиламиловый эфир	010974 ТУ 6090546176 ч
4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота	о-Аминобензамид см. Антраниламид
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4 -
n-(n-Аминофенил) азобензолсульфокислота	о-Аминобензгидразид см. Антраниловой кис-
$NH_2C_6H_4N = NC_6H_4SO_3H$	лоты гидразид
2635320021	п-Аминобензгидразид
010175 ТУ 6—09—05—1000—79	<i>n</i> -Аминобензоилгидразин; <i>n</i> -Аминобензой-
o-Аминоазотолуол см. 4-(o-Толилазо)-o-то-	ной кислоты гидразид
луидин	$NH_2C_6H_5CONHNH_2$
n-Аминоазотолуол см. 2- $(n$ -Толилазо)- $n$ -то-	2636431281
луидин	011576 ТУ 6094069885 ч
3-Аминоакридин	2-Амино-1-бензилбензимидазол
$C_{13}H_{10}N_2$	1-Бензилбензимидазол-2-амин
2631540811	$C_{14}H_{13}N_3$
011438 ТУ 6—09—07—1093—85 ч	2636161351
9-Аминоакридин	011610 ТУ 60940118885 ч
	альфа-Аминобензилидендифосфоновая кис-
$C_{13}H_{10}N_2$	
2631510021	JOTA
010571 ТУ 6—09—07—140—82 ч	$C_6H_5C(NH_2)[PO(OH)_2]_2$

011277 ТУ 6—09—14—1467—86 ч	Бензолсульфокислоты п-аминоанилид;
о-Аминобензиловый спирт	N-Бензолсульфонил-n-фенилендиамин
$NH_2C_6H_4CH_2OH$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
2632230591	2635351131 Final Property of the Property of t
011245 ТУ 6—09—07—100—78 ч	011315 ТУ 6—09—07—317—85 ч
м-Аминобензиловый спирт	<ul><li>о-Аминобензолсульфокислота см. Ортанило-</li></ul>
$NH_2C_6H_4CH_2OH$	вая кислота
2632230011	м-Аминобензолсульфокислота см. Метанило-
010186 ТУ 6—09—10—989—74 ч	вая кислота
2-Аминобензимидазол	n-Аминобензолсульфокислота см. Сульфани-
2-Бензимидазоламин	ловая кислота
$C_7H_7N_3$	о-Аминобензонитрил см. Антранилонитрил
2636122701	3-Амино-2-бензопирон см. 3-Аминокумарин
011596 ТУ 6—09—40—372—84 ч	2-Аминобензотиазол
N-(n-Аминобензоил)-о-анизидин см. n-Ами- нобензойной кислоты o-анизидид	$C_7H_6N_2S$ 2631520021
п-Аминобензоилгидразин см. п-Аминобенз-	2031320021 010579 ТУ 6—09—07—790—76
• •	5'- <b>Амино</b> -о- <b>бензотолундид</b>
гидразид N-(Аминобензоил)фенилендиамин см.	Бензойной кислоты 5-амино-о-толуидид; 3-
Диаминобензанилид	(бензоиламино) - п-толуидин
о-Аминобензойная кислота см. Антранило-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (ĆH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub>
вая кислота	2636160901
п-Аминобензойная кислота	011256 ТУ 60911112778 ч
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	4-Аминобензотриазол
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	$C_6H_6N_4$
$t_{\rm na} = 185 - 188  ^{\circ}{\rm C}$	2631521201
2634610021	011409 ТУ 6—09—05—722—77 ч
010173 ТУ 6—09—3395—78 ч	5-Аминобензотриазол
n-Аминобензойной кислоты o-анизидид	$C_6H_6N_4$
N- (n-Аминобензоил) -o-анизидин	2631520981
$CH_3OC_6H_4NHCOC_6H_4NH_2$	011337 ТУ 6—09—05—291—75 ч
2636212191	м-Аминобензотрифторид
011301 ТУ 6—09—11—915—77 ч	м-(Трифторметил) анилин; альфа,альфа,
п-Аминобензойной кислоты гидразид см.	альфа-Трифтор-м-толуидин
п-Аминобензгидразид	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> 2636120011
м-Аминобензойной кислоты n-гидроксиани-	010187 TV 6-09-11-1765-83
лид 3-Амино-4'-гидроксибензанилид	о-Аминобензофенон
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	о-Аминоосизофсион о-Аминодифенилкетон; о-Бензоиланилин
2636212211	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
011254 ТУ 6-09-11-1487-80 ч	2633230041
м-Аминобензойной кислоты гидрохлорид	010577 ТУ 6090784677 ч
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH · HCl	м-Аминобензофенон
2634610031	м-Аминодифенилкетон; м-Бензоиланилин
010468 ТУ 6—09—08—601—79 ч	$C_6H_5COC_6H_4NH_2$
п-Аминобензойной кислоты калиевая соль	2633230051
$NH_2C_6H_4COOK$	010188 ТУ 6—09—14—1316—85 ч
2634610041	п-Аминобензофенон
010467 ТУ 6—09—08—1182—77 ч	п-Аминодифенилкетон; п-Бензоиланилин
Аминобензойной кислоты п-карбэтокси-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
анилид см. Этиловый эфир N-(амино-	2633230061 010578 ТУ 6—09—14—1945—77 ч
бензоил)- <i>п</i> -аминобензойной кислоты  м-Аминобензойной кислоты м-хлоранилид	010578 ТУ 60914194577 ч 1-Амино-2,5-бисаминометил-1,3,4-триазол
3'-Хлор-3-аминобензанилид	тригидрохлорид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> ·3HCl
2636212221	011506 ТУ 6—09—05—1210—82 ч
011274 ТУ 6—09—11—1150—78 ч	1-Амино-2,7-бис ( <i>п</i> -нитрофенил) азо]-8-окси-
Аминобензол см. Анилин	нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
Аминобензоларсоновая кислота см.	соль
Аминофениларсоновая кислота	«Амидо-черный 10Б»
2'-Аминобензолсульфанилид	$NO_2C_6H_4N = N(OH)C_{10}H_2(SO_3Na)_2NH_2N =$
Бензолсульфокислоты о-аминоанилид;	NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
N-Бензолсульфонил-о-фенилендиамин; Нит-	2638110052
ритон Б	010121 ТУ 6-09-05-557-76 чда
$C_6H_5SO_2NHC_6H_4NH_2$	4-Аминобифенил
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2635350092	4-Аминобифенил 4-Аминодифенил; Ксениламин; <i>п</i> -Фенил-
$C_6H_5SO_2NHC_6H_4NH_2$	4-Аминобифенил

2636120041	Аминогуанидин углекислый кислый
010180 ТУ 6—09—08—1071—85 ч	1-Аминогуанидиний гидрокарбонат; Гуанил-
<b>2-Амино-5-бромбензофенон</b> см. 3-Бром-6-	гидразин гидрокарбонат
аминобензофенон 4-Амино-4'-бромдифенилоксид см. 4-Бром-	$NH_2NHC$ (= $NH$ ) $NH_2 \cdot H_2CO_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0 \%$
4'-аминодифениловый эфир	2636530041
2-Амино-5-бромпиридин см. 5-Бром-2-амино-	010178 ТУ 6—09—672—76
пиридин	2-Амино-3,5-дибромпиридин см. 3,5-Дибром-
2-Амино-4-бромфенол см. 4-Бром-2-амино-	2-аминопиридин
фенол	8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробромид
1-Аминобутан см. Бутиламин 1-Аминогексадекан гидрохлорид см. Цетил-	5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромид С <sub>9</sub> Н <sub>7</sub> Вг <sub>3</sub> N <sub>2</sub>
амин гидрохлорид	2636122531
1-Аминогексан см. Гексиламин	052352 ТУ 6—09—16—1233—80 ч
6-Аминогексановая кислота см. эпсилон-	2-Амино-4,6-дигидрокси-5-метилпиримидин
Аминокапроновая кислота	2-Амино-5-метил-4,6-пиримидиндиол
1-Аминогептан см. Гептиламин	$C_5H_7N_3O_2$ 2632250601
Аминогидроксибензанилид см. Аминобензой- ной кислоты гидроксианилид	2032230001 011112 ТУ 6—09—10—421—75 ч
2-Амино-3-гидроксивалериановая кислота	2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин
альфа-Амино-бета-оксивалериановая кис-	2-Амино-4,6-пиримидиндиол; 4,6-Дигидр-
лота	окси-2-аминопиримидин
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH(NH <sub>2</sub> )COOH	$C_4H_5N_3O_2$
2634610861 011181 TV 6090584678	2632211501 011381 ТУ 6—09—10—497—76 ч
011181 ТУ 6—09—05—846—78 ч 4-Амино-2-гидроксимасляная кислота	011381 ТУ 6—09—10—497—76 ч 5-Амино-2,3-дигидро-1,4-фталазиндион см.
H <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) COOH	Люминол
2634510771	<b>2-Амино-4',5-диметилазобензол</b> см. 2- ( <i>n</i> -To-
011574 ТУ 6—09—40—509—85 ч	лилазо) - <i>п</i> -толуидин
<b>4-Амино-2-гидрокси-5-метилпиримидин</b> см.	<b>4-Амино-2',3-диметилазобензол</b> см. 4-( <i>o</i> -To
5-Метилцитозин 4 Амина 2 (2 литочанфания) 6 магия 1 2 5	лилазо) - о-толуидин
<b>4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5-триазин</b> см. 2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-три-	3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазо- ний хлористый см. Бриллиантовый крезило-
азинил) фенол	вый синий М
Амино-Г-кислоты дикалиевая соль см. 2-	<b>4-Амино-2-(диметиламино)толуол</b> см. N <sup>3</sup> , N <sup>3</sup> ,
Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты дикалие-	4-Триметил-1,3-фенилендиамин
вая соль	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-Ди-
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-Ди- метилэтилендиамин
вая соль  3-Амнногомоадамантан гндрохлорид  3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро-	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-Ди- метилэтилендиамин Амино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диме-
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид	1-Амино-2-(диметиламино)этан см. N,N-Ди- метилэтилендиамин
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 $^{3.8}$ ] ундекан гидро- хлорид $C_{11}H_{19}N\cdot HCI$ 2631410071	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметил-1,
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. $N,N-$ ДиметилэтилендиаминАмино- $N,N-$ Диметиланилин см. $N,N-$ Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидроброминд $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ 2636122451011435TY 6-09-07-1045-80
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N, N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HB\Gamma$ 2636122451   011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> H <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. $N,N-$ ДиметилэтилендиаминАмино- $N,N-$ Диметиланилин см. $N,N-$ Диметилфенилендиамин 2-Амино- $4,5-$ диметил- $1,3-$ тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6-09-07-1045-80 ч
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>1</sub> ,Н <sub>19</sub> N·HCI 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Амино-2,6-диметилин $C_{11}H_{12}N_2$
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HB\Gamma$ 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Амино-2,6-диметил-ин 5-Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540721
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 4 Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 4 Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид-	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметил-1фенилендиаминАмино-4,5-диметил-1,3-тиазолгидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ гидробромид2636122451011435ТУ $6-09-07-1045-80$ $4$ -Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолончсм. $4$ -Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 263154072111117ТУ $6-09-16-990-86$ $4$ -Амино-4,6-диметилхинолин
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 4 Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 4 Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид-	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HBr$ 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С11H19N·HCI 2631410071 011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC(=NH)NH2·HNO3 2636530011 010177 TУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH2NHC(=NH)NH2·HCI	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазолгидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HB\Gamma$ 26361224512636122451011435ТУ $6-09-07-1045-80$ ч4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолонсм. 4-Аминоантипирин5-Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540721011117ТУ $6-09-16-990-86$ ч5-Амино-4,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид С11H19N·HCI 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромидС $_5$ Н $_8$ N $_2$ · НВг2636122451011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолонсм. 4-Амино-2,6-диметилхинолинС $_{11}$ Н $_{12}$ N $_2$ 2631540721011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч5-Амино-4,6-диметилхинолинС $_{11}$ Н $_{12}$ N $_2$ 2631540941011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub> 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH <sub>2</sub> NHC (= NH) NH <sub>2</sub> ·HCl 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HB\Gamma$ 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·НСІ 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HB\Gamma$ 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С11 Н19N·НСІ 2631410071 011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 TУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH2NHC (= NH) NH2·HCI 2636530021 010684 TУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин дин азотнокислый интрат см. Аминогуанидин	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HB\Gamma$ 2636122451 011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·НСІ 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HB$ г2636122451011435 ТУ 6-09-07-1045-80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин5-Амино-2,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540721011117 ТУ 6-09-16-990-86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин $C_{11}H_{12}N_2$ 2631540941011454 ТУ 6-09-16-1265-80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетаннлид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксианилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил- $\pi$ -фенилендиамин (CH <sub>3</sub> O) $_2$ C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> )NHCOCH <sub>3</sub>
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С11419N·HCI 2631410071 011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 TУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH2NHC (= NH) NH2·HCI 2636530021 010684 TУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин заотнокислый 1-Аминогуанидиний клористый см. Аминогуанидин заотнокислый 1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидиний хлористый см.	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> · HBг 2636122451 011435 ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Амино-2,6-диметил-инолин С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2631540721 011117 ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2631540941 011454 ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиациамин (СH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> )NHCOCH <sub>3</sub> 2636210561 ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитробензойная кислота см.
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>19</sub> N·HCl 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С₅Н₅N₂·НВг 2636122451   011435    ТУ 6—09—07—1045—80 ч 4-Амино-2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолон см. 4-Аминоантипирин 5-Амино-2,6-диметилхинолин С₁1Н₁₂N₂ 2631540721   011117    ТУ 6—09—16—990—86 ч 5-Амино-4,6-диметилхинолин С₁1Н₁₂N₂ 2631540941   011454    ТУ 6—09—16—1265—80 ч 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид 4-Ацетиламино-2,5-диметоксиацилин; 2,5-Диметокси-N-ацетил-п-фенилендиамин (СН₃О)₂С₀Н₂ (NН₂) NНСОСН₃ 2636210561   051561    ТУ 6—09—05—708—84 ч 2-Амино-3,5-динитро-2-аминобензойная кислота см. 3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидрохлорид С11Н19N·НСІ 2631410071 011336	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ·НВг 2636122451   011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С11Н19N·НСІ 2631410071 011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 TУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH2NHC (= NH) NH2·HCI 2636530021 010684 TУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый ислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидин сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанилгидразин сульфат [NH2NHC (= NH) NH2] 2·H2SO4·H2O	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HBr$ 2636122451   011435
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С11H19N·HCI 2631410071 011336 ТУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH₂NHC(=NH)NH₂·HNO₃ 2636530011 010177 ТУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH₂NHC(=NH)NH₂·HCI 2636530021 010684 ТУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый ислый 1-Аминогуанидиний гидрохарбонат см. Аминогуанидин углекислый интрат см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидиний хлористый; Гуанилгидразин сульфат [NH₂NHC(=NH)NH₂]₂·H₂SO₄·H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N, N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2\cdot HB\Gamma$ 2636122451
вая соль 3-Аминогомоадамантан гидрохлорид 3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид С11Н19N·НСІ 2631410071 011336 TУ 6—09—10—1044—75 ч Аминогуанидин азотнокислый 1-Аминогуанидинил нитрат; Гуанилгидразин нитрат NH2NHC (= NH) NH2·HNO3 2636530011 010177 TУ 6—09—03—440—77 ч Аминогуанидин гидрохлорид 1-Аминогуанидин хлористый; Гуанилгид- разин гидрохлорид NH2NHC (= NH) NH2·HCI 2636530021 010684 TУ 6—09—03—450—77 ч 1-Аминогуанидиний гидрокарбонат см. Аминогуанидин углекислый ислый 1-Аминогуанидиний нитрат см. Аминогуанидин углекислый кислый 1-Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидиний хлористый см. Аминогуанидин гидрохлорид Аминогуанидин сернокислый, 1-водный Бис (1-аминогуанидиний) сульфат; Гуанилгидразин сульфат [NH2NHC (= NH) NH2] 2·H2SO4·H2O	1-Амино-2-(диметиламино) этан см. N,N-ДиметилэтилендиаминАмино-N,N-Диметиланилин см. N,N-Диметилфенилендиамин 2-Амино-4,5-диметил-1,3-тиазол гидробромид $C_5H_8N_2 \cdot HB$ г 2636122451   011435

C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	Аминоиминометансульфиновая кислота см.
2636150291	Тиомочевины двуокись
	ч эпсилон-Аминокапроновая кислота
4-Аминодифениламин	6-Аминогексановая кислота
Семидин; N-Фенил- <i>n</i> -фенилендиамин	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	2634610821
2636150021	010943 ТУ 6—09—10—1040—75 ч
	ч эпсилон-Аминокапроновой кислоты гидро-
3-Аминодифениламин гидрохлорид	хлорид
N-Фенил-м-фенилендиамин гидрохлорид	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH·HCl
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	2634610831
2636150011 010196 TV 609078179	011156 ТУ 6—09—05—791—78 ч
4-Аминодифениламин гидрохлорид	ч м-Аминокоричная кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOH
N-Фенил- <i>п</i> -фенилендиамин гидрохлорид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	$t_{\text{na}} = 179 - 181 ^{\circ}\text{C}$
2636150301	2634610051
	ч 010470 ТУ 6—09—2984—78 ч
4-Аминодифениламин-2-сульфокислота	6-Амино-и-крезол
6-Анилинометаниловая кислота; Неролова	
кислота; N-Фенил-п-фенилендиамин-2-суль	
фокислота	$NH_2C_6H_3(CH_3)OH$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )SO <sub>2</sub> OH	2632211371
2635320041	011073 ТУ 6—09—07—709—85 ч
010101	ч 3-Аминокумарин
Аминодифенилкетон смАминобензофе	
нон	2-он
альфа-Аминодифенилметан	$C_9H_7NO_2$
Бензгидриламин	2633221551
$C_6H_5CH(NH_2)C_6H_5$	011601 ТУ 6—09—40—887—85
2636120051	5-Аминолевулиновой кислоты гидрохлорид
	ч NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH · HCl
п-Аминодифениловый эфир	2634610701
п-Аминодифенилоксид	011132 ТУ 6—09—10—478—75 ч
$C_6H_5OC_6H_4NH_2$	8-Аминолепидин см. 8-Амино-4-метилхино-
2632330091	лин
010199 TY 6-09-16-911-74	ч 3-Аминомасляная кислота см. бета-Амино-
n-Аминодифенилоксид см. n-Аминодифени	- масляная кислота
ловый эфир	гамма-Аминомасляной кислоты гидрохлорид
2-Амино-4-(бета,бета-дихлорвинил)-1,3-тиа	- NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH · HCI
30Л	2634610891
$C_5H_4Cl_2N_2S$	011461 ТУ 6—09—10—1378—79 ч
2636122491	Аминомезитилен см. 2,4,6-Триметиланилин
	ч 1-(Аминометил)адамантан гидрохлорид см.
8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлори,	
5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлори,	
$C_9H_7Cl_3N_2$	азо) анилин
2631540991	2-Амино-1-метилбензимидазол
002000	ч 1-Метилбензимидазол-2-амин
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо	
ний сульфат см. Нильский сикий А	2636122671
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо	
ний хлорид см. Нильский синий Б	2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокисло-
1-Амино-2-(диэтиламино) этан см. N,N-Ди	ты мононатриевая соль см. 4-Аминотолуол-
этилэтилендиамин	2,5-дисульфокислоты мононатриевая соль
n-Амино-N, N-диэтиланилин см. N, N-Диэтил	- 3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид см. 2-Аминотолуол-4-сульфамид
п-фенилендиамин	
1-Аминододекан см. Додециламин	4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты нат- риевая соль см. 3-Аминотолуол-6-сульфокис-
5-Аминоизофталевая кислота $NH_2C_6H_3(COOH)_2$	•
2634610111	лоты натриевая соль  1-Амино-3-метилбутан см. Изопентиламин
	ч 4-Амино-3-метилоутан см. изопентиламин ч 4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро-
5-Аминоизофталевой кислоты диамид	хлорид см. 6-Аминотимол гидрохлорид
$NH_2C_6H_3(CONH_2)_2$	1-Амино-2-метилпропан см. Изобутиламин
2636212241	<b>2-Амино-2-метилпропан</b> см. 1300угиламин <b>2-Амино-2-метилпропан</b> см. 1700гиламин
	ч 2-Амино-4-метилтиазол
<b>Амино-И-кислота</b> см. 6-Аминонафталин-1,3	
дисульфокислоты мононатриевая соль	2636122001
дисульфокислогы монопатрисвая соль	2000122001
oc	

010012 TV C 00 07 COC 07	0.1
010213 TV 6-09-07-696-85 ч	8-Амино-2-нафтол
2-(4-Амино-6-метил-1,3,5-триазинил) фенол	$NH_2C_{10}H_6OH$
4-Амино-2-(2-гидроксифенил)-6-метил-1,3,5- триазин	t <sub>пл</sub> = 203 — 208 °С (с разл.) 2632220011
$C_{10}H_{10}N_4O$	010976 TY 6-09-2745-73
2632212051	8-Амино-2-нафтол см. 1-Амино-7-нафтол
011611 TY 6-09-40-1146-85	1-Амино-2-нафтол гидрохлорид
3-Амино-5-метил-1,2,4-триазол	NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH·HCl
$C_3H_6N_4$	2632220031
2636122211	010584 TV 6090741185 4
011370 ТУ 6—09—11—1897—84 ч	1-Амино-4-нафтол гидрохлорид см. 4-Амино-
5-Амино-3-метил-1-фенилпиразол	1-нафтол гидрохлорид
$C_{10}H_{11}N_3$	4-Амино-1-нафтол гидрохлорид
2636122431	1-Амино-4-нафтол гидрохлорид
011428 TY 6-09-10-1272-77	$NH_2C_{10}H_6OH \cdot HC1$
2-Амино-5-метилфенол см. 6-Амино-м-крезол	2632220041
2-(Аминометил)фуран см. Фурфуриламин	010935 ТУ 6—09—07—978—77 ч
Амино-2-метилхинолин смАминохин-	1-Амино-8-нафтол-2,4-дисульфокислоты мо-
альдин	нокалиевая соль
5-Амино-6-метилхинолин	2С-кислота; Чикаго-СС-кислота
$C_{10}H_{10}N_2$	$NH_2C_{10}H_4(OH)(SO_3H)SO_3K$
2631540731	2635321371
011109 ТУ 6—09—16—959—86 ч	010194 ТУ 6—09—07—213—74 ч
8-Амино-4-метилхинолин	1-Амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты мо-
8-Аминолепидин	нонатриевая соль, 1,5-водная
$C_{10}H_{10}N_2$	Аш-кислоты мононатриевая соль
2636122461	$NH_2C_{10}H_4(OH)(SO_3H)SO_3Na \cdot 1,5H_2O$
011431 ТУ 6—09—16—1273—81 ч	2635320061 010190 ТУ 6—09—05—620—77 ч
8-Амино-7-метилхинолин	1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота
$C_{10}H_{10}N_2$	ЭХТ-кислота
2636122471	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N <sub>4</sub> S
011432 ТУ 6—09—16—1277—81 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота	2638110061
см. 8-Аминохинальдиновая кислота	010192 ТУ 6—09—4923—80 ч
8-Амино-4-метоксихинолин	2638110062
4-Метокси-8-аминохинолин	010957 ТУ 609492380 чда
$C_{10}H_{10}NO$	2-Амино-8-нафтол-6-сульфокислота, 0,5-
2636122601	водная
011498 ТУ 6—09—16—1281—81 ч	Гамма-кислота
8-Амино-5-метоксихинолин	$NH_2C_{10}H_5(OH)SO_3H\cdot 0,5H_2O$
$C_{10}H_{10}N_2O$	2635320081
2636122221	010794 ТУ 6—09—07—857—77 ч
011354 ТУ 6—09—16—1210—80 ч	2-Аминонитробензойная кислота см.
N-Аминомочевина см. Семикарбазид	Нитроантраниловая кислота
1-Аминонафталин см. 1-Нафтиламин	Аминонитробензойная кислота см.
4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мо-	Нитроаминобензойная кислота 4-Амино-4'-нитробифенил
нонатриевая соль см. 1-Нафтиламин-3,6-	4-Нитро-4'-аминодифенил
дисульфокислоты мононатриевая соль	$NH_2C_6H_4C_6H_4NO_2$
6-Аминонафталин-1,3-дисульфокислоты мо-	2636120931
нонатриевая соль, водная Амиро И киспота: 2 Нафтиламии 5.7 ли	130318 ТУ 6—09—11—534—74 ч
Амино-И-кислота; 2-Нафтиламин-5,7-ди- сульфокислоты мононатриевая соль	4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфофе-
$NH_2C_{10}H_5(SO_3H)SO_3Na \cdot nH_2O$	нил) азо нафталин-1,7-дисульфокислоты три-
2635320641	натриевая соль см. Нитроксаминазо
130996 ТУ 6—09—07—583—85	4-Амино-4'-нитродифенилсульфид см. 4-Ни-
5-Аминонафталин-2-сульфокислота	тро-4'-аминодифенилсульфид
Клеве кислота-1,6; 1-Нафтиламин-6-сульфо-	2-Амино-5-нитротназол см. 5-Нитро-2-амино-
кислота	тиазол
NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H	Аминонитротолуол см. Нитротолуидин
2635320661	2-Амино-4-нитрофенол
131145 ТУ 6—09—07—434—85 ч	4-Нитро-2-аминофенол
1-Амино-2-нафтол	$NO_2(NH_2)C_6H_3OH$
NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH	2632210751
2632220361	131008 ТУ 6—09—07—910—86 ч
011059 ТУ 6090739486	2-Амино-5-нитрофенол 5-Нитро-2-аминофенол
1-Амино-7-нафтол	5-Нитро-2-аминофенол $NO_2(NH_2)C_6H_3OH$
I-WMUO-1-UWATON	1402 (14112) 06113011

000010701	9 A E 1 0 4
2632210761 130547 TY 6—09—05—626—77 ч	3-Амино-5-пропил-1,2,4-трназол С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub>
7-Амино-2-нитрофлуорен	2631521341
2-Нитро-7-аминофлуорен	011503 ТУ 6—09—11—1652—82
$C_{13}H_{10}N_2O_2$	2-Амино-6-пуринтиол см. 6-Тиогуанин
2636351511	5-Аминосалициловая кислота
011613 ТУ 60907129685 ч	
1-Аминононан см. Нониламин	HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> )COOH
5-Амино-2-оксибензойная кислота см.	2634610071
5-Аминосалициловая кислота	010204 ТУ 6-09-07-691-76 ч
альфа-Амино-бета-оксивалериановая кисло-	4-Аминостильбен
та см. 2-Амино-3-гидроксивалериановая кис-	4-Стильбенамин
лота	$C_6H_5CH = CHC_6H_4NH_2$
2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол см.	2636122261
Трис (оксиметил) аминометан	011216 ТУ 6—09—07—105—78
2-Амино-2-(оксиметил)пропандиол-1,3 ги-	n- <b>Аминостирол,</b> стабилизированный $0,1~%$
дрохлорид см. Трис (оксиметил) аминометан	гидрохинона
гидрохлорид	$NH_2C_6H_4CH = CH_2$
3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота	2636122511
см. 3-Амино-5-сульфосалициловая кислота	011178 ТУ 6—09—15—442—80 ч
4-Амино-3-окситолуол см. 6-Амино-м-крезол	3-Амино-5-сульфосалициловая кислота
5-Амино-2-(2-оксифенил)-4-(5-хлор-2-окси-	3-Амино-2-окси-5-сульфобензойная кислота
фенилазо)-2Н-бензотриазол см. Экстрагент	$NH_2C_6H_2(OH)(SO_3H)COOH$
BT-1	2635320091
5-Амино-8-оксихинолин дигидрохлорид	010795 ТУ 6—09—07—254—84 ч
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O·2HCl	Аминотерефталевая кислота
2632250581	$NH_2C_6H_3(COOH)_2$
011070 ТУ 6—09—16—1118—77 ч	2634610081 010593 ТУ 6—09—14—887—77 ч
6-Амино-1-оксофталан см. 6-Аминофталид	
1-Аминооктадекан см. Октадециламин	<b>5-Аминотетразол,</b> 1-водный 5-Амино-1Н-тетразол
1-Аминооктан см. Октидениламин	СH <sub>3</sub> N <sub>5</sub> · H <sub>2</sub> O
Аминопентабромбензол см. Пентабромани-	2631520031
лин	010915 ТУ 6090961575 ч
1-Аминопентан см. Амиламин	5-Амино-1 Н-тетразол см. 5-Аминотетразол
3-Аминопиридин	2-Аминотиазол
бета-Пиридиламин	C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
$C_5H_6N_2$	2631520041
2631510051	010474 ТУ 6—09—07—627—76
010473 ТУ 6-09-10-998-74 ч	6-Аминотимол гидрохлорид
4-Аминопиридин	4-Амино-3-метил-6-изопропилфенол гидро-
гамма-Пиридиламин	хлорид
$C_5H_6N_2$	$NH_2C_6H_2(CH_3)$ [CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]OH·HCl
2631510061	2632210051
010589 ТУ 6—09—10—672—77 ч	010475 ТУ 6—09—07—1099—78 ч
2-Амино-4,6-пиримидиндиол см. 2-Амино-	альфа-Аминотолуол см. Бензиламин
4,6-дигидроксипиримидин	4-Аминотолуол-2,5-дисульфокислоты моно-
1-Аминопропан см. Пропиламин	натриевая соль, 1-водная
2-Аминопропан см. Изопропиламин	2-Амино-5-метилбензол-1,4-дисульфокислоты
2-Амино-1,3-пропандиол	мононатриевая соль; <i>n</i> -Толуидин-2,5-дисуль-
DL-Серинол	фокислоты мононатриевая соль
HOCH <sub>2</sub> CH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> OH	$NH_2C_6H_2(CH_3)(SO_3H)SO_3Na\cdot H_2O$
2632140011 010001 TV 6 00 10 102 74	2635320101
010981 ТУ 6—09—10—183—74 ч 3-Амино-1-пропанол	010476 ТУ 6—09—07—111—78 ч 2-Аминотолуол-4-сульфамид
3-Амино-т-пропанол 3-Аминопропиловый спирт; Монопропанол-	3-Амино-4-метилбензолсульфокислоты амид;
- амин	о-Толуидин-5-сульфамид
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	$NH_2C_6H_3(CH_3)SO_2NH_2$
2632110091	2635350041
010200 TY 6-09-13-630-78 4	010956 ТУ 6—09—05—131—79 ч
3-Амино-1-пропен см. Аллиламин	4'-Амино- <i>n</i> -толуолсульфанилид
3-Аминопропилен см. Аллиламин	п-Толуолсульфокислоты п-аминоанилид
3-Аминопропиловый спирт см. 3-Амино-1-	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
пропанол	2636212231
2-Амино-4-пропил-1,3-тиазин-6-тион	011251 ТУ 6-09-11-1494-80 ч
$C_7H_{10}N_2S_2$	3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натриевая
2635140101	соль
011473 ТУ 6—09—11—1389—79 ч	4-Амино-2-метилбензолсульфокислоты на-
00	

триевая соль; м-Толуидин-4-сульфокислоты	t <sub>пл</sub> =190—198 °С (с разл.)
натриевая соль	2634950083 011411 TV 609450977 x4
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) SO <sub>3</sub> Na 2635320111	
010455	S-(n-Аминофенил) меркаптоуксусная кисло-
010477 ТУ 6—09—07—155—74 ч 7-Амино-1,3,5-триазаадамантан	та см. (п-Аминофенилтио) уксусная кислота 3-Амино-1-фенил-5-пиразолон
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub>	С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O
2631410051	2633220931
011385 ТУ 6—09—05—555—83 ч	011402 TY 6-09-10-591-76
7-Амино-1,3,5-триазаадамантан тригидро-	2-Амино-1-фенилпропан см. 1-Фенил-2-про-
хлорид	пиламин
C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> ·3HCl	S-(n-Аминофенил) тиогликолевая кислота
2631410061	см. (п-Аминофенилтио) уксусная кислота
011399 ТУ 6—09—05—649—77	(п-Аминофенилтио) уксусная кислота
3-Амино-1,2,4-триазол	S-(n-Аминофенил) меркаптоуксусная кисло-
$C_2H_4N_4$	та; S-(n-Аминофенил) тиогликолевая кис-
2631520991	лота
011269 ТУ 6—09—10—960—74 ч	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCH <sub>2</sub> COOH
4-Амино-1,2,4-триазол	2635120171
$C_2H_4N_4$	011204 ТУ 6—09—11—1227—79
2631520051	п-Аминофенилтрифторметилсульфид
010478 ТУ 6—09—08—949—83 ч	n-(Трифторметилтио) анилин
3-Амино-1,2,4-триазол-5-карбоновая кислота	$NH_2C_6H_4SCF_3$
$C_3H_4N_4O_2$	2635130011
2634610091	010597 ТУ 6—09—11—1080—78 ч
010479 ТУ 6—09—08—562—85 ч	п-Аминофенилуксусная кислота
3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота см.	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота	2634610101
5-Амино-2,4,6-триметилхинолин	010481 ТУ 6—09—05—966—79 ч
$C_{12}H_{14}N_2$	2-Аминофенилфосфоновая кислота см.
2636122231	о-Аминофенилфосфоновая кислота
011291 Ty 6-09-16-1213-80 ч	о-Аминофенилфосфоновая кислота
3-Аминотрицикло [4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ] ундекан гидро- хлорид см. 3-Аминогомоадамантан гидрохло-	2-Аминофенилфосфоновая кислота
	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PO (OH) <sub>2</sub> 2637430191
рид 1-Аминоундекан см. Ундециламин	011380 TY 6-09-07-745-76
4-Аминофеназон см. 4-Амино-2,3-диметил-1-	N-(о-Аминофенил)фталимид
	14-(О-линпофения) фталимид
фенил-5-пиразолон	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-(о-аминофенил) имид
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-( <i>o</i> -аминофенил)имид C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-( <i>o</i> -аминофенил)имид C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота o-Аминофениларсоновая кислота	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-(о-аминофенил) имид C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6-09-16-1211-80 ч
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-(о-аминофенил) имид C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсани-	2-Амино-1-фталоиламинобензол; Фталевой кислоты N-(о-аминофенил) имид C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6-09-16-1211-80 ч
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофения) азо ] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота	$2\text{-}АMинo\text{-}1\text{-}фтaлounamuhofehson;$ кислоты N- (o-аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ 010796 TV 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[( $n$ -Аминофения) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота o-Аминофениларсоновая кислота o-Аминобензоларсоновая кислота; $o$ -Арсаниловая кислота $NH_2C_6H_4AsO(OH)_2$	$2$ -Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N- ( $o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ 2636221411 010796
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[( $n$ -Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота o-Аминофениларсоновая кислота; $o$ -Арсаниловая кислота o-Аминобензоларсоновая кислота; $o$ -Арсаниловая кислота o-Менерования кислота o-Менерования кислота; $o$ -Арсани-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 TY 6-09-05-472-80 ч	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофения) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; o-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил) азо ] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; o-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) 2	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6$ - $09$ - $16$ - $1211$ - $80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6$ - $09$ - $16$ - $933$ - $86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6$ - $09$ - $16$ - $917$ - $84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофения) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминофения) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410021	2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N- (о-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин n-[(n-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч	2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N- (о-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофения) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминофения кислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $1211$ — $80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $933$ — $86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $917$ — $84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6$ — $09$ — $07$ — $466$ — $78$ ч
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофенуларсоновая кислота	2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофения) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота	2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub>	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $1211$ — $80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $933$ — $86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $917$ — $84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6$ — $09$ — $07$ — $466$ — $78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 %	$2$ -Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ $TY 6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино-2-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ $TY 6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино-4-фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ $TY 6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ $TY 6-09-07-466-78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobar$ доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; $t_{nn}=172-174$ °C
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминобензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминобензоларсоновая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6-09-07-466-78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobag$ доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{nn}=172-174$ °C $2632210061$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота n-Аминофензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $1211$ — $80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $933$ — $86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $917$ — $84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH$ $H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6$ — $09$ — $07$ — $466$ — $78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobar Adom Ochobhoro вещества \geqslant 99,0\%; t_{nn}=172—174 °C 2632210061 010208 Ty 6—09—2919—73 ч$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH2CsH4AsO(OH)2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота NH2CsH4AsO(OH)2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота NH2CsH4AsO(OH)2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ TУ $6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ TУ $6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ TУ $6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ TУ $6-09-07-466-78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobar доля основного вещества \geqslant 99.0 %; t_{n,n}=172-174 °C 2632210061 010208 TУ 6-09-2919-73 ч n-Аминофенол$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ TУ $6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ TУ $6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ TУ $6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH2C6H4AsO(OH)2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH2C6H4AsO(OH)2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH2C6H4AsO(OH)2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С16H12N2OS 2631521001	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $1211$ — $80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $933$ — $86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $917$ — $84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $NH_2C_6H_4OCH_2COOH$ - $H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6$ — $09$ — $07$ — $466$ — $78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobash$ доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=172$ — $174$ °C $2632210061$ $010208$ Ty $6$ — $09$ — $2919$ — $73$ ч $A$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobash$ доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=4$ $t_{n,n}=$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминобензоларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминобензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминобензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6-09-07-466-78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $0$ - $0$ - $0$ - $0$ - $0$ - $0$ - $0$ - $0$ - $0$ - $0$ -
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота п-Аминофензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $1211$ — $80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $933$ — $86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ Ty $6$ — $09$ — $16$ — $917$ — $84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH\cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ Ty $6$ — $09$ — $07$ — $466$ — $78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ $Maccobas доля основного вещества \geqslant 99,0\%; t_{n,n}=172—174 °C 2632210061 010208 Ty 6—09—2919—73 ч n-Аминофенол NH_2C_6H_4OH Maccobas доля основного вещества \geqslant 99,0\%; t_{n,n}=121—124 °C 2632210071$
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил)азо]бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминобензоларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминобензоларсоновая кислота м-Аминобензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминобензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ TУ $6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ TУ $6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ TУ $6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ TУ $6-09-07-466-78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=172-174$ °C $2632210061$ $010208$ TУ $6-09-2919-73$ ч $n$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=121-124$ °C $2632210071$ $010207$ TУ $6-09-2217-72$ ч
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофениларсоновая кислота NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота п-Аминофениларсоновая кислота п-Аминобензоларсоновая кислота п-Афениларсоновая п-Афениларсоновая п-Афениларсоновая п-Афениларсоновая п-Афен	2-Амино-1-фталоиламинобензол; кислоты N-(o-аминофенил) имид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636221411 010796 ТУ 6—09—16—1211—80 ч 8-Амино-2-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122241 011122 ТУ 6—09—16—933—86 ч 8-Амино-4-фенилхинолин С <sub>15</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636122251 011168 ТУ 6—09—16—917—84 ч n-Аминофеноксиуксусная кислота, 1-водная NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH·H <sub>2</sub> O 2634530501 011339 ТУ 6—09—07—466—78 ч o-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =172—174 °C 2632210061 010208 ТУ 6—09—2919—73 ч м-Аминофенол NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> =121—124 °C 2632210071 010207 ТУ 6—09—2217—72 ч n-Аминофенол сернокислый, для фото
фенил-5-пиразолон Аминофенетол см. Фенетидин п-[(п-Аминофенил) азо] бензолсульфокислота см. 4'-Аминоазобензол-4-сульфокислота о-Аминофениларсоновая кислота о-Аминобензоларсоновая кислота; о-Арсаниловая кислота NH2C6H4ASO(OH)2 2637410011 010205 ТУ 6—09—05—472—80 ч м-Аминофениларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота м-Аминофензоларсоновая кислота; м-Арсаниловая кислота NH2C6H4ASO(OH)2 2637410021 010902 ТУ 6—09—05—44—74 ч п-Аминофениларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота n-Аминофензоларсоновая кислота; п-Арсаниловая кислота NH2C6H4ASO(OH)2 Массовая доля мышьяка 33,8—34,7 % 2637410031 010206 ТУ 6—09—2982—73 ч 2-Амино-4-фенил-5-бензоилтиазол С16H12N2OS 2631521001 011284 ТУ 6—09—07—101—81 ч гамма-Амино-бета-фенилмасляной кислоты	$2$ -Амино- $1$ -фталоиламинобензол; кислоты N- $(o$ -аминофенил) имид $C_6H_4(CO)_2NC_6H_4NH_2$ $2636221411$ $010796$ TУ $6-09-16-1211-80$ ч $8$ -Амино- $2$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122241$ $011122$ TУ $6-09-16-933-86$ ч $8$ -Амино- $4$ -фенилхинолин $C_{15}H_{12}N_2$ $2636122251$ $011168$ TУ $6-09-16-917-84$ ч $n$ -Аминофеноксиуксусная кислота, $1$ -водная $NH_2C_6H_4OCH_2COOH \cdot H_2O$ $2634530501$ $011339$ TУ $6-09-07-466-78$ ч $o$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=172-174$ °C $2632210061$ $010208$ TУ $6-09-2919-73$ ч $n$ -Аминофенол $NH_2C_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; $t_{n,n}=121-124$ °C $2632210071$ $010207$ TУ $6-09-2217-72$ ч

(NH C H OH) H CO	C A
(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub> ⋅H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2632210101	6-Аминохинолин
	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
010210 фото ТУ 6—09—2667—73 ч	2631540091
<i>п</i> -Аминофенол сульфат см. <i>п</i> -Аминофенол	010909 ТУ 6—09—16—1164—78 ч
сернокислый	8-Аминохинолин
2-Аминофенол-4-сульфокислота, 0,5-водная	$C_9H_8N_2$
4-Гидроксиметаниловая кислота	2631540101
$NH_2C_6H_3$ (OH) $SO_3H \cdot 0.5H_2O$	010321 ТУ 6—09—16—1087—77 ч
2635320121	4-Амино-2-хлорбензойная кислота см.
010297 ТУ 60914109582 ч	2-Хлор-4-аминобензойная кислота
2-Аминофлуорен	<b>3-Амино-4-хлорбензотрифторид</b> см. 2-Хлор-
2-Флуорениламин	5- (трифторметил) анилин
$C_{13}H_{11}N$	2-Амино-5-хлорбензофенон
2636122421	3-Хлор-6-аминобензофенон
010318 ТУ 6-09-07-1151-78 ч	$C_6H_5COC_6H_3CINH_2$
Аминофлуоресцеин	2633232621
Флуоресцеинамин	210426 ТУ 6-09-11-1780-83 ч
$C_{20}H_{13}NO_5$	2-Амино-5-хлорпиридин см. 5-Хлор-2-амино-
2633220941	пиридин
010212 TY 6-09-05-144-74 4	2-Амино-4-хлорфенол см. 4-Хлор-2-аминофе-
3-Аминофталевой кислоты гидразид см.	нол
Люминол	8-Амино-5-хлорхинолин
	5-Хлор-8-аминохинолин
4-Аминофталевый ангидрид	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> CIN
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>3</sub>	2636122571
2634920381	
011551 ТУ 6—09—40—512—84 ч	210510 ТУ 6—09—16—1268—80 ч
6-Аминофталид	<b>3-Амино-2Н-хромен-2-он</b> см. 3-Аминокума-
6-Амино-1-оксофталан	рин
$C_8H_7NO_2$	Аминоциклогексан см. Циклогексиламин
2634810301	<i>п</i> -Аминоциклогексилбензол см. <i>п</i> -Цикло-
011439 . ТУ 6—09—10—779—77 ч	гексиланилин
N-Аминофталимид	Аминоциклопентан см. Циклопентиламин
$C_8H_6N_2O_2$	Амино-Ц-кислота см. 2-Нафтиламин-4,8-
2636220031	дисульфокислоты мононатриевая соль
010601 ТУ 6090761685 ч	омега-Аминоэнантовая кислота
4-Аминофталимид	$NH_2CH_2(CH_2)_5COOH$
$C_8H_6N_2O_2$	2634610151
2636221351	010216 ТУ 6—09—05—944—79 ч
011100 ТУ 6—09—05—789—78 ч	2-Аминоэтанол
2-Амино-1-фталоиламинобензол см. N-(o-	Моноэтаноламин; Этаноламин
Аминофенил) фталимид	$NH_2CH_2CH_2OH$
5-Аминохинальдин	Массовая доля основного вещества ≥97,3 %;
5-Амино-2-метилхинолин	пл. 1,0170—1,0250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4535 - 1,4560$
$C_{10}H_{10}N_2$	2632110701
2631540661	120417 ТУ 6—09—2447—86 ч
011063 ТУ 6—09—16—1000—85 ч	2-Аминоэтанол гидрохлорид
6-Аминохинальдин	2-Гидроксиэтиламмоний хлористый; Моно-
6-Амино-2-метилхинолин	этаноламин гидрохлорид; Этаноламин гидро-
$C_{10}H_{10}N_2$	хлорид
2631540871	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH · HCl
011405 ТУ 6—09—16—955—85 ч	2632110721
8-Аминохинальдин	120942 ТУ 6—09—08—71—84 ч
$C_{10}H_{10}N_2$	2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир)
2631540061	см. Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной
011001 TY 6-09-16-1129-78 4	кислоты
8-Аминохинальдиновая кислота	2-Аминоэтантиол
8-Амино-2-метилхинолинкарбоновая кислота	2-Меркаптоэтиламин; Цистеамин
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH
2634340471	2635110051
	010485 ТУ 6—09—10—1201—76 ч
011539 ТУ 6—09—16—1347—83 ч 4-Аминохинолин	2-[(2-Аминоэтил)амино]этанол
CoHeNo	N-(2-Аминоэтил) моноэтаноламин; N-(2-Ги-
-00	
2631540081	дроксиэтил) этилендиамин NH. CH. CH. NH. CH. CH. OH
011015 ТУ 6—09—16—1057—77 ч	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
5-Аминохинолин	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2632111081
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>	
2631540671	
010937 ТУ 6—09—16—930—85 ч	(2-Аминоэтил) аммоний этилендиаминтетра-
20	

ацетатокадмат см. Этилендиаминтетрааце- татокадмийбис (2-аминоэтиламмоний) (Аминоэтил)аммоний этилендиаминтетра-	Вещества, вос- 0,0008 0,0008 0,0008 станавливающие КМпО <sub>4</sub> (в пере-
ацетатокупрат(II) см. Этилендиаминтетра- ацетатомедь(II) бис(2-аминоэтиламмоний)	счете на О) Кальций и маг- 0,0001 0,0002 0,0004
N-(2-Аминоэтил)анилин см. N-Фенилэтилен-	ний (Ca + Mg)
диамин <b>DL-(1-Аминоэтил)бензол</b> см. DL-альфа-	Железо (Fe) 0,00001 0,00002 0,00005 Тяжелые метал- 0,00005 0,00005 0,0001
Фенилэтиламин (2-Аминоэтил) бензол см. бета-Фенилэтил-	лы (Pb) Аммоний азотистокислый см. Аммоний ни-
амин	трит
(2-Аминоэтил) гидросульфат см. бета-Амино-	Аммоний азотнокислый
этилсерная кислота S-(2-Аминоэтил)изотномочевина дигидро-	$\mathbf{A}$ ммоний нитрат $\mathbf{N}\mathbf{H}_4\mathbf{N}\mathbf{O}_3$
бромид	2621160021
S-(2-Аминоэтил) тиуроний бромид гидро-	011194 ΓΟCT 22867—77
бромид	2621160022
$NH_2CH_2CH_2SC (= NH) NH_2 \cdot 2HBr$	011195 ГОСТ 22867—77 чда
2636541031	2621160023
011143 ТУ 6—09—10—521—76	011196 ΓΟCT 22867—77 xq
	Показатели хч чда ч
N-(2-Аминоэтил) моноэтаноламин см. 2-[(2-	качества:
Аминоэтил) амино] этанол	Массовая доля $\geqslant 99.5 \geqslant 99.0 \geqslant 99.0$
N-(2-Аминоэтил)морфолин	основного веще-
$C_6H_{14}N_2O$	ства, %
2631521011	Массовая доля примесей, %, не более
011355 ТУ 6—09—10—1008—74 ч	<b>Нелетучие веще-</b> 0,005 0,01 0,02
бета-Аминоэтилсерная кислота	ства
(2-Аминоэтил) гидросульфат	<b>Нерастворимые в</b> 0,001 0,005 0,01
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OSO <sub>3</sub> H	воде вещества Нитриты (NO <sub>2</sub> ) 0.0001 0.0001 0.0005
Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2634740051	
010486 ТУ 6—09—15—873—87	Роданиды (SCN) 0,001 0,001 0,002 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,004 0,005
S-(2-Аминоэтил) тиуроний бромид гидро-	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,002
бромид см. S-(2-Аминоэтил) изотиомочевина	Хлориды (Cl) 0,0002 0,0005 0,002
дигидробромид	Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0005
3-Амино-5-этил-1,2,4-триазол	Кальций (Ca) 0,002 0,005 не норм.
$C_4H_8N_4$	Магний (Mg) 0,001 0,001 не норм.
2631521301	Мышьяк (As) 0,00001 0,00005 не норм.
011490 ТУ 6—09—11—1587—81 ч	Тяжелые метал- 0,0001 0,0002 0,001
бета-Аминоэтилфосфорная кислота см.	лы (Рь)
Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кис-	рН 5 %-го раст- 4,5—6,0 4,5—6,0 4,5—6,0
лоты	вора препарата
<b>Аминоэтоксифосфазен,</b> полимер	Аммоний-алюминий сернокислый см. Алюмо-
$(C_2H_7N_2OP)_n$ $(n=3-17)$ 2637420141	аммонийные квасцы
011445 TY 6-09-14-1989-81 4	Аммоний амидосульфат Аммоний сульфаминовокислый
Аммиак водный	NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> NH <sub>4</sub>
NH <sub>4</sub> OH	2621161081
2611410011	010499 ТУ 6-09-15-364-78 ч
011205 ΓΟCT 3760—79 ч	Аммоний антранилат
2611410012	Аммоний антраниловокислый
010217 ГОСТ 3760—79 чда	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
2611410013	2634610161
011206 ΓΟCT 3760—79 хч	010222 Ty 6-09-08-1661-83 4
Показатели хч чда ч качества:	Аммоний антраниловокислый см. Аммоний
Массовая доля ≥25,0 ≥25,0 ≥25,0	антранилат Аммоний ацетат см. Аммоний уксуснокислый
аммиака NH <sub>3</sub> , %	Аммоний-барий азотнокислый см. Аммоний-
Массовая доля примесей, %, не более	барий нитрат
Нелетучий оста- 0,002 0,003 0,005	Аммоний-барий нитрат
ток	Аммоний-барий азотнокислый
Общая сера 0,0002 0,0003 0,001	$BaNH_4(NO_3)_3$
(SO <sub>4</sub> )	2621240061
Углекислые соли 0,001 0,002 0,003	020672 ТУ 6—09—03—51—78 ч
$(CO_3)$	Аммоний бензоат
Фосфаты (РО4) 0,00005 0,0002 0,0005	Аммоний бензойнокислый
Хлориды (C1) 0,00005 0,0001 0,0002	$C_6H_5COONH_4$

Macco	вая доля основного вещества >98-	Пригодность препарата и	спытание
100 %		для определения РО4	Application of the second
26344		Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,00	
010223		Хлориды (Cl) 0,02	
Macco	вая доля основного вещества ≥98,5—	Железо (Fe) 0,00	
100%		Медь (Cu) 0,00	0,003
263441	0032	Натрий, калий, кальций 0,03	3 0,05
011224	ТУ 6-09-498-75 чда	(Na + K + Ca)	
Ам	моний бензойнокислый см. Аммоний бен-	Свинец (Pb) 0,00	0,005
308		Аммоний-ванадий (II) серноки	
Ам	моний-бериллий фтористый см. Аммоний	моний-ванадий (II) сульфат (2	
	рафторбериллат (2:1)	Аммоний-ванадий (III) сернокі	
	моний бисульфид см. Аммоний гидро-	моний-ванадий (III) сульфат (	
	ьфид	Аммоний-ванадий(II) сульфа	
	моний бифторид см. Аммоний фтористый	6-водный	(2.1.2),
	лый	Аммоний-ванадий (II) серноки	CHLIN
	моний борнокислый пиро см. Аммоний	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> V(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	CALDIN
	раборат	2621161031	
	моний борфтористый см. Аммоний тетра-	011085 TY 6-09-02-158-	95 ,,
	орборат	Аммоний-ванадий (III) сульф	рат (1:1:2),
	моний бромистый	водный	
	4Br	Аммоний-ванадий (III) сернокі	ислыи
262116		$NH_4V(SO_4)_2 \cdot nH_2O  (n=2-6)$	
011104		2621161251	
262116	70.0m 100m m	011214 TY 6-09-02-19-	80 ч
011105		Аммоний D-виннокислый	
262116		Аммоний D-тартрат	
011106	Б ГОСТ 19275—73 хч	NH4OOCCH(OH)CH(OH)COC	DNH <sub>4</sub>
		2634520051	14
По	<i>казатели</i> хч чда ч	010235 ΓΟCT 4951—79	ч
качест	ва:	2634520052	
Macco	вая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99,0	010236 ΓΟCT 4951—79	чда
основн	юго веще-	Показатели качества: чда	
ства,		Массовая доля основного ≥99	
	еская плот- $\leq 0.02 \leq 0.03$ не норм.	вещества, %	,,
ность	10 %-ro	Массовая доля примесей, %,	не более
раство		Нерастворимые в воде ве- 0,00	
Ma	ссовая доля примесей, %, не более	щества	0,01
Остато		Остаток после прокалива- 0,01	0,05
	ивания (в	ния (в виде сульфатов)	0,00
	ульфатов)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,00	5 0,01
	гворимые в 0,001 0,005 0,007	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,00	,
	ещества	Хлориды (С1) 0,00	
	ты (ВгО <sub>3</sub> ) 0,001 - 0,001 0,001	Железо (Fe) 0,00	
Вода	0.2 $0.3$ $0.5$	Тяжелые металлы (Pb) 0,00	
Иодид		рН 5 %-го раствора препа- 6,0—	
			7,0 0,0—7,0
	аты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01 0,02	рата	A
Алори,	ды (Cl) 0,05 0,2 0,3		см. Аммоний
Барий		DL-тартрат	
	o (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005	Аммоний виннокислый кислый	
	ые метал- 0,00025 0,0005 0,001	Аммоний гидротартрат	
лы (Р	0)	HOOCCH (OĤ) CĤ (ÒH) COON	H <sub>4</sub>
pH 5	%-го раст- 4-6 4-6 4-6	2634520061	
вора		010233 ΓΟCT 5537—75	Ч
	моний ванадиевокислый мета	2634520062	
Ам	моний метаванадат; Аммоний монована-	010234 ΓΟCT 5537—75	чда
дат		Показатели качества: чд:	
NH	$_4 ext{VO}_3$	Массовая доля основного ≥99	$9,5 \geqslant 99,0$
262116		вещества, %	
010231		Оптическая плотность 0,2	0,2
262116		25 %-го раствора препа-	1
010232		рата	
	казатели качества: чда ч	Массовая доля примесей,	%, не более
	вая доля основного ≥99,5 ≥99,0	Нерастворимые в соляной 0,00	
вещес		кислоте вещества	-,
	ссовая доля примесей, %, не более	Остаток после прокалива 0.05	5 0,1
	гворимые в воде ве- 0,02 0,05	ния в виде сульфатов	
щества		Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,00	0,01
ществ		C, vi D \u00e41 (O C4) 0,00	0,01

Фосфаты (РО <sub>4</sub> )	0,005 0,01	Аммоний гидромалат, 1-водный
Хлориды (С1)	0,001 0,002	Аммоний яблочнокислый кислый
Железо (Fe) Тяжелые металлы (Pb)	0,001 $0,002$ $0,002$	HOOCCH₂CH(OH) COONH₄ · H₂O 2634520151
2634520063	0,0011 0,002	010893 TV 6090914378 4
010688 ТУ 6—09—08—	-1270—78 хч	Аммоний гидрооксалат, 1-водный
Аммоний винограднокись	лый см. Аммоний	Аммоний щавелевокислый кислый
DL-тартрат		$NH_4C_2O_4 \cdot H_2O$
Аммоний-висмут(III) (2:1:1)	гидроксид-цитрат	2634220051 010386 TV 6090920785
Аммоний-висмут (III) лим	оннокислый основ-	Аммоний гидроортофосфат см. Аммоний
ной		фосфорнокислый двузамещенный
$C_6H_{13}BiN_2O_8$	•	Аммоний гидроселенит, раствор
2634520071 010333 TY 6—09—09—	-134—74 ч	Аммоний селенистокислый кислый
010333 ТУ 6—09—09— Аммоний-висмут(III) лим		NH <sub>4</sub> HSeO <sub>3</sub> 2621160591
ной см. Аммоний-висму		010280 TY 6-09-17-143-82 4
цитрат	, , , , <b>,</b> ,	Аммоний гидросульфат
Аммоний вольфрамовокие	слый пара см. Ам-	Аммоний сернокислый кислый
моний паравольфрамат	notes (V)	NH <sub>4</sub> HSO <sub>4</sub>
Аммоний 9-вольфрамофо Аммоний лютеофосфоры	осфат(у), водный новольфрамовокис-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621160691
лый	товольфрамовокие	010289 ТУ 6—09—5275—85 ч
$(NH_4)_6H_6[P_2O_2(W_2O_7)_9]$ .	$n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2621160361		2621160692
010490 ТУ 6—09—01—		010290 ТУ 6—09—5275—85 чда
Аммоний гексагидро-6-мо 7-водный	элиодоферрат(111),	<b>Аммоний гидросульфид,</b> раствор Аммоний сернистый кислый; Аммоний би-
	олибденовокислый	сульфид
$(NH_4)_3H_6$ [Fe $(MoO_4)_6$ ] ·7H		NH₄HS
2621160161		2621160622
010801 ТУ 60903-		010239 ТУ 6—09—1871—72 чда
Аммоний гексанитрокобал	<b>іьтат(ІІІ)</b> , 1,5-вод-	Аммоний гидросульфит, раствор
ный Аммоний кобальтинитрит		Аммоний сернистокислый кислый NH₄HSO₃
$(NH_4)_3[Co(NO_2)_6] \cdot 1,5H_2$		2621160611
2621160281		010282 ТУ 6—09—2992—73 ч
010250 TY 6-09-01-		Аммоний гидротартрат см. Аммоний винно-
Аммоний гексафторосили	кат	кислый кислый
Аммоний кремнефтористь $(NH_4)_2SiF_6$	IN	<b>Аммоний гидрофталат</b> Аммоний фталевокислый кислый
Массовая доля основного в	ещества ≥99,0 %	HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
2621160351		2634420021
010252 TY 6-09-1927		010501 ТУ 6—09—01—327—76
Аммоний гексафторотита		Амманий гиллофиялия он Амманий фия
Аммоний-титан (IV) фтор $(NH_4)_2$ TiF <sub>6</sub>	истын	Аммоний гидрофторид см. Аммоний фто- ристый кислый
2621160761		Аммоний гидроцитрат см. Аммоний лимонно-
010832 ТУ 6—09—01—	-456—77	кислый двузамещенный
2621160763	45C 77	Аммоний гипофосфит см. Аммоний фосфинат
010833 ТУ 6—09—01— Аммоний гексахлороирил		Аммоний двууглекислый см. Аммоний угле- кислый кислый
доля иридия ≥43,0 %	(al(IV), Maccoban	Аммоний двухромовокислый
Аммоний-иридий (IV) хло	ристый	Аммоний дихромат
$(NH_4)_2[IrCl_6]$		$(NH_4)_2Cr_2O_7$
2621160221	94 70	2621160111 010243 ГОСТ 3763—76 ч
010489 ТУ 6—09—05— Аммоний гексахлоростан		010243 ГОСТ 3763—76 ч 2621160112
Аммоний тексахлоростал Аммоний-олово (IV) хло		010244 ГОСТ 3763—76 чда
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SnCl <sub>6</sub>	•	Показатели качества: чда ч
2621160461	100 05	Массовая доля основного $\geqslant 99,6$ $\geqslant 99,0$
010827 ТУ 6—09—02—	-186—85 ч	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
2621160463 010828 ТУ 6—09—02—	-186—85 хч	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
Аммоний гептамолибдат		щества
молибденовокислый		Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
Аммоний гидрокарбонат	см. Аммоний угле-	Хлориды (C1) 0,001 0,002
кислый кислый		Алюминий, железо и дру- 0,1 0,2

1	
гие металлы, осаждаемые	2634220851
аммиаком И	010805 Ty 6—09—1032—76
<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01	Аммоний-железо(II) сернокислый (2:1)
Аммоний дигидроортофосфат см. Аммоний	6-водный Антоний положе (II) силь фол (2.1). Соль
фосфорнокислый однозамещенный	Аммоний-железо (II) сульфат (2:1); Соль
Аммоний дигидроцитрат см. Аммоний ли- моннокислый однозамещенный	закиси железа и аммония двойная серно- кислая; Соль Мора
моннокислый однозамещенный Аммоний дисульфат	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Аммоний пиросульфат; Аммоний сернокис-	2621160171
лый пиро	010802 ΓΟCT 4208—72
$(NH_4)_2S_2O_7$	2621160172
2621160701	010803 ГОСТ 4208—72 чда
010269 TY 6-09-01-398-77 4	2621160173
2621160702	010804 ΓΟCT 4208—72 x <sup>4</sup>
010270 ТУ 6—09—01—398—77 чда	Показатели качества: хч чда ч
Аммоний дифосфат	Массовая доля ≥99,7 ≥99,7 ≥98,5
Аммоний фосфорнокислый пиро; Аммоний	основного ве-
пирофосфат	щества, %
$(NH_4)_4P_2O_7$	Массовая доля примесей, % не более
Массовая доля основного вещества ≥88,0 %	Нерастворимые 0,005 0,01 0,002
2621160861	в воде вещества
010271 ТУ 6-09-1288-76 ч	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01
Массовая доля основного вещества ≥90,0 %	Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,005
2621160863	Железо окисное 0,005 0,01 0,02
010693 ТУ 6—09—1288—76 хч	$(Fe^{3+})$
Аммоний дихромат, см. Аммоний двухромо-	<b>К</b> алий, натрий, 0,02 0,05 0,1
вокислый	кальций, магний
Аммоний дицитратооксотитанат (IV), водный	(K, Na, Ca, Mg)
Аммоний-титанил лимоннокислый	Марганец (Mn) 0,02 0,05 не норм.
$(NH_4)_4 [TiO(C_6H_5O_7)_2] \cdot nH_2O$	Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01
2634520131	Свинец (Рb) 0,002 0,004 не норм.
010834 ТУ 6-09-01-231-84 ч	Цинк (Zn) 0,003 0,01 0,02
Аммоний-железо(III) азотнокислый см. Ам-	рН 5%-го ра- 3,0-5,0 3,0-5,0 не норм.
моний-железо(III) нитрат	створа препарата
Аммоний-железо(III) гидроцитрат-цитрат	Аммоний-железо(III) сульфат см. Желе-
(1:2:1:2), водный	зоаммонийные квасцы
377 (YYY)	
железо(ПП) лимонноаммиачное зеленое	Аммоний-железо(II) щавелевокислый см.
Железо (III) лимонноаммиачное зеленое $2C_6H_5O_7Fe \cdot C_6H_6O_7 (NH_4)_2 \cdot nH_2O$	Аммоний-железо(II) щавелевокислый см. Аммоний-железо(II) оксалат (2:1:2),
$2C_6H_5O_7Fe \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV $6-09-01-120-84$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2),
$2C_6H_5O_7Fe \cdot C_6H_6O_7 (NH_4)_2 \cdot nH_2O$ 2634520271	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см.
$2C_6H_5O_7Fe \cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV $6-09-01-120-84$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3)
$2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) <b>Аммоний изобутират</b> Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5\%$ ; массовая	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) <b>Аммоний изобутират</b> Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5~\%$ ; массовая доля железа (III) $\leqslant 0,7~\%$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) <b>Аммоний изобутират</b> Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14.5\%$ ; массовая доля железа (III) $\leqslant 0.7\%$ $2634520281$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) <b>Аммоний изобутират</b> Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831
$2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч <b>Аммоний-железо (III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> $\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5\%$ ; массовая доля железа (III) $\leqslant 0,7\%$ 2634520281 070031 TV 6—09—2567—77 ч	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) <b>Аммоний изобутират</b> Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14.5\%$ ; массовая доля железа (III) $\leqslant 0.7\%$ $2634520281$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), <b>Аммоний-железо (III) щавелевокислый</b> см. Аммоний железо (III) оксалат (3:1:3) <b>Аммоний изобутират</b> Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 <b>Аммоний изомаслянокислый</b> см. Аммоний
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5 %; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5 %; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 0,7 % 2634520281 070031 TV 6—09—2567—77 ч Аммоний-железо(III) нитрат (1:1:4), 9-водный	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 ч. Аммоний изобутират Аммоний изобутират Аммоний иодноватокислый
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5 %; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5 %; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 0,7 % 2634520281 070031 TV 6—09—2567—77 ч Аммоний-железо (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 ч Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub>
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5~\%$ ; массовая доля железа (III) $\geqslant 0,7~\%$ $2634520281$ $070031$ TV $6-09-2567-77$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый $NH_4Fe(NO_3)_4\cdot 9H_2O$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 4 Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> 2621160201
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV $6-09-01-120-84$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5~\%$ ; массовая доля железа (III) $\geqslant 0,7~\%$ $2634520281$ $070031$ TV $6-09-2567-77$ ч <b>Аммоний-железо(III)</b> нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый $NH_4Fe(NO_3)_4\cdot 9H_2O$ $2621160151$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 ч Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub>
$2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> $\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geq 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\leq 0,7$ % 2634520281 070031 TV 6—09—2567—77 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe (NO <sub>3</sub> ) $_4 \cdot 9H_2O$ 2621160151 010996 TV 6—09—03—252—81 ч	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 4 Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> 2621160201
$2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot$ $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot n$ H <sub>2</sub> O $2634520271$ 070030 TV 6—09—01—120—84 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, волный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe $\cdot$ $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> $\cdot n$ H <sub>2</sub> O Maccobar доля железа (III) $\geq$ 14,5 %; массовая доля железа (III) $\leq$ 0,7 % $2634520281$ 070031 TV 6—09—2567—77 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe (NO <sub>3</sub> ) $_4$ · 9H <sub>2</sub> O $2621160151$ 010996 TV 6—09—03—252—81 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> молибденовокислый	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 ч. Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> 2621160201 010249 TV 6—09—02—160—85 ч. Аммоний иодистый NH <sub>4</sub> I
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 ч. Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> 2621160201 010249 TV 6—09—02—160—85 ч. Аммоний иодистый NH <sub>4</sub> I
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 ч. Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат (NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> ) 2621160201 010249 TV 6—09—02—160—85 ч. Аммоний NH <sub>4</sub> I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 ЧАММОНИЙ изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> 2621160201 010249 ТУ 6—09—02—160—85 ЧАММОНИЙ ИОДИСТЫЙ NH <sub>4</sub> I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 ЧАСЕЗ1160192
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2\cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 0,7$ % 2634520281 070031 TV 6—09—2567—77 ч Аммоний-железо (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe(NO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ·9H <sub>2</sub> O 2621160151 010996 TV 6—09—03—252—81 ч Аммоний-железо (III) молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат (III) Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), 3-водный	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 ч. Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат (NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> ) 2621160201 010249 TV 6—09—02—160—85 ч. Аммоний NH <sub>4</sub> I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot n$ H <sub>2</sub> O $2634520271$ 070030 TV 6—09—01—120—84 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O $2C_6H_5O_7$ Fe· $2C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $2C_6H_7O$	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H <sub>3</sub> C) <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний иодноватокислый NH <sub>4</sub> IO <sub>3</sub> 2621160201 010249 ТУ 6—09—02—160—85 ЧАММОНИЙ ИОДИСТЫЙ NH <sub>4</sub> I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 ЧАВ Показатели качества: чда Ч
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot n$ H <sub>2</sub> O $2634520271$ 070030 TV 6—09—01—120—84 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O Maccobaя доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 0.7$ % $2634520281$ 070031 TV 6—09—2567—77 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe (NO <sub>3</sub> ) $_4$ ·9H <sub>2</sub> O $2621160151$ 010996 TV 6—09—03—252—81 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат (III) <b>Аммоний-железо(III)</b> оксалат (2:1:2), 3-водный Аммоний-железо (III) щавелевокислый (NH <sub>4</sub> ) $_2$ C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · $_4$ C <sub>2</sub> O + FeC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · $_4$ C <sub>2</sub> O	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 ЧАММОНИЙ ИЗОМОНИЙ ИЗОМ
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7(NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5%; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5%; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 14,5%; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 17,5%; массовая доля железа (III) $\geqslant$ 17,6 $\geqslant$ 18,6 $\geqslant$ 18,6 $\geqslant$ 19,6 $\geqslant$ 19,9 $\geqslant$ 19,9 $\geqslant$ 10,0 $\geqslant$ 11,1 $\geqslant$ 1	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 Ч Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодноватокислый NH₄IO₃ 2621160201 010249 ТУ 6—09—02—160—85 Ч Аммоний иодистый NH₄I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 Ч 2621160192 010248 Г 2621160192 010248 010248 010248 010248 010248 010248 010248 0
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7\ (NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ ТУ $6-09-01-120-84$ <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный  Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5\%$ ; массовая доля железа (III) нитрат (1:1:4), 9-водный $15,000000000000000000000000000000000000$	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 011568 TV 6—09—40—340—84 Ч Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодистый NH₄IO₃ 2621160201 010249 TV 6—09—02—160—85 Ч Аммоний иодистый NH₄I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 Ч 2621160192 010248 Г 2
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot n$ H <sub>2</sub> O $2634520271$ 070030 Ty 6—09—01—120—84 ч <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O $2C_6H_5O_7$ Fe· $2C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $2C_6$ $2C_6$ H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> Fe· $2C_6$ H <sub>7</sub> O <sub>7</sub> NH <sub>4</sub> · $2C_6$ H <sub>7</sub> O <sub>7</sub> NH <sub>4</sub> · $2C_6$ H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> $2C_6$ H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>7</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>7</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>8</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>8</sub> O <sub>8</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>8</sub> O <sub>8</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>8</sub> O <sub>8</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>9</sub> O <sub>8</sub> O <sub>8</sub> O <sub>8</sub> O <sub>8</sub> $2C_6$ H <sub>9</sub> O <sub>8</sub>	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 011568 TУ 6—09—40—340—84 Ч Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодат Аммоний иодистый NH₄IO₃ 2621160201 010249 TУ 6—09—02—160—85 Ч Аммоний иодистый NH₄I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 Ч 2621160192 010248 Г ОСТ 3764—75
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ 2634520271 070030 TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 0.7$ % 2634520281 070031 TV 6—09—2567—77 ч Аммоний-железо (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe (NO <sub>3</sub> ) $_4$ ·9H $_2O$ 2621160151 010996 TV 6—09—03—252—81 ч Аммоний-железо (III) молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат (III) Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), 3-водный Аммоний-железо (III) щавелевокислый (NH <sub>4</sub> ) $_2C_2O_4$ · $_4C_2O_4$ FeC $_2O_4$ · $_4C_2O_4$ 202634220021 010690 TV 6—09—09—58—77 Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3), 3-водный	Аммоний-железо (II) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодноватокислый NH₄IO₃ 2621160201 010249 ТУ 6—09—02—160—85 ЧАММОНИЙ ИОДИСТЫЙ NH₄I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 ЧАВ Показатели качества: ЧДА Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %. Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 шества
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 0.7$ % $2634520281$ $070031$ TV 6—09—2567—77 ч Аммоний-железо (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe (NO <sub>3</sub> ) $_4$ ·9H $_2O$ $2621160151$ $010996$ TV 6—09—03—252—81 ч Аммоний-железо (III) молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат (III) Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), 3-водный Аммоний-железо (III) щавелевокислый (NH <sub>4</sub> ) $_2C_2O_4$ · $_4C_2O_4$ -FeC $_2O_4$ · $_4C_2O_4$ -Са34220021 $010690$ TV 6—09—09—58—77 Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3), 3-водный Аммоний-железо (III) щавелевокислый	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 О11568 ТУ 6—09—40—340—84 Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодноватокислый NH₄IO₃ 2621160201 О10249 ТУ 6—09—02—160—85 Аммоний иодистый NH₄I 2621160191 О10247 ГОСТ 3764—75 ЧАВ Показатели качества: ЧДА Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %. Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве О,005 О,01 щества Остаток после прокалива ООО
$2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_6O_7\ (NH_4)_2\cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ ТУ $6-09-01-120-84$ <b>Аммоний-железо(III)</b> дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7Fe\cdot C_6H_7O_7NH_4\cdot nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5\%$ ; массовая доля железа (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый $NH_4Fe\ (NO_3)_4\cdot 9H_2O$ $2621160151$ $010996$ ТУ $6-09-03-252-81$ <b>Аммоний-железо (III)</b> молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат (III) <b>Аммоний-железо (III)</b> оксалат (2:1:2), 3-водный (NH_4) $_2C_2O_4\cdot H_2O + FeC_2O_4\cdot 2H_2O$ $2634220021$ $010690$ ТУ $6-09-09-58-77$ <b>Аммоний-железо (III)</b> оксалат (3:1:3), 3-водный Аммоний-железо (IIII) щавелевокислый (NH_4) $_3Fe\ (C_2O_4)_3\cdot 3H_2O$	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) щавелевокислый см. Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 011568 ТУ 6—09—40—340—84 ч. Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодноватокислый км. Аммоний иодноватокислый NH₄IO₃ 2621160201 010249 ТУ 6—09—02—160—85 ч. Аммоний иодистый NH₄I 2621160191 010247 ГОСТ 3764—75 ч. 2621160192 010248 ГОСТ 3764—75 ч. 2621160192 010248 ГОСТ 3764—75 ч. Дамассовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %. Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества Остаток после прокалива—0,01 0,02 ния в виде сульфатов
$2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_6O_7$ (NH <sub>4</sub> ) $_2 \cdot nH_2O$ $2634520271$ $070030$ TV 6—09—01—120—84 ч Аммоний-железо(III) дигидроцитрат, водный Железо (III) лимонноаммиачное коричневое $2C_6H_5O_7$ Fe· $C_6H_7O_7$ NH <sub>4</sub> · $nH_2O$ Массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 14,5$ %; массовая доля железа (III) $\geqslant 0,7$ % $2634520281$ $070031$ TV 6—09—2567—77 ч Аммоний-железо (III) нитрат (1:1:4), 9-водный Аммоний-железо (III) азотнокислый NH <sub>4</sub> Fe (NO <sub>3</sub> ) $_4$ ·9H $_2O$ $2621160151$ $010996$ TV 6—09—03—252—81 ч Аммоний-железо (III) молибденовокислый см. Аммоний гексагидро-6-молибдоферрат (III) Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), 3-водный Аммоний-железо (III) щавелевокислый (NH <sub>4</sub> ) $_2C_2O_4$ · $_4C_2O_4$ - $_4C_4$ -	Аммоний-железо (III) оксалат (2:1:2), Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний-железо (III) оксалат (3:1:3) Аммоний изобутират Аммоний изомаслянокислый; Аммоний 2-метилпропаноат (H₃C)₂COONH₄ 2634212831 О11568 ТУ 6—09—40—340—84 Аммоний изомаслянокислый см. Аммоний изобутират Аммоний иодноватокислый NH₄IO₃ 2621160201 О10249 ТУ 6—09—02—160—85 Аммоний иодистый NH₄I 2621160191 О10247 ГОСТ 3764—75 ЧАВ Показатели качества: ЧДА Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %. Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве О,005 О,01 щества Остаток после прокалива ООО

Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 не норм.	Аммоний-кобальт (II) фосфорнокислый см.
to the second se	
	Аммоний-кобальт (II) ортофосфат
Железо (Fe) 0,0001 0,001	Аммоний-кобальт(II) фторид (2:1), 2-вод-
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.	ный
<b>рН 5 %-го раствора препа-</b> 4,5—6,5 не норм.	(NH4)2CoF4 · 2H2O
рата	2621160321
Аммоний иодноватокислый см. Аммоний	010816 ТУ 6—09—01—502—77 ч
иодат	Аммоний кремнемолибденовокислый см. Ам-
Аммоний-иридий (IV) см. Аммоний гекса-	моний 12-молибдосиликат
хлороиридат	Аммоний кремнефтористый см. Аммоний гек-
Аммоний-кадмий бромид (4:1)	сафторосиликат
$(NH_4)_4CdBr_6$	Аммоний лактат, 60 %-ный раствор
2621160231	Аммоний молочнокислый
010806 ТУ 6—09—02—317—79	CH <sub>3</sub> CH(OH)COONH <sub>4</sub>
Аммоний-кадмий иодид (2:1), 2-водный	2634520111
$(NH_4)_2CdI_4\cdot 2H_2O$	010263 ТУ 6—09—09—625—85
2621160241	Аммоний лаурат
010807 ТУ 6—09—02—320—79	Аммоний лауриновокислый
Аммоний-кадмий сернокислый см. Аммоний-	$CH_3(CH_2)_{10}COONH_4$
кадмий сульфат (2:1)	2634210091
Аммоний-кадмий сульфат (2:1), 6-водный	010608 ТУ 6—09—07—845—77 ч
Аммоний-кадмий сернокислый	Аммоний лауриновокислый см. Аммоний
$(NH_4)_2Cd(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	лаурат
2621160251	Аммоний лимоннокислый
010808 ТУ 6090226477 ч	Аммоний цитрат
2621160253	NH <sub>4</sub> OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
010810 ТУ 6—09—02—264—77 хч	2634520081
Аммоний-кадмий хлорид (4:1)	010257 ΓΟCT 9264—79
$(NH_4)_4CdCl_6$	2634520082
2621160261	010258 ГОСТ 9264—79 чда
Аммоний-калий DL-тартрат	Массовая доля основного $\geqslant 99,0$ $\geqslant 98,0$
Калий-аммоний винограднокислый	вещества, %
NH₄OOCCH(OH)CH(OH)COOK	Массовая доля примесей, %, не более
.2634521571	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
101221 ТУ 6—09—08—1026—79 ч	щества
Аммоний каприлат см. Аммоний октаноат	Остаток после прокалива- 0,015 0,03
Аммоний каприловокислый см. Аммоний	ния (в виде сульфатов)
октаноат	Сульфаты ( $SO_4$ ) 0,005 0,01
Аммоний карбонат см. Аммоний углекислый	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002
Аммоний-кобальт (II) 10-ванадат $(2:2:1)$ ,	Хлориды (Cl) 0,001 0,003
16-водный	Железо (Fe) 0,0005 0,002
$(NH_4)_2Co_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$	<b>Калий (К)</b> 0,005 не норм.
2621161181	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01
	Мышьяк (As) 0,00004 не норм.
Аммоний-кобальт нитрат (3:1:3), водный	<b>Натрий</b> (Na) 0,015 не норм.
$3NH_4NO_3 + Co(NO_3)_2 \cdot nH_2O$	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005
2621161161	рН 5 %-го раствора препа- 5,5—7 5,5—7
010812 ТУ 6—09—01—371—76 ч	1 70 1 1 1
	рата
Аммоний-кобальт нитрит см. Аммоний гек-	Аммоний лимоннокислый двузамещенный
санитрокобальтат(III)	Аммоний гидроцитрат
Аммоний-кобальт (II) ортофосфат, 2-водный	$HOOCC(OH)(CH_2COONH_4)_2$
Аммоний-кобальт (II) фосфорнокислый	2634520101
NH <sub>4</sub> CoPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	010255 ΓΟCT 3653—78.
2621160311	2634520102
010815 ТУ 6—09—01—281—85	010256 ГОСТ 3653—78 чда
Аммоний-кобальт(II) роданистый (2:1) см.	Показатели качества: чда ч
Аммоний тетрароданокобальтат (II)	
	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Аммоний-кобальт (II) сернокислый (2:1) см.	вещества, %
Аммоний-кобальт (II) сульфат (2:1)	Массовая доля примесей, %, не более
Аммоний-кобальт (II) сульфат (2:1), 6-вод-	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
ный	щества
Аммоний-кобальт (II) сернокислый	Остаток после прокалива- 0,01 0,05
(NH4)2Co(SO4)2·6H2O	ния (в виде сульфатов)
2621160301	Сульфаты $(SO_4)$ 0,005 0,01
010814 TV 6-09-01-238-74 4	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,005
2621160303	Хлориды (Cl) 0,0005 0,003
011017 ТУ 6—09—01—238—74 хч	Железо (Fe) 0,0003 0,002

<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,005	2621160371
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	010817 ТУ 6090138476 ч
Аммоний лимоннокислый однозамещенный	Аммоний-медь(II) сернокислый см. Аммо-
Аммоний дигидроцитрат	ний-медь(II) сульфат (2:1)
NH <sub>4</sub> OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	Аммоний-медь(II) сульфат (2:1), 6-водный
2634520091	Аммоний-медь (II) сернокислый
010253 ΓΟCT 7234—79	$(NH_4)_2Cu(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
2634520092	2621160391
010254 ГОСТ 7234—79 чда	010818 ТУ 6—09—05—607—77 ч
Показатели качества: чда ч	Аммоний-медь(II) хлористый см. Аммоний
Массовая доля основного ≥99,5 ≥90,0	хлорокупрат(II)
вещества, %	Аммоний метаванадат см. Аммоний ванадие-
Массовая доля примесей, %, не более	вокислый мета
	Аммоний метакрилат
щества Остатов после по	Аммоний метакриловокислый
Остаток после прокалива- 0,02 0,05	$CH_2 = C(CH_3)COONH_4$
ния (в виде сульфатов)	2634230401 TV C 00 700 700 70
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	011415 ТУ 6—09—09—720—76 ч
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,002	Аммоний метакриловокислый см. Аммоний
Хлориды (C1) 0,001 0,002	метакрилат
Железо (Fe) 0,0005 0,001	Аммоний метателлурат
<b>Кальций</b> (Ca) 0,001 0,002	Аммоний теллуровокислый мета
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	$(NH_4)_2TeO_4$
Аммоний лютеофосфорновольфрамово-	2621160721
кислый см. Аммоний 9-вольфрамофос-	010292 ТУ 6—09—01—243—84 ч
фат (V)	Аммоний 2-метилпропаноат см. Аммоний
Аммоний-магний ортофосфат, 6-водный	изобутират
Магний-аммоний фосфорнокислый	Аммоний молибденовокислый, 4-водный
$MgNH_4PO_4 \cdot 6H_2O$	Аммоний гептамолибдат
2621210051	$(NH_4)_6Mo_7O_{24} \cdot 4H_2O$
120010 Ty 6-09-01-516-78	2621160411
Аммоний-магний сульфат (2:1:2), 6-водный	011308 ГОСТ 3765—78 ч
Магний-аммоний сернокислый	2621160412
$Mg(NH_4)_2(SO_4)_2 \cdot 6\dot{H}_2O$	011309 ГОСТ 3765—78 чда
2621210042	2621160413
120003 ТУ 6—09—02—270—77 чла	011310 ГОСТ 3765—78 хч
Аммоний-магний DL-тартрат	Показатели хч чда ч
Магний-аммоний винограднокислый	качества:
NH <sub>4</sub> MgC <sub>8</sub> O <sub>12</sub>	Массовая доля 99,0— 99,0— 98,0—
121477 ТУ 6—09—08—1457—80	
Аммоний-магний хлорид, 6-водный	ства, %
MgNH <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Растворимость в испыт. не нормируется
2621210061	воде при 50 °C
120012 TV 6-09-01-511-78 4	Массовая доля примесей, %, не более
2621210063	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,03
120013 TV 6-09-01-511-78 x4	воде вещества
Аммоний-магний хромат, 6-водный	Кремнекислота 0,0005 0,0005 не норм.
Mg (NH <sub>4</sub> ) 2 (CrO <sub>4</sub> ) 2 · 6H <sub>2</sub> O	(SiO <sub>2</sub> )
2621210071	Нитраты (NO <sub>2</sub> ) 0,002 0,003 не норм.
120479 ТУ 6—09—02—95—84 ч. Аммоний малат	
Аммоний малат Аммоний яблочнокислый	
NH <sub>4</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COONH <sub>4</sub>	Железо (Fe) 0,001 0,002 не норм.
2634520141	Кальций, барий, 0,05 не нормируется
010506 ТУ 6—09—08—998—75 ч	натрий, калий
Аммоний малеинат	(Ca + Ba + Na +
Аммоний малеиновокислый	+K)
$NH_4OOCCH = CHCOONH_4$	Магний (Mg) 0,001 0,02 не норм.
2634240011	Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,005
010259 ТУ 6—09—07—329—82 ч	лы (Рь)
Аммоний маленновокислый см. Аммоний ма-	Аммоний молибденовокислый, 4-водный, для
леинат	акрилонитрила
Аммоний-марганец(II) сернокислый см. Ам-	Аммоний гептамолибдат(VI)
моний-марганец(II) сульфат (2:1)	$(NH_4)_6Mo_7O_{24}\cdot 4H_2O$
Аммоний-марганец(II) сульфат (2:1),	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
6-водный	2621161283
Аммоний-марганец (II) сернокислый	011507 ТУ 6—09—5086—83 хч
(NH4)Mn(SO4)2·6H2O	Аммоний 12-молибдосиликат, 1-водный

Аммоний кремнемолибденовокислый $2(NH_4)_2O \cdot SiO_2 \cdot 12MoO_3 \cdot H_2O$	Аммоний-никель(II) ортофосфат, 2-водный Аммоний-никель(II) фосфорнокислый
2621160341	NH <sub>4</sub> NiPO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O
010251 ТУ 6—09—01—422—77 ч Аммоний молочнокислый см. Аммоний лак-	2621160451 010825 Ty 6—09—02—288—83
тат	Аммоний-никель(II) сернокислый (2:1), 6-
Аммоний монованадат см. Аммоний вана-	водный
диевокислый мета	Аммоний-никель (II) сульфат
Аммоний монофторфосфат Аммоний монофторфосфорнокислый	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Ni (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O 2621160441
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> PO <sub>3</sub> F	010822 ΓΟCT 4464—75
2621161051	2621160442
010491 ТУ 6—09—01—560—78 ч	010823 ГОСТ 4464—75 чда
Аммоний монофторфосфорнокислый см. Ам-	2621160443 010824 ΓΟСТ 4464—75 хч
моний монофторфосфат Аммоний муравьинокислый см. Аммоний	010824 ГОСТ 4464—75 хч Показатели хч чда ч
формиат	качества:
Аммоний надсернокислый	Массовая доля $\geqslant 99.5 \geqslant 98.5 \geqslant 97.5$
Аммоний пероксодисульфат; Аммоний пер-	основного веще-
сульфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> Ó <sub>8</sub>	ства, % Массовая доля примесей, %, не более
2621160421	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01
011170 ΓOCT 20478—75	воде вещества
2621160422	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005
011171 ГОСТ 20478—75 чда 2621160423	Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,002 Кобальт (Co) 0,0005 0,05 0,1
011172 ΓΟCT 20478—75 x4	Медь (Cu) 0,0005 0,0005 0,002
Показатели хч чда ч	Цинк (Zn) 0,002 0,005 0,002
качества:	Свинец (Рb) 0,0005 0,001 0,002
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0	Щелочные и ще- лочноземельные
основного веще- ства, %	металлы (Na+
Массовая доля примесей, % не более	+K+Ca+Mg
Нерастворимые 0,003 0,003 0,02	Аммоний-никель(II) сульфат см. Аммоний-
в воде вещества Остаток после 0,03 0,05 0,1	никель(II) сернокислый (2:1) Аммоний-никель(II) фосфорнокислый см.
Остаток после 0,03 0,05 0,1 прокаливания	Аммоний-никель(II) ортофосфат
Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,002	Аммоний нитрат см. Аммоний азотнокислый
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003	Аммоний нитрит, раствор
Марганец (Мп) 0,00005 0,00005 0,0002 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002	Аммоний азотистокислый NH₄NO₂
лы (Pb)	Массовая доля основного вещества, 7—9 %;
рН в пересчете на 0,1 0,2 0,3	пл. 1,018—1,030 г/см <sup>3</sup>
серную кислоту	2621160011 YV 6 00 140 75
Аммоний-натрий сульфат, 2-водный Натрий-аммоний сернокислый	010218 ТУ 6—09—148—75 ч Аммоний односернистый см. Аммоний сер
Na (NH <sub>4</sub> ) SO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	нистый
2621120101	Аммоний оксалат см. Аммоний щавелево-
130090 ТУ 6—09—03—48—75	кислый
2621120102 130091 ТУ 6—09—03—48—75 чда	Аммоний октаноат Аммоний каприловокислый; Аммоний кап-
Аммоний-натрий D-тартрат, 4-водный	рилат
Натрий-аммоний виннокислый	$CH_3(CH_2)_6COONH_4$
NaOOCCH (OH) CH (OH) COONH <sub>4</sub> · 4H <sub>2</sub> O	2634210081
2634520821 131071 TY 6—09—08—101—79 ч	011013 ТУ 6090541776 ч Аммоний олеат
131071 ГУ 6—09—08—101—79 ч Аммоний-натрий DL-тартрат, 1-водный	Аммоний оленновокислый; Оленновой кисло-
Натрий-аммоний винограднокислый	ты аммонийная соль
NaOOCCH (OH) CH (OH) COONH4 · H2O	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COONH_4$
2634521451 131216 ТУ 6—09—08—258—77 ч	2634230031 010609 ТУ 6—09—15—664—85 ч
131216 ТУ 6—09—08—258—77 ч Аммоний-никель (II) 6-молибдат, 8-водный	Аммоний олеиновокислый см. Аммоний олеат
Аммоний-никель (II) молибденовокислый	Аммоний-олово(IV) хлористый см. Аммоний
$2(NH_4)_2O \cdot NiO \cdot 6MoO_3 \cdot 8H_2O$	гексахлоростаннат (IV)
2621160431 010821 TV 6 00 01 405 77	Аммоний ортофосфат см. Аммоний фосфор-
010821 ТУ 6—09—01—405—77 ч Аммоний-никель(II) молибденовокислый см.	нокислый Аммоний паравольфрамат, водный
Аммоний-никель (II) 6-молибдат	Аммоний вольфрамовокислый пара
	27

$(NH_4)_{10}W_{12}O_{41} \cdot nH_2O$	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества 85-89 %	Вещества, окис- 0,002 0,005 0,01
2621160091	ляемые иодом (в
010237 ТУ 6—09—3924—75 ч	пересчете на серу
Массовая доля основного вещества 85—89 %	низшей валентно-
2621160092	сти)
010238 ТУ 6—09—3924—75 чда	Остаток после 0,01 0,02 0,05
Аммоний пентаборат, 4-водный	прокаливания (в
Аммоний пентаборнокислый	виде сульфатов)
NH <sub>4</sub> B <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ·4H <sub>2</sub> O	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02
2621160471 010494 TV 6090139777	воде вещества
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,005 0,02
<b>Аммоний пентаборнокислый</b> см. Аммоний пентаборат	Хлориды (C1) 0,002 0,005 0,02
	Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0005
Аммоний пероксодисульфат см. Аммоний надсернокислый	(0,0003) (0,0008) Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
Аммоний перренат	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb)
Аммоний рениевокислый	Массовая доля ≥99,0 %
NH <sub>4</sub> ReO <sub>4</sub>	основного веще-
2621160491	ства
010273 ТУ 6—09—04—133—75	Без железа
Аммоний персульфат см. Аммоний надсерно-	2621160513
кислый	010717 ТУ 6—09—4708—79 хч
Аммоний перхлорат	Примечание. Роданистый аммоний с по-
Аммоний хлорнокислый	казателями, указанными в скобках, допускает-
NH4ClO4	ся производить до 1995 г.
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Аммоний салицилат
2621160941	Аммоний салициловокислый
010319 ТУ 6—09—3876—75 ч	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONH <sub>4</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	2634520121
2621160943	010277 ТУ 6—09—11—2016—87 ч
010505 ТУ 6—09—3876—75 хч	Аммоний салициловокислый см. Аммоний
Аммоний пиросульфат см. Аммоний ди-	салицилат
сульфат	Аммоний себацинат
Аммоний пирофосфат см. Аммоний дифосфат	Аммоний себациновокислый
Аммоний полисернистый	NH <sub>4</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COONH <sub>4</sub>
Аммоний полисульфид	2634220031
$(NH_4)_2S_x$	010278 ТУ 6—09—06—461—75 ч
2621160481	Аммоний себациновокислый см. Аммоний
010272 Ty 6-09-1004-71 4	себацинат
Аммоний полисульфид см. Аммоний поли-	Аммоний селенат
сернистый Аммоний пропионат	Аммоний селеновокислый
Аммоний пропионовокислый; Пропионовой	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> 2621160601
кислоты аммонийная соль	010281 TV 6-09-17-109-82 4
Inchora ammoniminan cond	
CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>	
CH₃CH₂COONH₄ 2634210121	Аммоний селенистокислый см. Аммоний
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч	<b>Аммоний селенистокислый</b> см. Аммоний селенит
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Ам-
2634210121	<b>Аммоний селенистокислый</b> см. Аммоний селенит
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Ам- моний гидроселенит
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний гидроселенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний пер- ренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний геленит, 1-водный Аммоний селенистокислый $(NH_4)_2SeO_3\cdot H_2O$ 2621 160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний пер- ренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний гидроселенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> )₂SeO₃⋅H₂O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний перенат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый КН4SCN	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний суль-
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний гиоцианат NH4SCN 2621160501	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый Аммоний селенистокислый $(NH_4)_2SeO_3\cdot H_2O$ 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний Тиоцианат NH4SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 ч	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний гидроселенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Ам-
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH4SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 ч	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> )2SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH4SCN 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 СТ СЭВ 222—85 чда	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний сернистый
2634210121 010495 ТУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний годанистый Аммоний годанистый СТ СЭВ 222—85 ч 2621160501 010274 СТ СЭВ 222—85 чда 2621160503	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний сернистый Аммоний односернистый; Аммоний сульфид
2634210121 010495 TУ 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионовокислый см. Мурексид Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний перренат Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый NH4SCN 2621160501 010274 CT CЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 CT CЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 CT CЭВ 222—85 хч	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенит, 1-водный Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний сернистый Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S
2634210121 010495 TV 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний перениевокислый см. Аммоний перенат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний годанистый Аммоний годанистый ОТСЭВ 222—85 ч 2621160501 010274 СТСЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 СТСЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 TV 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний гидросульфит Аммоний сернистый Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642
2634210121 010495 TV 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH4SCN 2621160501 010274 CT CЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 CT CЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 CT СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч качества:	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 TV 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний гидросульфит Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73 чда
2634210121 010495 Ty 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний тиоцианат NH₄SCN 2621160501 010274 CT CЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 CT СЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 CT СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥98,0	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 ТУ 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний гидросульфит Аммоний сернистый Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73 чда Показатели качества: чда
2634210121 010495 TV 6—09—08—1216—77 ч Аммоний пропионовокислый см. Аммоний пропионат Аммоний пурпуровокислый см. Мурексид Аммоний рениевокислый см. Аммоний перренат Аммоний роданид см. Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданистый Аммоний роданид; Аммоний тиоцианат NH4SCN 2621160501 010274 CT CЭВ 222—85 ч 2621160502 010275 CT CЭВ 222—85 чда 2621160503 010276 CT СЭВ 222—85 хч Показатели хч чда ч качества:	Аммоний селенистокислый см. Аммоний селенит Аммоний селенистокислый кислый см. Аммоний гидроселенит Аммоний селенистокислый Аммоний селенистокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621160581 010279 TV 6—09—17—91—82 ч Аммоний селеновокислый см. Аммоний селенат Аммоний сернистокислый см. Аммоний сульфит Аммоний сернистокислый кислый см. Аммоний гидросульфит Аммоний гидросульфит Аммоний односернистый; Аммоний сульфид (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S 2621160642 010284 раствор ГОСТ 3767—73 чда

100		0004010101
Массовая доля примесей, %, не бол		2634210131
Остаток после прокалива- 0,005	0,01	010291 Ty 6—09—16—1258—80 ч
ния Карбонаты (CO <sub>2</sub> ) 0,005	0.1	Аммоний стеариновокислый см. Аммоний
Хлориды (Cl) 0,002	0,004	стеарат Аммоний сукцинат
14	е норм.	Аммоний янтарнокислый
2621161191	е порм.	NH <sub>4</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONH <sub>4</sub>
011292 ТУ 6—09—4542—77	ч	2634220061
Раствор для флотации		010330 ТУ 6—09—08—932—83 ч
Аммоний сернистый кислый см. А	ммоний	2634220062
гидросульфид		010331 ТУ 6—09—08—932—83 чда
Аммоний серноватистокислый см. А	ммоний	2634220063
тиосульфат		010332 ТУ 6—09—08—932—83 хч
Аммоний сернокислый		Аммоний сульфаминовокислый см. Аммоний
Аммоний сульфат (NH₄)₂SO₄		амидосульфат
2621160661		Аммоний сульфат см. Аммоний сернокислый Аммоний сульфид см. Аммоний сернистый
010286 ΓΟCT 3769—78	ч	Аммоний сульфит, 1-водный
2621160662	•	Аммоний сернистокислый
010287 ΓΟCT 3769—78	чда	(NH4)2SO3·H2O
2621160663		2621160631
010288 ΓΟCT 3769—78	хч	010283 ТУ 6—09—1025—76 ч
<i>Показатели</i> хч чда	ч	Аммоний D-тартрат см. Аммоний виннокис-
качества:		лый
	$\geqslant$ 98,0	Аммоний DL-тартрат
основного веще-		Аммоний винограднокислый; Аммоний DL-
ства, %		виннокислый
Массовая доля примесей, %, не бол Нерастворимые в 0,002 0,005 (	),01	NH <sub>4</sub> OOCCH (OH) CH (OH) COONH <sub>4</sub> 2634521441
Нерастворимые в 0,002 0,005 ( воде вещества	7,01	011327 TV 6090827180 4
	0,02	Аммоний теллуровокислый мета см. Ам-
прокаливания	,,,,	моний метателлурат
	0,005	Аммоний тетраборат, 4-водный
раты (NO <sub>3</sub> )	,	Аммоний тетраборнокислый; Аммоний бор-
	0,005	нокислый пиро
	),002	$(NH_4)_2B_4O_7\cdot 4H_2O$
	0,002	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
	0,001	2621160741
	е норм.	010293 ТУ 6—09—2654—78
	е норм.	Аммоний тетраборнокислый см. Аммоний
	0,00005 0,0005	тетраборат Аммоний тетрагидро-12-вольфрамофос-
лы (Pb)	,,0005	фат(V), водный
Массовая доля основного вещества	≥99.0 %	Аммоний фосфорновольфрамовокислый
2621160682	20,0 /0	$(NH_4)_3H_4[P(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$
010498 TY 6-09-4087-75	чда	2621160811
Для спектрального анализа		010302 ТУ 6—09—01—285—75 ч
Аммоний сернокислый кислый см. А	Миномий	2621160812
гидросульфат	U	010303 ТУ 6—09—01—285—75 чда
Аммоний сернокислый пиро см. А	ммоний	Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат
дисульфат	1 207	Аммоний слизевокислый; Слизевой кислоты
Аммоний-скандий карбонат (1:1:2)	, 1-вод-	. диаммонийная соль H₄NOOC(CHOH)₄COONH₄
ный Аммоний-скандий углекислый		2634521171
NH <sub>4</sub> Sc(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	1	011295 ТУ 6—09—08—239—85 ч
Массовая доля основного вещества	≥97.0 %	
2621160711		Аммоний тетрагидро-12-молибдофосфат
010359 TY 6-09-1193-71	. ч	<b>(7</b> <sup>-</sup> ), водный
Массовая доля основного вещества	≥99,0 %	Аммоний фосфорномолибденовокислый
2621160713		$(NH_4)_3H_4P(Mo_2O_7)_6 \cdot nH_2O$
011154 ТУ 6—09—1193—71	ХЧ	Массовая доля основного вещества ≥86,5 %
Аммоний-скандий углекислый см. А	ммоний-	2621160871 010311 ТУ 6—09—2403—81 ч
скандий карбонат (1:1:2)	ммоний	010311 ТУ 6—09—2403—81 ч Массовая доля основного вещества ≥ 86,5 %
<b>Аммоний слизевокислый</b> см. А 2,3,4,5-тетрагидрооксиадипат	ммонии	2621160872
2,3,4,5-тетрагидрооксиадинат Аммоний стеарат		010312 ТУ 6—09—2403—81 чда
Аммоний стеариновокислый		Аммоний тетрароданокобальтат(II), 4-вод-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COONH <sub>4</sub>		ный

Аммоний-кобальт (II) роданистый	Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 0,002
$(NH_4)_2Co(SCN)_4\cdot 4H_2O$	Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005
2621160291	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется
010813 ТУ 6—09—01—348—76	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
Аммоний тетратиоцианатодиаминхромат(III)	лы (Рь)
см. Соль Рейнеке	Органические ве- Остаток должен быть чисто-
Аммоний тетрафторобериллат (2:1)	щества белого цвета
Аммоний-бериллий фтористый	Аммоний углекислый кислый
$(NH_4)_2BeF_4$	Аммоний гидрокарбонат; Аммоний двуугле-
2621160041	кислый
010798 ТУ 6—09—01—347—76 ч	NH <sub>4</sub> HCO <sub>3</sub>
Аммоний тетрафтороборат	2621160791
Аммоний борфтористый	010240 ΓΟCT 3762—78 ч
NH <sub>4</sub> BF <sub>4</sub>	2621160792
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	010241 ГОСТ 3762—78 чда
	2621160793
2621160051	
010226 TY 609-108076 4	010242 ГОСТ 3762—78 хч
Для флюса	Показатели хч чда ч
2621160061	качества:
010488 ТУ 6—09—3080—79 ч	Массовая доля $\geqslant 21.7 \ \geqslant 21.7 \ \geqslant 21.7$
Аммоний тетрахромат(VI)	аммиак NH <sub>3</sub> , %
Аммоний тетрахромовокислый	Массовая доля примесей, %, не более
$(NH_4)_2Cr_4O_{13}$	Нелетучие ве- 0,002 0,005 0,01
Аммоний тетрахромовокислый см. Аммоний	щества
тетрахромат	Нерастворимые 0,002 0,005 0,01
Аммоний тиосульфат, 35 %-ный раствор	вещества
Аммоний серноватистокислый	Органические ве- испытание
$(NH_4)_2S_2O_3$	щества
Массовая доля основного вещества ≥ 35,0 %	Роданиды (SCN) 0,005 0,005 не норм.
2621160651	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,008
010285 ТУ 6—09—1776—77 ч	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 не нормируется
Аммоний тиоцианат см. Аммоний родани-	Хлориды (C1) 0,0003 0,0005 0,003
стый	Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005
Аммоний-титанил лимоннокислый см. Аммо-	Кальций (Са) 0,003 не нормируется
нии липитратооксотитанат (1 V )	Тяжелые метал- 0 0005 0 0005 0 001
ний дицитратооксотитанат (IV)	Тяжелые` метал- 0,0005 0,0005 0,001
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1)	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат(IV) (2:1) Аммоний трихромат(VI)	лы (Pb) <b>Аммоний уксуснокислый</b> Аммоний ацетат
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат(IV) (2:1) Аммоний трихромат(VI) Аммонийтрихромовокислый	лы (Pb) <b>Аммоний уксуснокислый</b> Аммоний а́цетат CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат(IV) $(2:1)$ Аммоний трихромат(VI) Аммоний трихромовокислый $(NH_4)_2Cr_3O_{10}$	лы (Pb) <b>Аммоний уксуснокислый</b> Аммоний ацетат CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) $(2:1)$ Аммоний трихромат(VI) Аммонийтрихромовокислый $(NH_4)_2Cr_3O_{10}$ 2621160771	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч	лы (Pb) <b>Аммоний уксуснокислый</b> Аммоний ацетат CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) $(2:1)$ Аммоний трихромат(VI) Аммонийтрихромовокислый $(NH_4)_2Cr_3O_{10}$ 2621160771	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч	лы (Pb) <b>Аммоний уксуснокислый</b> Аммоний ацетат CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI)	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат(VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 262116071 010385 TV 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат(VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) $(2:1)$ Аммоний трихромат(VI) Аммоний трихромовокислый $(NH_4)_2Cr_3O_{10}$ 2621160771 010385 TУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат $(NH_4)_2CO_3$ 2621160781	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 Чда	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 чда	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН3СООNН4 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля \$98,5 \$98,0 \$97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 TУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля \$98,5 \$98,0 \$97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 TУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля \$\geq 88,5 \geq 98,0 \geq 97,0 основного веще- ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 Чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда ч	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН3СООNН4 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒98,5 ⇒98,0 ⇒97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 Чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля 31.0 ≥31,0 ≤30,0	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля \$98,5 \$98,0 \$97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат(IV) (2:1) Аммоний трихромат(VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 TV 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат(VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного веще-	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН3СООNН4 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля \$98,5 \$98,0 \$97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос 0,007 0,007 не норм.
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ЧАММОНИЙ ТРИХРОМОВОКИСЛЫЙ СМ. АММОНИЙ ТРИХРОМАТ (VI) Аммоний трихромовокислый см. Аммоний ТРИХРОМАТ (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАЙ 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАЙ 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧАЙ ЧКАЧЕСТВА: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 / ≥ 30,0 основного вещества:	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ЧАММОНИЙ ТРИХРОМОВОКИСЛЫЙ СМ. АММОНИЙ ТРИХРОМАТ (VI) Аммоний трихромовокислый см. Аммоний ТРИХРОМАТ (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАЙ 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАЙ 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧАЙ ЧКАЧЕСТВА: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 / ≥ 30,0 основного вещества:	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН3СООNН4 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля \$98,5 \$98,0 \$97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос 0,007 0,007 не норм.
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ЧАММОНИЙ ТРИХРОМОВОКИСЛЫЙ СМ. АММОНИЙ ТРИХРОМОВОКИСЛЫЙ СМ. АММОНИЙ ТРИХРОМАТ (VI) Аммоний углекислый Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАЙ 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАЙ 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧАЙ ЧКАЧЕСТВА: Массовая доля 31.0 ≥ 31.0 ≥ 30.0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	лы (Pb)     Аммоний уксуснокислый     Аммоний ацетат     СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298    ГОСТ 3117—78
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАЗ 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАЗ 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда Ч качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01	лы (Pb)     Аммоний уксуснокислый     Аммоний ацетат     СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298    ГОСТ 3117—78
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 Чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН3СООNН4 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 чда 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 чда Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒98,5 ⇒98,0 ⇒97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, восстанавливающие КМпО4 Нитраты (NO3) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SO4) 0,001 0,001 0,005
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cr <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Черастворимые в 0,002 0,005 0,01	лы (Pb)     Аммоний уксуснокислый     Аммоний ацетат     СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298    ГОСТ 3117—78
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 TV 6—09—02—111—86 ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля 31.0 ≥ 31.0 ≥ 30.0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 Ч 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 Чда 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 ХЧ Показатели ХЧ Чда Ч Качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), 0,002 0,005 0,008	лы (Pb)
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ЧАммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАй 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАй 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧАй ЧКАЧЕСТВА: Массовая доля 31.0 ≥ 31.0 ≥ 30.0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Черастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), 0,002 0,005 0,008 общее количество	лы (Pb)     Аммоний уксуснокислый     Аммоний ацетат     СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298    ГОСТ 3117—78
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАЗ 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАЗ 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда Ч качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), 0,002 0,005 0,008 общее количество сульфатов, тио-	лы (Pb)     Аммоний уксуснокислый     Аммоний ацетат     СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298    ГОСТ 3117—78
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 ЧАммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАй 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАй 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 ХЧ Показатели ХЧ ЧАй ЧКАЧЕСТВА: Массовая доля 31.0 ≥ 31.0 ≥ 30.0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Черастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), 0,002 0,005 0,008 общее количество	лы (Pb) Аммоний уксуснокислый Аммоний ацетат СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298 ГОСТ 3117—78 ч 2634210142 010299 ГОСТ 3117—78 ч 2634210143 010835 ГОСТ 3117—78 хч  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Остаток после 0,003 0,005 0,01 прокаливания Вещества, вос 0,007 0,007 не норм. станавливающие КМпО <sub>4</sub> Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,005 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0003 не нормируется Хлориды (С1) 0,0003 0,0005 0,001 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,002 Тяжелые метал- лы (Pb) рН 5 %-го раст- 6,7—7,3 6,7—7,3 не норм.
Аммоний-титан(IV) фтористый см. Аммоний гексафторотитанат (IV) (2:1) Аммоний трихромат (VI) Аммоний трихромовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Cг <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2621160771 010385 ТУ 6—09—02—111—86 Ч Аммоний трихромовокислый см. Аммоний трихромат (VI) Аммоний углекислый Аммоний карбонат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> 2621160781 010294 ГОСТ 3770—75 ЧАЗ 2621160782 010295 ГОСТ 3770—75 ЧАЗ 2621160782 010296 ГОСТ 3770—75 хч Показатели хч чда Ч качества: Массовая доля 31,0 ≥ 31,0 ≥ 30,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Остаток после 0,002 0,005 0,01 прокаливания Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), 0,002 0,005 0,008 общее количество сульфатов, тио-	лы (Pb)     Аммоний уксуснокислый     Аммоний ацетат     СН <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub> 2634210141 010298    ГОСТ 3117—78

Аммоний формиат		Аммоний фосфо			ещенный
Аммоний муравьинокислый HCOONH₄		Аммоний дигид (NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	роортофос	фат	
2634210101		2621160821			
010264 TV 6—09—11—201	7—87 ч		3771—74		Ч
<b>Аммоний фосфинат</b> Аммоний гипофосфит; Амм	ионий фосфор-		3771—74		чда
новатистокислый $\mathbf{NH_4H_2PO}_2$		2621160823 010306 ΓΟCΤ	3771—74	k	хч
Массовая доля основного веще	ества ≥96,5 %	Показатели кач		> 00 F	> 00.0
2621160801 / 010300 TV 609286	ч	Массовая доля основного веще-	$\geqslant$ 99,5	$\geqslant$ 99,5	≥99,0
Массовая доля основного веще	ества ≥98,0 %	ства, %		0/	
2621160802 010301 TV 609286	чда	Массовая доля Нерастворимые		%, не ос 0,01	олее 0.02
Аммоний фосфорноватистоки		в воде вещества	0,000	0,01	0,02
моний фосфинат		Нитраты (NO <sub>4</sub> )		0,001	0,002
Аммоний фосфорновольфрам		Сульфаты (SO <sub>4</sub> )		0,005	0,01
Аммоний тетрагидро-12-	вольфрамофос-	Хлориды (Cl)	,	0,0005	0,0015 0,009
фат(V) Аммоний фосфорнокислый, 3-	волный	Железо (Fe) Натрий и калий		0,001 0,06	0,009
Аммоний фосфорнокислый тре		(Na+K)	0,01	0,00	0,12
Аммоний ортофосфат		Мышьяк (As)	0,00005	0,00005	0,0005
$(NH_4)_3PO_4\cdot 3H_2O$		Тяжелые метал-		0,001	0,001
2621160851		лы (Рь)	40 40		
010310 ΓΟCT 10651—75 2621160852	ч	рН 5%-го рас- твора препарата	4,0-4,2	не норм.	не норм.
010695 FOCT 10651—75	чда	Аммоний фосф	<b>БОДНОКИСЛЬ</b>	одип - йы	см. Ам-
		моний дифосфа			,
Показатели качества: чл Массовая доля основного ≥9	да 98,0 ≥95,0	Аммоний фосф		й трехзам	ещенный
вещества, %	30,0	см. Аммоний ф			
Массовая доля примесей, %,	, не более	Аммоний фосф Аммоний тетра	орномоли	<b>Бденовоки</b>	слый см.
Нерастворимые в воде ве- 0,0		Аммоний фтала		олиодофо	сфат
щества		Аммоний фтале			
$H$ итраты $(NO_3)$ $0,0$	001 не норм.	NH <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C			
C t (60 )	0.01	11114000061140			
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0	,	2634420011			
Хлориды (Č1) 0,0	0,002	2634420011 010694 ТУ 6-	-09-01-		. ч
Хлорнды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0	0,002	2634420011 010694 ТУ 6- 'Аммоний фтале	-09-01-		ч ний фта-
Хлориды (Čl)     0,0       Железо (Fe)     0,0       Мышьяк (As)     0,0	0,002 001 0,002	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале	—09—01— евокислый	см. Аммо	
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001	2634420011 010694 ТУ 6- 'Аммоний фтале	—09—01— евокислый невокислый	см. Аммо	
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний фтал моний гидрофт Аммоний фторь	—09—01— евокислый невокислый алат	см. Аммо	
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний фтал моний гидрофт Аммоний фтори NH <sub>4</sub> F	—09—01— евокислый невокислый алат	см. Аммо	
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм 0005 0,001 цвузамещенный	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний фтале моний гидрофта Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881	—09—01— евокислый евокислый алат истый	см. Аммо кислый	см. Ам-
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001	2634420011 010694 TV 6- 'Аммоний фталь лат Аммоний фталь моний гидрофта Аммоний фторь NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ	—09—01— евокислый невокислый алат	см. Аммо кислый	
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм 0005 0,001 цвузамещенный	2634420011 010694 ТУ 6- 'Аммоний фтале лат Аммоний гидрофта Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882	—09—01— евокислый евокислый алат истый	см. Аммо	см. Ам-
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм 0005 0,001 двузамещенный	2634420011 010694 ТУ 6- 'Аммоний фтале лат Аммоний гидрофта Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882	—09—01— евокислый невокислый алат истый Г 4518—75	см. Аммо <b>кислый</b>	см. Ам- ч чда ч
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм 0005 0,001 двузамещенный	2634420011 010694 Ty 6- Аммоний фталь лат Аммоний фталь моний гидрофт Аммоний фторь NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля об	—09—01— евокислый невокислый алат истый Г 4518—75 г 4518—75	см. Аммо	см. Ам- ч чда
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый л Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества:	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч	2634420011 010694 TV 6- Аммоний фталь лат Аммоний фталь моний гидрофт Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели как Массовая доля об вещества, %	—09—01— евокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 нества: сновного	см. Аммо кислый чда ≥ 98,5	см. Ам- ч чда ≽96,0
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый л Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показате́ли качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный	2634420011 010694 TV 6- Аммоний фталь лат Аммоний фталь моний гидрофт Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля об вещества, %	—09—01— евокислый алат истый Г 4518—75 г 4518—75 нества: сновного	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 66	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥9 основного веще-	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч	2634420011 010694 ТУ 6- 'Аммоний фтале лат Аммоний гидрофта Аммоний фторь NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля об вещества, % Массовая доля Нерастворимые в	—09—01— евокислый алат истый Г 4518—75 г 4518—75 нества: сновного	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 66	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 основного вещества, %	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥98,0	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний гидрофт: Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели каз Массовая доля обвещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после про	—09—01— евокислый алат астый —4518—75 —4518—75 чества: еновного примесей, воде ве-	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 66	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый л Аммоний гидроортофосфат (NH₁)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 основного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00	0005 0,002 001 0,002 0002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥98,0	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний гидрофт: Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели каз Массовая доля обвещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после прения (в виде сульф	—09—01— евокислый алат астый —4518—75 —4518—75 чества: еновного примесей, воде ве- окалива- ратов)	чда ≥ 98,5 %, не бо 0,005 0,008	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый л Аммоний гидроортофосфат (NH₄) ₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 основного вещества, % Массовая доля примесей, % Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества	0005 0,002 001 0,002 002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥98,0 не более 05 0,01	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний фтале моний гидрофт Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля об вещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после про ния (в виде сульф Кислый фтористы	—09—01— евокислый алат астый —4518—75 —4518—75 чества: еновного примесей, воде ве- окалива- ратов)	см. Аммо кислый чда ≥ 98,5 %, не бо 0,005	см. Ам- ч чда ≽96,0 олее 0,01
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄) ₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥9 0сновного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01	2634420011 010694 ТУ 6-	—09—01—евокислый невокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый чда ≥ 98,5 %, не 60,005 0,008 1,0	ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 0сновного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 005 0,01 0005 0,001 000 0,004	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний гидрофт: Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля обвещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после прения (в виде сульф Кислый фтористыний NH <sub>4</sub> F HF Кремний (Si)	—09—01—евокислый невокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый чда ≥ 98,5 %, не бо 0,005 0,008 1,0 0,01	ч чда
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂HPO₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ⇒99,0 ≥ 9 основного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,00 Хлориды (Cl) 0,0003 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01	2634420011 010694 ТУ 6-	—09—01—евокислый алат истый Г 4518—75 г 4518—75 г ества: сновного примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	чда ≥ 98,5 %, не 60 0,005 0,008 1,0 0,01 0,005	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0 0,02 0,005
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Доказатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥9 основного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,00 Хлориды (Cl) 0,0003 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01 0005 0,001 002 0,004 0005 0,002 0005 0,001	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний фтале моний гидрофт: Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля об вещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после прония (в виде сульф Кислый фтористыний NH <sub>4</sub> F - HF Кремний (Si) Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	—09—01—евокислый алат истый Г 4518—75 г 4518—75 г ества: сновного примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый чда ≥ 98,5 %, не бо 0,005 0,008 1,0 0,01	ч чда
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый л Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) 2HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 0сновного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,00 Хлориды (Сl) 0,0003 0,00 Железо (Fe) 0,0002 0,00 Калий и натрий, 0,01 0,00 (K+Na)	0005 0,002 001 0,002 002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01 005 0,001 02 0,004 005 0,001 02 0,001 02 0,001 02 0,001 02 0,001 02 0,001	2634420011 010694 ТУ 6-	—09—01—евокислый невокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 60 0,005  0,008  1,0  0,01 0,005 0,0005 0,0005 0,0005	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0 0,02 0,005 0,001
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый л Аммоний гидроортофосфат (NH <sub>4</sub> ) 2HPO <sub>4</sub> 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 0сновного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,00 Хлориды (Сl) 0,0003 0,00 Железо (Fe) 0,0002 0,00 Калий и натрий, 0,01 0,00 (K+Na) Мышьяк (As) 0,0001 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01 0005 0,001 000000000000000000000000000000000	2634420011 010694 ТУ 6-	—09—01—евокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 г 4518—75 г ества: сновного примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 60 0,005  0,008  1,0  0,01 0,005 0,0005 0,0005 0,0005	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0 0,02 0,005 0,001 0,003 0,001
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0  Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Доказатели качества: Массовая доля ⇒99,0 ≥ 9 0сновного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,00 Хлориды (Сl) 0,0003 0,00 Железо (Fe) 0,0002 0,00 Калий и натрий 0,01 0,00 Калий и натрий 0,01 0,00 Тяжелые метал- 0,0005 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01 005 0,001 02 0,004 005 0,001 02 0,001 02 0,001 02 0,001 02 0,001 02 0,001	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний гидрофт: Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кан Массовая доля обещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после прония (в виде сульф Кислый фтористы ний NH <sub>4</sub> F HF Кремний (Si) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Тяжелые металлы Аммоний фтори	—09—01—евокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 г 4518—75 г ества: сновного примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 60 0,005  0,008  1,0  0,01 0,005 0,0005 0,0005 0,0005	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0 0,02 0,005 0,001 0,003 0,001
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₁)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 основного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,00 Хлориды (Cl) 0,0003 0,00 Железо (Fe) 0,0002 0,00 Калий и натрий, 0,01 0,00 (K+Nа) Мышьяк (As) 0,0001 0,00 Тяжелые метал- 0,0005 0,00 Гяжелые метал- 0,0005 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01 0005 0,001 002 0,004 005 0,001 02 0,004 005 0,001 02 0,001 02 0,001 00 0,001 00 0,001	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний гидрофт: Аммоний фторы NH <sub>4</sub> F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля об вещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после прения (в виде сульф Кислый фтористыний NH <sub>4</sub> F-HF Кремний (Si) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Железо (Fe) Тяжелые металлы Аммоний фтори Аммоний фтори NH <sub>4</sub> HF <sub>2</sub>	—09—01—евокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 г 4518—75 г ества: сновного примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	см. Аммо кислый  чда  ≥ 98,5  %, не 60 0,005  0,008  1,0  0,01 0,005 0,0005 0,0005 0,0005	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0 0,02 0,005 0,001 0,003 0,001
Хлориды (Čl) 0,0 Железо (Fe) 0,0 Мышьяк (As) 0,0 Тяжелые металлы (Pb) 0,0 Аммоний фосфорнокислый д Аммоний гидроортофосфат (NH₄)₂НРО₄ 2621160841 010307 ГОСТ 3772—74 2621160842 010308 ГОСТ 3772—74 2621160843 010309 ГОСТ 3772—74 Показатели качества: Массовая доля ≥99,0 ≥ 9 основного вещества, % Массовая доля примесей, %. Нерастворимые в 0,002 0,00 воде вещества Нитраты (NO₃) 0,0005 0,00 Сульфаты (SO₄) 0,002 0,00 Хлориды (Cl) 0,0003 0,00 Железо (Fe) 0,0002 0,00 Калий и натрий, 0,01 0,00 К(K+Nа) Мышьяк (As) 0,0001 0,00 Тяжелые метал- 0,0005 0,00	0005 0,002 001 0,002 002 не норм. 0005 0,001 двузамещенный ч чда хч 99,0 ≥ 98,0 не более 05 0,01 0005 0,001 000000000000000000000000000000000	2634420011 010694 ТУ 6- Аммоний фтале лат Аммоний фтале лат Аммоний фторы NH4F 2621160881 010313 ГОСТ 2621160882 010314 ГОСТ Показатели кач Массовая доля обещества, % Массовая доля Нерастворимые в щества Остаток после прония (в виде сульф Кислый фтористыний NH4F HF Кремний (Si) Сульфаты (SO4) Хлориды (CI) Железо (Fe) Тяжелые металлы Аммоний фтори Аммоний бифто NH4HF2 2621160911	—09—01—евокислый алат истый Г 4518—75 Г 4518—75 г 4518—75 г ества: сновного примесей, воде верокаливаратов) й аммо-	чда ≥ 98,5 %, не бо 0,005 0,008 1,0 0,01 0,005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005 0,0005	см. Ам- ч чда ≥ 96,0 олее 0,01 0,03 3,0 0,02 0,005 0,001 0,003 0,001

2621160912	Аммоний хромовокислый
010225 ГОСТ 9546—75 чда	Аммоний хромат
Показатели качества: чда ч Массовая доля основного $\geqslant 99.0 \gg 98.0$	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621160951
вещества, %	010322 FOCT 3774—76
Массовая доля примесей, %, не более	2621160952
Остаток после прокалива- 0,01 0,05	010323 ГОСТ 3774—76 чда
ния (в виде сульфатов)	Показатели качества: чда ч
Сульфаты $(SO_4)$ 0,005 0,007	Массовая доля основного $\geqslant 99,5 \geqslant 99,0$
Хлориды (C1) 0,0005 0,001	вещества, %
Железо (Fe) 0,001 0,002	Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
Для полупроводников 2621161093	щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
011022 TY 6-09-01-396-76 x4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05 Хлориды (Cl) 0,001 0,002
Аммоний фумарат	Железо (Fe) 0,003 0,005
Аммоний фумаровокислый	Калий и натрий (K + Na) 0,1 0,2
NH <sub>4</sub> OOCCH = CHCOONH <sub>4</sub>	<b>Кальций (Са)</b> 0,002 0,005
2634240161	рН 5 %-го раствора пре- 7,0—8,0 не норм.
011512 ТУ 6—09—08—1488—83 ч	парата
Аммоний фумаровокислый см. Аммоний	Аммоний-церий (IV) азотнокислый см. Ам-
фумарат	моний-церий (IV) нитрат (2:1:6)
Аммоний хлористый	Аммоний-церий (IV) нитрат (2:1:6)
NH₄Cl 2621160921	Аммоний-церий(IV) азотнокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> [Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ]
010315 ΓΟCT 3773—72	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2621160922	2621160961
010316 ГОСТ 3773—72 чда	010840 ТУ 6—09—4762—79 ч
2621160923	Аммоний-церий (III) сернокислый см. Аммо-
010317 ΓΟCT 3773—72 хч	ний-церий (III) сульфат (4:1:2)
Показатели хч чда ч	Аммоний-церий (IV) сернокислый см. Аммо-
качества:	ний-церий (IV) сульфат (4:1:4)
Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99	Аммоний-церий(III) сульфат (4:1:2)
основного веще-	Аммоний-церий(III) сернокислый NH <sub>4</sub> Ce(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
ства, % Массовая доля примесей, %, не более	2621160972
Нерастворимые в 0,002 0,002 0,01	010841 ТУ 6—09—04—203—84 чда
воде вещества	Аммоний-церий(IV) сульфат (4:1:4), 2-
Остаток после 0,005 0,01 0,02	водный
прокаливания (в	Аммоний-церий (IV) сернокислый
виде сульфатов)	$(NH_4)_4Ce(SO_4)_4 \cdot 2H_2O$
<b>Нитраты</b> , хлори- 0,0005 0,0005 не норм.	2621160981
ды и другие окислители (NO <sub>3</sub> )	010948 ТУ 6—09—04—177—75 ч Аммоний-цинк 10-ванадат (2:2:1), 16-вод-
Органические ве- испытание по п. 3.15	ный
щества	$(NH_4)_2Zn_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$
Роданиды (SCN) 0,001 0,001 0,001	2621161211
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,002 0,002	011278 ТУ 6—09—02—23—85 ч
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001 0,002	Аммоний-цинк сернокислый см. Аммоний-
Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,001	цинк сульфат (2:1:2)
Кальций (Ca) 0,001 0,001 0,001	Аммоний-цинк сульфат (2:1:2), 6-водный
Магний (Mg) 0,001 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00001 0,00001	Аммоний-цинк сернокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> Zn(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ∙6H <sub>2</sub> O
Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002	2621161001
лы (Pb)	010844 TY 6-09-02-299-83
рН 5 %-го раст- 4,5—5,5 4,5—5,5 не норм.	2621161003
вора препарата	010845 ТУ 6—09—02—299—83 хч
Аммоний хлорнокислый см. Аммоний пер-	Аммоний-цинк хлорид (3:1:5)
хлорат	Аммоний-цинк хлористый
Аммоний хлорокупрат(II), 2-водный	(NH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ZnCl <sub>5</sub>
Аммоний-медь (II) хлористый	2621161011 010846 TV 6—09—01—318—76
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> CuCl <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2621160401	010846 ТУ 6—09—01—318—76 ч 2621161013
010819 TY 6-09-4491-77	011226 TY 6-09-01-318-76 x4
2621160402	Аммоний-цинк хлористый см. Аммоний-
010820 ТУ 6—09—4491—77 чда	цинк хлорид (3:1:5)
Аммоний хромат см. Аммоний хромово-	Аммоний цитрат см. Аммоний лимонно-
кислый	кислый

Аммоний щавелевокислый, 1-водный	<i>п</i> -Анизидин азотнокислый см. <i>п</i> -Анизидин
Аммоний оксалат	нитрат
$(NH_4)_2C_2O_4\cdot H_2O$	n-Анизидин ацетат
2634220041	n-Анизидин уксуснокислый
011202 ΓΟCT 5712—78 ч	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH
2634220042	2632330181
011202 ГОСТ 5712—78 чда	010614 ТУ 6—09—06—420—74 ч
2634220043	n-Анизидин гидрохлорид
011203 ΓΟCT 5712—78 x4	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Показатели хч чда ч	2632330151
качества:	
	010338 ТУ 6—09—11—1564—81 ч
	п-Анизидин нитрат
основного веще-	п-Анизидин азотнокислый
ства, %	$CH_3OC_6H_4NH_2 \cdot HNO_3$
Массовая доля примесей, %, не более	2632330141
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01	010612 ТУ 6—09—07—1116—78 ч
воде вещества	Анизидин сернокислый смАнизидин
Остаток после 0,005 0,01 0,02	сульфат
прокаливания	о-Анизидин сульфат
Нитраты $(NO_3)$ 0,0005 0,001 не норм.	о-Анизидин сернокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	$(CH_3OC_6H_4NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 не норм.	2632330161
Хлориды (Cl) 0,00025 0,0005 0,002	010980 ТУ 6—09—07—826—77 ч
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001	
Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 не норм.	n-Анизидин сульфат
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	n-Анизидин сернокислый
	(CH3OC6H4NH2)2 · H2SO4
лы (Pb)	2632330171
рН 2,5 %-го ра- 6,3—7,0 6,3—7,0 не норм.	010613 ТУ 6—09—07—1118—78 ч
створа препарата	n-Анизидин уксуснокислый см. n-Анизидин
Аммоний щавелевокислый кислый см. Ам-	ацетат
моний гидрооксалат	
Аммоний яблочнокислый см. Аммоний малат	4-(Анизилиденамино) азобензол
Аммоний яблочнокислый кислый см. Ам-	4- (Анизальамино) азобензол
U	$C_6H_5N = NC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$
моний гидромалат	
монии гидромалат <b>Аммоний янтарнокислый</b> см. Аммоний	2636410141
<b>Аммоний янтарнокислый</b> см. Аммоний сукцинат	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинат Амоксианилин см. Амиламинофенило-	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кри-
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинат Амоксианилин см. Амиламинофенило- вый эфир	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилацетат см. Кри- сталл жидкий Н-87
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофенило- вый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир	2636410141 011246 ТУ 6-09-09-489-73 ч N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилацетат см. Кри- сталл жидкий Н-87 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилбутират см.
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кри- сталл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кри- сталл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см.
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден)	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмокснанилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см.
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмокснанилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмокснанилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод(V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см.
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Аммоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-2, «Магий перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая ки-	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кри-
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизили-	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидринден иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Кагний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4- (Анизилиденамино) азобензол см. 4- (Анизилиденамино) азобензол	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-n-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-n-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  n-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрими иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-n-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-n-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 n-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(n-Анизоил)пропионовая кислота
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммссианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Аммоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-n-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-n-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  n-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(n-Анизоил)пропионовая кислота  С11 Н12O4
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН-ОС-Н-NН-	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4 26346330641
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН₃ОС6Н₄NН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-n-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-n-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-n-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  n-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(n-Анизоил)пропионовая кислота  С11 Н12O4
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН₃ОС6Н₄NН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4 26346330641
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН-ОС-Н-NН-	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4 2634530641 011444  ТУ 6—09—37—910—73
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН₃ОС6Н₄NН₂ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %; пл. 1,090—1,096 г/см³; n²0 = 1,5740—1,5760	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>n</i> -бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 <i>п</i> -Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-( <i>n</i> -Анизоил)пропионовая кислота С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>4</sub> 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-( <i>o</i> -Анизоил)-N'-( <i>9</i> -флуоренилиден)- <i>o</i> -анисозин см. N'-( <i>9</i> -Флуоренилиден)- <i>o</i> -анисо-
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиатанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Ани	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден- <i>n</i> -бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 <i>n</i> -Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-( <i>n</i> -Анизоил)пропионовая кислота  С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>4</sub> 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-( <i>o</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>o</i> -анисогидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)- <i>o</i> -анисогидразид
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиатанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(А	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гид-
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Ртуть (II) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; $o$ -Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336 Ty 6—09—3898—75 чАнизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65  N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80  п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота  С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид  N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-м-анисоги-
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрор см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол $o$ -Анизидин $o$ -Аминоанизол; $o$ -Метоксианилин $c$ -НауоС $_{6}$ Н $_{4}$ N $_{1}$ N $_{2}$ Maccobaя доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; пл. 1,090—1,096 г/см $_{3}$ ; $n_{D}^{20}$ =1,5740—1,5760 2632330111 010336 Ty 6—09—3898—75 чАнизидин $m$ -Аминоанизол; $m$ -Метоксианилин $c$ -НауоС $_{6}$ Н $_{4}$ N $_{2}$	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисоги
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол $o$ -Анизидин $o$ -Аминоанизол; $o$ -Метоксианилин $c$ -НауоС $_{6}$ Н $_{4}$ N $_{1}$ N $_{2}$ Maccobaя доля основного вещества $\geqslant$ 99,5%; пл. 1,090—1,096 г/см $_{3}$ ; $n_{D}^{20}$ =1,5740—1,5760 2632330111 010336 Ty 6—09—3898—75 ч $m$ -Анизидин $m$ -Аминоанизол; $m$ -Метоксианилин $m$ -Аминоанизол $m$	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид Анизоил хлористый
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиатанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа, гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-85  N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83  N-Анизилиден- <i>n</i> -бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 <i>n</i> -Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-( <i>n</i> -Анизоил)пропионовая кислота  С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>4</sub> 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч  N-( <i>o</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>o</i> -анисогидразид  N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-идразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид  N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-м-анисогидразид  Анизоил хлористый  Анисовой кислоты хлорангидрид; <i>n</i> -Мет-
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАммскианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Аммокиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см.	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-и-анисогидразид N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-пидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид;
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиатанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см.	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилиропионат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилиропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11H12O4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиидандиой см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Ртуть (II) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Аминоанизол; о-Метоксианилин $CH_3OC_6H_4NH_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см³; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизонл)пропионовая кислота С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН3ОС6Н4СОСІ 2634940011
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандиой см. Биндон Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Магний перхлорат Ангидрон см. Ртуть (II) салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ H $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5\%$ ; пл. 1,090—1,096 г/см $_3$ ; $n_D^{20}=1,5740-1,5760$ 2632330111 010336	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>4</sub> 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден)гидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСІ 2634940011
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; пл. 1,090—1,096 г/см $_3$ ; $n_D^{20}$ =1,5740—1,5760 2632330111 010336 Ту 6—09—3898—75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5; пл. 1,100—1,104 г/см $_3$ 2632330121 010335 Ту 6—09—3899—75 ч л-Анизидин л-Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>п</i> -бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 <i>п</i> -Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-( <i>п</i> -Анизоил)пропионовая кислота С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>4</sub> 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-( <i>о</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразид N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>п</i> -анисогидразид N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>п</i> -анисогидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; <i>п</i> -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСІ 2634940011 010508 ТУ 6—09—09—19—78 ч
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиатанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NН $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; пл. 1,090—1,096 г/см $_3$ ; $n_D^{20}$ =1,5740—1,5760 2632330111 010336	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден-п-аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден-п-аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден-п-аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден-п-аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден-п-бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 п-Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-(п-Анизоил)пропионовая кислота С11Н12О4 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-и-анисогидразид N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)-пидразин см. N'-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; п-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН3ОС6Н4СОСІ 2634940011 010508 ТУ 6—09—09—19—78 ч Анизол Метилфениловый эфир; Метоксибензол
Аммоний янтарнокислый см. Аммоний сукцинатАмоксианилин см. Амиламинофениловый эфир 2-Амоксиэтанол см. Моноамиловый эфир этиленгликоля Ангидрид иодноватый см. Иод (V) оксид Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден) см. Биндон Ангидро-1,3-бисиндандион см. Биндон Ангидро-2-(оксимеркури)салициловая кислота см. Ртуть (II) салициловокислая 4-(Анизальамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол см. 4-(Анизилиденамино) азобензол о-Анизидин о-Аминоанизол; о-Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; пл. 1,090—1,096 г/см $_3$ ; $n_D^{20}$ =1,5740—1,5760 2632330111 010336 Ту 6—09—3898—75 ч м-Анизидин м-Аминоанизол; м-Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5; пл. 1,100—1,104 г/см $_3$ 2632330121 010335 Ту 6—09—3899—75 ч л-Анизидин л-Аминоанизол; $n$ -Метоксианилин СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ NH $_2$	2636410141 011246 ТУ 6—09—09—489—73 ч  N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилацетат см. Кристалл жидкий Н-87 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилбутират см. Кристалл жидкий Н-60 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилкаприлат см. Кристалл жидкий Н-84 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилпропионат см. Кристалл жидкий Н-65 N-Анизилиден- <i>п</i> -аминофенилэнантат см. Кристалл жидкий Н-83 N-Анизилиден- <i>п</i> -бутоксианилин см. Кристалл жидкий Н-80 <i>п</i> -Анизиловый спирт см. Анисовый спирт бета-( <i>п</i> -Анизоил)пропионовая кислота С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>4</sub> 2634530641 011444 ТУ 6—09—37—910—73 ч N-( <i>о</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразид N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>п</i> -анисогидразид N-( <i>м</i> -Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден)- <i>п</i> -анисогидразид Анизоил хлористый Анисовой кислоты хлорангидрид; <i>п</i> -Метоксибензойной кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСІ 2634940011 010508 ТУ 6—09—09—19—78 ч

2632330191	Анилиний 4-сульфосалицилат см. Анилин
010339 ТУ 6—09—11—1430—80 ч	4-сульфосалициловокислый
Для хроматографии 011198 ТУ 6—09—06—100—84 хч	Анилин-кобальт(II) хлорид (2:1)
Анилин 13 0—09—00—100—64 хч	2 (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ) · CoCl <sub>2</sub> 2638331831
Аминобензол; Фениламин	011614 ТУ 6—09—05—1322—85 ч
$C_6H_5NH_2$	Анилин нитрат см. Анилин азотнокислый
2636120061	4-Анилиноазобензол см. 4-(Фенилазо) дифе-
010342 ΓΟCT 5819—78 ч	ниламин
2636120062	4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты нат-
010343 ГОСТ 5819—78 чда ч	риевая соль см. Метаниловый желтый о-Анилинобензойная кислота см. N-Фенил-
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	антраниловая кислота
вещества, %	Анилин-олово(II) хлорид (2:1)
Плотность, $F/cm^3$ 1,022— 1,021—	$2(C_6H_5NH_2) \cdot SnCl_2$
1,023 1,025	2638331911
Температура кипения, °C 183—185 183—185 Температура кристаллиза- 6,5—6,0	011615 ТУ 6—09—05—1325—85 ч
Температура кристаллиза- 6,5—6,0 ции, °C	6-Анилинометаниловая кислота см. 4-Ами- нодифениламин-2-сульфокислота
Остаток после прокалива $\leq 0.002 \leq 0.002$	8-Анилинонафталин-1-сульфокислота см.
ния, %	N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота
Нитробензол, $\%$ отсутс. $\leqslant 0.001$	2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота см.
Углеводороды, % испыт. не опред.	8-Окси-2- (фениламино) нафталин-6-сульфо-
011215 ТУ 6—09—07—90—72 хч	кислота
Анилин азотнокислый Анилин нитрат	n-[(n-Анилинофенил) азо   бензолсульфоки- слоты калиевая соль см. Тропеолин 00
$C_6H_5NH_2 \cdot HNO_3$	м-[(п-Анилинофенил)азо]бензолсульфоки-
2636120071	слоты натриевая соль см. Метаниловый
010344 ТУ 6—09—07—1057—78 ч	желтый
Анилинантрон см. 10,10-Бис (4-аминофенил) -	п-Анилинофенол см. 4-Оксидифениламин
антрон <b>Анилин ацетат</b> см. Анилин уксуснокислый	4-Анилино-N-фенэтилпиридиний бромистый N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пири-
Анилин ацегат см. Анилин уксусновислый Анилин винновислый кислый см. Анилин	диний бромистый
дигидротартрат	$C_{19}H_{14}BrN_2$
Анилин гидрофталат	2636160921
Анилин фталевокислый кислый	011403 ТУ 6—09—10—765—77 ч
$C_6H_5NH_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$	О-[3-(Анилиноформил)-2-нафтил]фосфоно-
2636122131 011093 ТУ 6—09—07—1239—80 ч	вая кислота см. Нафтол AS фосфат N-Анилинофталимид
Анилин гидрохлорид	Фталевой кислоты N-(фениламино) имид
Анилин солянокислый	$C_{14}H_{10}N_2O_2$
$C_6H_5NH_2\cdot HC1$	2636220051
2636120091	010410 ТУ 6—09—07—630—85 ч
010347 ΓΟCT 5822—78 ч 2636120092	2-Анилиноэтанол
010348 ГОСТ 5822—78 чда	N- (бета-Оксиэтил) анилин С <sub>6</sub> Н₅NHCH₂CH₂OH
Показатели качества: чда ч	2632230511
Массовая доля основного 99,5— 98,5—	011220 TV 6-09-16-1153-78
вещества, % 100,5 100,5	Анилин сернокислый
t <sub>пл</sub> , °C (в интервале 1 °C) 197,5— 197,5— 199,0 199,0	Анилин сульфат
Массовая доля примесей, %, не более	$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$ 2636120101
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,025	010345 ΓΟCT 5818—78 ч
щества	2636120102
Остаток после прокалива 0,01 0,05	010346 ГОСТ 5818—78 чда
ния (в виде сульфатов)	Показатели качества: чда ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.	Массовая доля основного 99,8— 99,0— вещества, % 100.5 101
Тяжелые металлы (Рb) 0,001 не норм. Анилин дигидротартрат	вещества, % 100,5 101 Массовая доля примесей, %, не более
Анилин виннокислый кислый	Нерастворимые в воде ве- 0,015 0,04
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HOOCCH (OH) CH (OH) COOH	щества
2636120081	Остаток после прокали- 0,01 0,02
010615. ТУ 6—09—08—1084—85 ч	Вания
Анилин-N, N-диуксусная кислота	Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.
$\Phi$ енилиминодиуксусная кислота $C_6H_5N(CH_2COOH)_2$	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм. Анилин солянокислый см. Анилин гидро-
2634610171	хлорид
010392 ТУ 6—09—05—342—75 ч	Анилин сульфат см. Анилин сернокислый

Анилин-2-сульфокислота см. Ортаниловая	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
кислота	Пл. 1,120—1,124 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5710-1,5740$
Анилин-3-сульфокислота см. Метаниловая	2633120541
кислота	010353 ТУ 6—09—4838—80 ч
Анилин-4-сульфокислота см. Сульфаниловая	Анисовый спирт
кислота	n-Анизиловый спирт; n-Метоксибензиловый
Анилин 4-сульфосалициловокислый	спирт
Анилиний 4-сульфосалицилат	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COOH 2635321571	2632230461 011072 ТУ 6—09—07—992—77 ч
011110 7777 0 00 07 777	
	<ul><li>о-Анисогидразид</li><li>о-Метоксибензойной кислоты гидразид;</li></ul>
Анилин уксуснокислый Анилин ацетат	о-Метоксибензгидразид
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
2636120111	2636430461
010349 TV 6090970176 4	120580 ТУ 60907149685 ч
Анилинфлуорен см. 9,9-Бис (п-аминофенил) -	Анон см. Циклогексанон
флуорен	Антикор I
Анилин фосфорнокислый двузамещенный	$C_{12}H_{22}B_2CaNa_2O_{18}$
Дианилиний гидрофосфат	011357 ТУ 6-09-16-936-75 ч
	/ Антикор II
011480 ТУ 6-09-05-1002-79 ч	$C_{12}H_{23}B_2Na_3O_{18} \cdot 3H_2O$
Анилин фталат см. Анилин фталевокислый	2638990011
Анилин фталевокислый	011185 ТУ 6—09—16—122—80 ч
Анилин фталат	Антимонил DL-виннокислый см. Антимонил
$(C_6H_5NH_2)_2 \cdot C_6H_4(COOH)_2$	винограднокислый
2636120121	Антимонил винограднокислый
010617 ТУ 6090716484 ч	Антимонил DL-виннокислый; Антимонил
Анилин фталевокислый кислый см. Анилин	DL-тартрат
гидрофталат	$C_4H_4O_6(SDO)_2$
Анисалдазин см. Кристалл жидкий Н-10	2637440051
Анисовая кислота	011319 ТУ 6—09—08—912—82 ч
п-Метоксибензойная кислота	Антимонил DL-тартрат см. Антимонил вино-
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	граднокислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Антразо
$t_{\rm nn} = 182 - 185  ^{\circ}{\rm C}$	Антрахинон (1-азо-4') диметиланилин гидро- хлорид; $1 - [[n - (Диметиламино) фенил] азо] -$
2634530011	антрахинон гидрохлорид
010352 ТУ 6—09—2796—79	C <sub>22</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> ·HCl
Анисового альдегида азин см. Кристалл	2633240042
жидкий Н-10	010357 ТУ 6-09-08-1319-79 чда
Анисовой кислоты амид	Антразохром
п-Метоксибензальдегид	1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфоки-
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	слота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат-
2636212621	риевая соль
011459 ТУ 6—09—11—1195—79 ч	$C_{17}H_{10}N_2Na_2O_{10}S_2$
Анисовой кислоты гидразид	2638111732
n-Метоксибензойной кислоты гидразид	011197 ТУ 6-09-05-617-77 чда
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	9-Антральдегид см. Антрацен-9-альдегид
2636430031 010720 TV 6090672676 4	Антраниламид
	о-Аминобензамид; Антраниловой кислоты
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгид-	амид NH C H CONH
разид	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210081
2-Гидрокси-1-нафтальдегид <i>п</i> -метоксибен- зоилгидразон	010894 ТУ 6—09—05—665—77 ч
$CH_3OC_6H_4CONHN = CHC_{10}H_6OH$	Антраниловая кислота
2636431052	o-Аминобензойная кислота
011408 ТУ 6—09—07—887—79 чда	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
о-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден)	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
гидразид см. N'- (9-Флуоренилиден) - o-ани-	$t_{\text{ng}} = 144 - 147 ^{\circ}\text{C}$
согидразид	2634610181
м-Анисовой кислоты-N'-(9-флуоренилиден)	010171 ТУ 609382184 ч
гидразид см. N- (9-Флуоренилиден) - м-анисо-	
гидразид	Антраниловой кислоты амид см. Антранил-
Анисовой кислоты хлорангидрид см. Ани-	амид
зоил хлористый	Антраниловой кислоты гидразид
Анисовый альдегид	о-Аминобензгидразид
<i>n</i> -Метоксибензальдегид; Обепин	$NH_2C_6H_4CONHNH_2$

	•
2636430041.	2633120031
010575 ТУ 6—09—16—1299—82 ч	010355 ТУ 6—09—10—1261—77 ч
Антраниловой кислоты изопропилиденгидра-	1-Антраценсульфокислоты калиевая соль
зид см. N- (Изопропилиден) антралогидразид	см. Калий-1-антраценсульфонат
Антраниловой кислоты нитрил см. Антрани-	Антрацен-2-сульфокислоты натриевая соль
лонитрил	$C_{14}H_0NaO_3$
Антранилонитрил	2635320181
Антраниловой кислоты нитрил; о-Аминобен-	010719 ТУ 6—09—05—339—75 ч
зонитрил	9-Антрилметилкарбинол
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN	1-(9-Антрил) этанол; Метил-9-антрилкар-
2636230081	бинол
010880 TY 609-14-1848-85 4	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O
10 0 00 11 1010 00	
Антраруфин	2632220061
1,5-Дигидроксиантрахинон	010622 TY 6—09—08—90—74 ч
$C_{14}H_8O_4$	9-Антрилметилкетон см. 9-Ацетилантрацен
2633240051	1-(9-Антрил)этанол см. 9-Антрилметилкар-
011230 ТУ 6—09—07—871—77 ч	бинол
Антрахас	Антрон
Антрахинон-1-арсоновая кислота	9,10-Дигидро-9-оксоантрацен
$C_{14}H_9AsO_5$	$C_{14}H_{10}O$
2638110072	2633220061
010358 ТУ 6-09-05-796-78 чда	010365 ТУ 6-09-08-1833-86 чда
Антрахинон (1-азо-4') диметиланилин гидро-	Арахиновая кислота
хлорид см. Антразо	Эйкозановая кислота
Антрахинон-1-арсоновая кислота см. Антра-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> COOH
xac	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0%
Антрахинон-2,7-дисульфокислоты динатрие-	2634110011
вая соль	010709 TY 6-09-1674-72 4
$C_{14}H_6Na_2O_8S_2$	Аргентон см. Роданин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Арсазен
Раствор	4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоамино-
2635321591	азобензол; 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фе-
011488 ТУ 6—09—14—2099—81 ч	нил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота
Антрахинон-1-карбоновая кислота	$C_6H_5N=NC_6H_4NHN=$
$C_{15}H_8O_4$	$=NC_6H_3(NO_2)AsO(OH)_2$
2634540011	Чувствительность к свинцу по оптической плот-
010414 ТУ 6—09—07—65—77 ч	ности (4 мкг/6 мм бутилового спирта) ≥0,095
Антрахинон-1-сульфокислоты калиевая соль	2638110082
$C_{14}H_7KO_5$	010369 ТУ 6-09-1156-79 чда
2635320161	Арсаниловая кислота смАминофенил-
010510 ТУ 6—09—07—874—77 ч	арсоновая кислота
Антрахинон-2-сульфокислоты натриевая соль	Арсеназо І
см. Натрий 2,6-антрахинондисульфонат	2-[(о-Арсонофенил) азо]-1,8-диоксинафта-
cm. Halpin 2,0 ampanmongneyobqonal	лин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль;
Антрацен	Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-
$C_{14}H_{10}$	диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты ди-
$t_{\rm nn} = 215.5 - 218 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	натриевая соль; Неоторон; Уранон
	$(HO)_2OAsC_6H_4N = NC_{10}H_3(OH)_2(SO_3Na)_2$
Каменноугольный	
2631310041 010362 TV 6 00 2283 77	2638110092 010849 TV 6—09—4729—79 чла
010362 TV 6-09-2283-77 · ч	
$t_{\rm nn} = 214 - 218 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	Арсеназо III
Каменноугольный	2,7-Бис [ (о-арсонофенил) азо] -1,8-дигидр-
2631310042	оксинафталин-3,6-дисульфокислоты динат-
010848 ТУ 6—09—2283—77 чда	риевая соль; 2,2'-[(1,8-Дигидрокси-3,6-ди-
$t_{\rm n,n} = 216 - 218 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	сульфо-2,7-нафтилен)бис(азо)] дибензолар-
Каменноугольный сцинтилляционный (с сине-	соновой кислоты динатриевая соль
> фиолетовой флуоресценцией)	$[(HO)_2OAsC_6H_4N = N]_2C_{10}H_2(OH)_2$
2631310053	$\cdot (SO_3Na)_2$
010621 ТУ 6—09—2141—77 хч	Массовая доля основного вещества ≥60,0 %
$t_{\rm nn} = 216 - 218$ °C. Макс. люминесценции $443 \pm$	2638110112
±5 HM	011010 ТУ 6—09—4151—75 чда
Синтетический сцинтилляционный (с сине-	чда
фиолетовой флуоресценцией)	Арсеназо М
2631310073	2-[(о-Арсонофенил) азо] -7-[(м-сульфофе-
010364 TV 6-09-4465-77 x4	нил) азо] -1,8-дигидроксинафталин-3,6-ди-
Антрацен-9-альдегид	сульфокислота
	$(HO)_2OAsC_6H_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3H)_2$ .
9-Антральдегид	$\cdot N = NC_6H_4SO_3H$
$C_{15}^{\circ}H_{10}O$	., -, 110611400311

2638110132	Ацетальдегид метилэтилацеталь см. 1-Ме-
010925 ТУ 6—09—05—1336—86 чда	токси-1-этоксиэтан
2-[(о-Арсонофенил)азо]-1,8-дигидроксина-	Ацетальдоксим
фталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая	Уксусного альдегида оксим СН <sub>3</sub> СН = NOH
соль см. Арсеназо I	2636320011
1-[( <i>о</i> -Арсонофенил)азо]-2-нафтол-3,6-ди- сульфокислоты тринатриевая соль см.	010382 TY 6-09-08-988-82
<b>сульфокислоты тринатриевая соль</b> см. Торон I	Ацетальдоль см. Альдоль
	Ацетальдоль см. Альдоль
2-[( <i>о</i> -Арсонофенил)азо]-7-[( <i>м</i> -сульфофе- нил)азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфо-	Уксусной кислоты амид
кислота см. Арсеназо М	CH <sub>3</sub> CONH <sub>2</sub>
N-(o-Арсонофенил) иминодиуксусная ки-	2636210091
слота	010383 ΓΟCT 684—78
(HO) <sub>2</sub> OAsC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	2636210092
2638310011	010384 ГОСТ 684—78 чда
010616 ТУ 6—09—05—345—75	Показатели качества: чда ч
Асбест	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Волокнистый	вещества, %
2638420021	$t_{\text{Kp}}$ , °C $\geqslant 79.0 \qquad \geqslant 78.0$
010371 ТУ 6—09—4010—84 ч	Кислотность в пересчете $\leq 0.2$ $\leq 0.5$
Для тиглей Гуча	на уксусную кислоту, %
2638420011	Массовая доля примесей, %, не более
010372 ТУ 6—09—4010—84 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,03
Ауратас см. м-Этилендиаминтетраацетато-	щества
бис (сульфито-золото (I)) гексалий раствор	Остаток после прокалива- 0,01 0,02
Аурин, индикатор	ния (в виде сульфатов)
Парарозоловая кислота; Розоловая кисло-	Ацетаты (CH <sub>3</sub> COO) 0,03 0,3
та; n-Хинонмоно [бис (4-оксифенил) метил]	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,02
C. I. 43800	Хлориды (C1) 0,002 0,005
$(HOC_6H_4)_2C = C_6H_4 = O$	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
2638220582	Ацетамид гидрохлорид
011375 ТУ 6—09—1091—76 чда	Уксусной кислоты амид гидрохлорид
Ауринтрикарбоновой кислоты триаммоний- ная соль см. Алюминон	CH₃CONH₂ · HCl 2636210101
Аурипигмент см. Мышьяк трехсернистый	010627 TY 6-09-13-791-82
Аценафтен	Ацетамидин гидрохлорид
1,2-Дигидроаценафтилен	$CH_3C (= NH) NH_2 \cdot HC1$
C <sub>12</sub> H <sub>10</sub>	2636520011
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	010626 ТУ 6—09—13—487—86 ч
2631320011	N-Ацетамидо-6-о-бензил-2-дезокси-D-глю-
010379 ТУ 609449077 ч	коза см. 6-о-Бензил-N-ацетил-D-глюказамин
Аценафтен-3-альдегид	2-Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксус-
$C_{13}H_{10}O$	ной кислоты
2633120051	N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид
010435 ТУ 6—09—14—1430—77 ч	$CH_3CONHCH = C(OOCCH_3)CH_3$
	2633210571
Аценафтен-3-сульфокислоты натриевая соль	011069 ТУ 6—09—08—333—74 ч
$C_{12}H_9NaO_3$	2-Ацетамидоэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)-
2635320191 010440 TY 6-09-07-210-74 ч	ацетамид
	Ацетанизидид смМетоксиацетанилид N-Ацетанизидид см. <i>n-</i> Метоксиацетанилид
<b>Аценафтенхинон</b> 1,2-Диоксоаценафтен	Ацетанилид
C <sub>12</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	Уксусной кислоты анилид
2633240071	CH₃CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
010380 TV 6-09-13-813-82	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Ацеталь	t <sub>na</sub> 114—116 °C
Ацетальдегид диэтилацеталь; Диэтилаце-	2636210111
таль; 1,1-Диэтоксиэтан	010388 ТУ 6—09—3922—83 ч
$CH_3CH(OC_2H_5)_2$	Ацетанилид-4'-сульфохлорид см. N-Ацетил-
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;	сульфаниловой кислоты хлорангидрид
пл. $0.825 - 0.828$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3805 - 1.3815$	Ацетато 1,2-дигидроксиантрахинона-
2633310021	то(1 <sup>-</sup> )O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ]кадмий(II)
010381 TV 6—09—3639—74 ч	Ализарин-ацетат-кадмий (II) комплекс
Ацетальдегид дибутилацеталь см. Дибу-	(1:1:1)
тилацеталь Ацетальдегид диметилацеталь см. 1,1-Ди-	C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> CdO <sub>6</sub> 2638331411
метоксиэтан	011558 TY 6-09-40-542-84
Ацетальдегид диэтилацеталь см. Ацеталь	Ацетато[1,2-дигидроксиантрахинонато(1-)-

O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] кобальт(II)	лактон см. 2-Метил-4-бензилиден-5-оксазо-
Ализарин-ацетат-кобальт (II) комплекс	лон
(1:1:1)	Ацетиламиномалоновый эфир см. Диэтил- ацетиламиномалонат
$C_{16}H_{10}CoO_6$	
2638331381	<b>1-Ацетиламино-4-нитробензол</b> см. <i>п</i> -Нитро-
011552 TY 6-09-40-499-84	ацетанилид
Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато (1-)-	2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол см. 5-Нит-
O¹, O <sup>9</sup> J медь (II)	ро-2-(ацетиламино) тиазол
Ализарин-ацетат-медь(II) комплекс (1:1:1)	N-(1-Ацетиламино-2,2,2-трихлорэтил) бен-
$C_{16}H_{10}CuO_6$	золсульфамид N-(1-Ацетамидо-2,2,2-три-
2638331311	хлорэтил) бензолсульфамид; N-(1-Бензол-
011553 ТУ 6—09—40—206—84 ч	сульфамидо+2,2,2-трихлорэтил) ацетамид
Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато (17)-	$CH_3CONHCH(CCl_3)NHSO_2C_6H_5$
O <sup>1</sup> ,O <sup>9</sup> ] никель(II)	2635351711
Ализарин-ацетат-никель(II) комплекс	011632 ТУ 60911187584 ч
(1:1:1)	о-(Ацетиламино)фениларсоновая кислота
$C_6H_{10}NiO_6$	о-(Ацетиламино) бензоларсоновая кислота
2638331301	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>
011554 TV 6-09-40-204-84	2637410041
Ацетато [1,2-дигидроксиантрахинонато (1-)-	010514 ТУ 6—09—05—479—76
	о-(Ацетиламино)фенилгексиловый эфир см.
O¹,O¹ палладий(II), содержание палладия	
26,32—26,33 %	о-(Гексилокси) ацетанилид
Ализарин-ацетат-палладий (II) комплекс	N-[n-(Ацетиламино)фенил]малеаминовая
(1:1:1)	кислота
$C_{16}H_{10}O_6Pd$	Малеиновой кислоты N-[n-(ацетиламино)-
2625240151	фенил] моноамид
011588 ТУ 6—09—40—543—85 ч	$CH_3CONHC_6H_4NHCQCH = CHCOOH$
Ацетгидразид см. Уксусной кислоты гид-	2636212251
разид	011374 ТУ 6—09—07—725—76 ч
1-Ацетиладамантан	о-(Ацетиламино)феноксиуксусная кислота
$C_{12}H_{18}O$	CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄OCH₂COOH
2633232101	2634530481
011455 ТУ 6—09—16—1146—78 ч	011334 ТУ 6—09—07—426—78
м-(Ацетиламино)бензальдегид	n-(Ацетиламино)феноксиуксусная кислота
м-Формилацетанилид	CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄ÓCH₂COOH
OHCC <sub>6</sub> H₄NHCOCH <sub>3</sub>	2634530491
2633120631	011338 ТУ 6090746278 ч
011400 ТУ 6-09-10-921-73	(Ацетиламино)фенол смГидрокси-
о-(Ацетиламино) бензойная кислота см. N-	ацетанилид
Ацетилантраниловая кислота	2-(Ацетиламино)флуорен
м-(Ацетиламино)бензойная кислота	N-(2-Флуоренил) ацетамид
CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄COOH	C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO
2634610201	2631310091
010631 ТУ 6—09—08—1284—78 ч	010581 ТУ 609092776 ч
п-(Ацетиламино)бензойная кислота	N-Ацетиланизидин смМетоксиацет-
CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄COOH	анилид
2634610211	Ацетиланизол смМетоксиацетофенон
010391 TY 6-09-08-1110-76	
	Ацетиланилин смАминоацетофенон
о-(Ацетиламино) бензоларсоновая кислота	N-Ацетилантраниловая кислота
см. о-(Ацетиламино)фениларсоновая ки-	о-(Ацетиламино)бензойная кислота
слота	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
n-(Ацетиламино)бензолсульфохлорид см. N-	2634610191
Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангид-	010630 ТУ 6—09—08—446—76 ч
рид	9-Ацетилантрацен
5'-(Ацетиламино)-о-бензотолуидид	9-Антрилметилкетон
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-о-толу-	$C_{16}H_{12}O$
идид.	2633230071
$C_6H_5CONHC_6H_3(CH_3)NHCOCH_3$	010633 ТУ 6—09—08—974—85 ч
2636212261	5-Ацетилаценафтен
011332 ТУ 6-09-11-1128-87 ч	$C_{14}H_{12}O$
8-Ацетиламино-5-бромхинолин	2633230091
5-Бром-8-ацетиламинохинолин	010634 ТУ 6—09—07—1562—86 ч
$C_{11}H_9B_\Gamma N_2O$	N-Ацетилацетамид
2633230511	Диацетамид
020366 ТУ 60916100686 ч	CH <sub>3</sub> CONHCOCH <sub>3</sub>
4-Апетиламино-2.5-лиметоксианилин см. 4'-	2033210021
1 / Lacinitation 2,0 American	2633210021 : TV 6—09—08—1359—79
Амино-2',5'-диметоксиацетанилид	010635 ТУ 60908135979 ч

Диацетилметан; 2,4-Пентандион	$[(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)H_3CCO$
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	2633232521
2633210031	011504 ТУ 60914211882 ч
010397 ГОСТ 10259—78 ч	2-Ацетилдимедон
2633210032 010398 ГОСТ 10259—78	$C_{10}H_{14}O_3$ 2633240081
Показатели качества: чда ч	010586 ТУ 6-09-16-942-86 ч
Массовая доля основного $\geqslant 99,5$ $\geqslant 99,0$	N-Ацетил-2,5-диметоксианилин см. 2',5'-Ди-
вещества, %	метоксиацетанилид
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 0,973— 0,971— 0,976 0,976	<b>N-Ацетилдифениламин</b> см. N,N-Дифенилацетамид
Показатель преломления 1,4510— 1,4500—	2-Ацетилдифениленсульфид
$n_D^{20}$ 1,4530 1,4530	3-Ацетилдибензотиофен
Смешиваемость с водой испытание	$C_{14}H_{10}O$
Чувствительность к железу 1:1000000 пе не норм. Массовая доля примесей, %, не более	2633230131 010988 ТУ 6—09—08—826—73
Вода 0,05 0,2	Ацетилен двухлористый, смесь цис- и транс-
Кислотность в пересчете на 0,1 0,5	форм
CH₃COOH	1,2-Дихлорэтилен
Остаток после выпаривания 0,005 0,01 <b>4′-Ацетилацетофенон</b> см. <i>п</i> -Диацетилбензол	CICH=CHCl
<b>N-Ацетилацетофенон</b> см. <i>n-</i> Диацетилоензол	Пл. 1,275—1,283 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4480 - 1,4495$ 2631620161
Бензойной кислоты N-ацетиламид	010641 TY 6-09-2901-78 4
$C_6H_4CONHCOCH_3$	Ацетилендибромид см. 1,2-Дибромэтилен
2636212901	Ацетилендикарбоновая кислота
011590 ТУ 60911193485 ч бета-Ацетил-альфа-бензоил-альфа-фенил-	Бутиндиовая кислота ′HOOCC≡CCOOH
гидразин	2634140111
$CH_3CONHN(COC_6H_5)C_6H_5$	010518 ТУ 6-09-11-1929-85 ч
2636430051	Ацетилендикарбоновой кислоты диамид
010636 ТУ 6—09—07—1163—79 ч О-Ацетилбензоин	NH2OCC = CCONH2  2636210141
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OCOCH <sub>3</sub> )COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	010551 TY 6-09-08-753-81 4
2633230101	Ацетилендикарбоновой кислоты дикалиевая
010637 ТУ 6—09—07—1189—79 ч	соль
о-Ацетилбензойная кислота	$KOOCC \equiv CCOOK$
Ацетофенон- <i>о</i> -карбоновая кислота СН₃СОС <sub>6</sub> Н₄СООН	2634240021 010642 ТУ 6—09—08—432—76 ч
2634540461	Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие-
010527 ТУ 6—09—05—340—75 ч	вая соль см. Калий гидроацетиленкарб-
2-Ацетилбензофуран	оксилат
$2 ext{-}\mathrm{Aue}$ тилкумарон $\mathrm{C}_{10}\mathrm{H}_8\mathrm{O}_2$	Ацетиленкарбоновая кислота см. Пропиоло- вая кислота
2633230161	Ban interiora
010673 ТУ 6—09—16—1217—80 ч	Ацетилен тетрахлорид см. 1,1,2,2-Тетрахлор-
4-Ацетилбифенил см. 4'-Фенилацетофенон	этан
<b>Ацетил бромистый</b> Уксусной кислоты бромангидрид	, <b>N-Ацетилизатин</b> С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> COBr	2633320081
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	010643 ТУ 60916124280 ч
пл. $1,650-1,662 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{кип}} = 76-78 \text{ °C}$	Ацетилиминоэтиловый эфир / Иминоуксусный эфир; Этиловый эфир ими-
2634930041 010399 ТУ 6—09—501—76	ноуксусный эфир, Этиловый эфир ими-
Ацетилгидразидпиридиний хлористый см.	$CH_3C (= NH)OC_2H_5$
Реактив Жирара П(R)	2632310041
<b>Ацетилгидразин</b> см. Уксусной кислоты гидразид	010918 ТУ 609088774 ч Ацетилиминоэтиловый эфир гидрохлорид
гидразид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин см. 2-Ацетил-	
1-нафтол	рохлорид
2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой ки-	$CH_3C (= NH) OC_2H_5 \cdot HCI$
<b>слоты-дельта-лактон</b> см. Дегидрацетовая кислота	2632310051 010912 ТУ 6—09—05—817—78 ч
кислота Ацетилгидрохинон см. 2',5'-Дигидроксиаце-	2-Ацетил-1,3-индандион
тофенон	C <sub>11</sub> H <sub>8</sub> O <sub>3</sub>
3-Ацетилдибензотиофен см. 2-Ацетилдифе-	2633240091
ниленсульфид 4-Ацетил-2,6-ди- <i>трет</i> -бутилфенол	010520 ТУ 6—09—16—1063—86 ч
	N-Ацетилиндоксил
3,5-Ди- <i>трет</i> -бутил-4-гидроксиацетофенон	$C_{10}H_9NO_2$

2633231811	2632220081
011008 ТУ 6—09—07—1222—79 ч	010712 ТУ 6—09—05—430—80 ч
Ацетил иодистый	N-Ацетил-1,3-оксазолидин
Уксусной кислоты иодангидрид	$C_5H_9NO_2$
CH₃COI	2633232671
2634930051	011524 ТУ 6—09—40—0090—84 ч
010401 ТУ 6—09—11—1066—78 ч	4'-Ацетил-4-пентилбифенил см. 4-Амил-4'-
N-Ацетилкарбазол	ацетилбифенил
9-Ацетилкарбазол	N-Ацетилпиперидин
$C_{14}H_{11}NO$	$C_7H_{13}NO$
2633230141	2633230181
010644 ТУ 6—09—08—227—74 ч	010405 ТУ 6—09—10—1198—76
9-Ацетилкарбазол см. N-Ацетилкарбазол	3-Ацетилпиридин
<b>N-Ацетил-2,4-ксилидин</b> см. 2',4'-Диметил-	Метил-3-пиридилкетон
ацетанилид	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NO
2-Ацетилкумарон см. 2-Ацетилбензофуран	2633230191
N-Ацетилметаниловой кислоты натриевая	010678 ТУ 6—09—15—395—78 ч
соль, 2-водная CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O	<b>N-Ацетил-2-пирролидон</b> С <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2635320221	2633220951
010496 TY 6-09-05-30-79	010932 ТУ 6—09—10—170—75 ч
N-Ацетил-N'-метилмочевина	<b>5-Ацетилпсевдокумол</b> см. 1-Ацетил-3,4,6-три-
N-Метил-N'-ацетилмочевина	метилбензол
CH₃CONHCONHCH₃	4-Ацетилрезорции см. Резацетофенои
2636540081	N-Ацетилсалициловой кислоты амид
010645 ТУ 6—09—13—540—76 ч	Салициловой кислоты N-ацетиламид
2-Ацетил-5-метилфуран см. 5-Ацетилсильван	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHCOCH <sub>3</sub>
О-Ацетил-бета-метилхолин бромистый	2636210161
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	010524 TV 60907113678 4
бромистый; Метахолинбромид	5-Ацетилсильван
[CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Br	2-Ацетил-5-метилфуран; 5-Метил-2-ацетил-
2636170561	фуран
010911 ТУ 6-09-09-605-75 ч	$C_7H_8O_2$
О-Ацетил-бета-метилхолин хлористый	2633230201
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	010648 ТУ 6091070877 ч
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний хлористый; Метахолинхлорид	010648 ТУ 6-09-10-708-77 ч N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлоран-
хлористый; Метахолинхлорид	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлоран-
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлоран- гидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; n-(Ацетил- амино) бензолсульфохлорид
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CI
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Сl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид С $H_3$ CONHC <sub>6</sub> $H_4$ SO <sub>2</sub> Cl 2635351141
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] СI 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота	<b>N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлоран-</b> гидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; <i>п</i> -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635351141 010515  TУ 6—09—07—873—77  ч
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )COOH	<b>N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлоран- гидрид</b> Ацетанилид-4'-сульфохлорид; <i>n</i> -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> СОNHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515  ТУ 6—09—07—873—77 <b>ч</b> 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бе-
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> )COOH 2634510631	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС <sub>6</sub> Н₄SO₂СI 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметильтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) COOH 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС₀Н₄SO₂СІ 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кю-
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] С1 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметильетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС <sub>6</sub> H₄SO₂Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Сl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС <sub>6</sub> Н₄SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч <b>Ацетилметилэтилкетон</b> см. Пропионилацетон <b>О-Ацетилмолочная кислота</b> 2-Ацетоксипропионовая кислота CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) COOH 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч <b>N-Ацетилморфолин</b> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $cH_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl 2636170571   010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС₀Н₄SО₂СІ 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С₁₂Н₄О
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl 2636170571   010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН $_3$ СОNHС $_6$ Н $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ Н $_{14}$ О Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5585$ —1,5620
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) COOH 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина CH <sub>3</sub> CONHCONH <sub>2</sub>	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $CH_3CONHC_6H_4SO_2Cl$ 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}H_{14}O$ Пл. $1,050-1,060$ г/см³; $n_D^{20}=1,5585-1,5620$ 2633230211
хлористый; Метахолинхлорид [СН $_3$ СООСН (СН $_3$ ) СН $_2$ N (СН $_3$ ) $_3$ ] СІ 2636170571 010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС6H₄SO₂Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С₁₂Н₁₄О Пл. 1,050—1,060 г/см³; n₂0=1,5585—1,5620 2633230211 010592 TУ 6—09—1689—80 ч
хлористый; Метахолинхлорид [CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) $_3$ ] Cl 2636170571 010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) $n$ -Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $n$ -Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин $n$ -Смартилетралин $n$ -Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $n$ -Смартилетралин $n$ -Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $n$ -Смартилетралин $n$ -Смартилетралино-1,060 $n$ -Смартилетралино-1,0592 $n$ -Смартилетралино-1,060 $n$ -Смартилетралино-1,0592 $n$ -Смартилетралина $n$ -Смартилетралинамино-1,0592 $n$ -Смартилетрал
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; t <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН $_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина С $_{12}$ CONHCSNH $_2$ 2636540101
хлористый; Метахолинхлорид [CH $_3$ COOCH(CH $_3$ ) CH $_2$ N(CH $_3$ ) $_3$ ] Cl 2636170571   010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН $_3$ СОNHС $_6$ Н $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ Н $_{14}$ О Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина СН $_3$ СОNHCSNH $_2$ 2636540101 010650 TV 6—09—05—273—78 ч
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилистон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; l <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub>	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $n$ -(Ацетиламино) $n$ -(Ацетиламино) $n$ -(Ацетиламино) $n$ -(Ацетил-1001515 $n$ -(Аретил-1201515 $n$ -(Аретил-1201515 $n$ -(Аретил-1201515 $n$ -(Ацетил-1201515 $n$ -(Ацетил-1201516 $n$ -(Ацетил-12016
хлористый; Метахолинхлорид [CH $_3$ COOCH(CH $_3$ ) CH $_2$ N(CH $_3$ ) $_3$ ] Cl 2636170571   010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид           Ацетанилид-4'-сульфохлорид;         n-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид           СН₃СОNНС₀Н₄SO₂СI           2635351141         010515         ТУ 6—09—07—873—77         ч           6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин         1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А         бета-Ацетилтетралин           6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин         С₁2Н₁4О           Пл. 1,050—1,060 г/см³;         n²0 = 1,5585—1,5620           2633230211         010592         ТУ 6—09—1689—80         ч           N-Ацетилтиомочевина         СН₃СОNНСSNН₂           2636540101         010650         ТУ 6—09—05—273—78         ч           2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиченон         N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид
хлористый; Метахолинхлорид [СН $_3$ СООСН (СН $_3$ ) СН $_2$ N (СН $_3$ ) $_3$ ] СІ 2636170571 010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид $CH_3CONHC_6H_4SO_2Cl$ 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин $C_{12}H_{14}O$ Пл. 1,050—1,060 г/см³; $n_D^{20}=1,5585$ —1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтиомочевина $CH_3CONHCSNH_2$ 2636540101 010650 TV 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон
хлористый; Метахолинхлорид [СН $_3$ СООСН (СН $_3$ ) СН $_2$ N (СН $_3$ ) $_3$ ] СІ 2636170571 010913	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид С $H_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина С $_{12}$ CONHCSNH $_{2}$ 2636540101 010650 TV 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилятилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 ч	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид С $H_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 TV 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ H $_{14}$ O Пл. $_{1,050}$ — $_{1,060}$ г/см $_{3}$ ; $n_D^{20}$ = $_{1,5585}$ — $_{1,5620}$ 2633230211 010592 TV 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина С $_{13}$ CONHCSNH $_{2}$ 2636540101 010650 TV 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтнофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; $_{2}$ ',4',5'-Триметилацетофенон
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтил-	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; $n$ -(Ацетиламино) бензолсульфохлорид С $H_3$ CONHC $_6$ H $_4$ SO $_2$ Cl 2635351141 010515 Ty 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С $_{12}$ H $_{14}$ O Пл. 1,050—1,060 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,5585—1,5620 2633230211 010592 Ty 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина С $_{12}$ CONHCSNH $_{13}$ CONHCSNH $_{22}$ C363540101 010650 Ty 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетилтинон N-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилаце-
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилметон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0%; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С₁₂Н₁₄О Пл. 1,050—1,060 г/см³; n²₀=1,5585—1,5620 2633230211 010592 TУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина СН₃CONHCSNH₂ 2636540101 010650 TУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтнофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН₃)₃С <sub>6</sub> Н₂СОСН₃ 2633230251 010652 TУ 6—09—08—222—79 ч
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилятилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид 2-Ацетил-1-нафтол	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 TУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилэтилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; t <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетилнафталин см. Метилнафтилкетон N-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-тетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А бета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 TУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтофин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251 010652 TУ 6—09—08—222—79 ч N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамид С <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
хлористый; Метахолинхлорид [СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> N (СН <sub>3</sub> ) 3] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилятилметон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН <sub>3</sub> СОNНСОNН <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; ℓ <sub>пл</sub> = 215—218 °C (1,5 °C) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub> 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин; 1-Гидрокси-2-ацетонафтон	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН₃СОNНС6H₄SO₂Cl 2635351141 010515 ТУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетилтетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С1₂Н₁₄О Пл. 1,050—1,060 г/см³; n²0=1,5585—1,5620 2633230211 010592 ТУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина СН₃СОNНСSNН₂ 2636540101 010650 ТУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтнофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтолуидин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН₃)₃С6Н₂СОСН₃ 2633230251 010652 ТУ 6—09—08—222—79 ч N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамид С1₃Н₁₅N₃О₂ 2636212751
хлористый; Метахолинхлорид [СН₃СООСН (СН₃) СН₂N (СН₃) ₃] СІ 2636170571 010913 ТУ 6—09—09—480—73 ч Ацетилметилятилкетон см. Пропионилацетон О-Ацетилмолочная кислота 2-Ацетоксипропионовая кислота СН₃СООСН (СН₃) СООН 2634510631 011329 ТУ 6—09—08—917—74 ч N-Ацетилморфолин С₅Н₁1NО₂ 2633230171 010992 ТУ 6—09—08—247—79 ч Ацетилмочевина СН₃СОNНСОNН₂ Массовая доля основного вещества ≥99,0%; ℓп₁ = 215—218 °С (1,5 °С) 2636540091 010403 ТУ 6—09—4900—80 ч 4-Ацетилнафталевый ангидрид С₁4Н₃О₄ 2634920041 010931 ТУ 6—09—07—207—74 чАцетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид 2-Ацетил-1-нафтиламин см. 1-Ацетонафталид 2-Ацетил-1-гидроксинафталин; 1-Гидрокси-	N-Ацетилсульфаниловой кислоты хлорангидрид Ацетанилид-4'-сульфохлорид; п-(Ацетиламино) бензолсульфохлорид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351141 010515 TУ 6—09—07—873—77 ч 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин см. бета-Ацетил-тетралин 1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин см. Кюзол А 6ета-Ацетилтетралин 6-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидронафталин С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> O Пл. 1,050—1,060 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,5585—1,5620 2633230211 010592 TУ 6—09—1689—80 ч N-Ацетилтномочевина СН <sub>3</sub> CONHCSNH <sub>2</sub> 2636540101 010650 TУ 6—09—05—273—78 ч 2-Ацетилтиофен см. 2-Ацетотиенон N-Ацетилтофин см. Ацетотолуидид 1-Ацетил-3,4,6-триметилбензол 5-Ацетилпсевдокумол; 2',4',5'-Триметилацетофенон (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230251 010652 TУ 6—09—08—222—79 ч N-альфа-Ацетил-DL-триптофанамид С <sub>13</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>

3-Ацетилфенантрен	о-Ацетоацетанизидид
Метил-3-фенантрилкетон	Ацетоуксусной кислоты о-анизидид; о-(Аце-
$C_{16}H_{12}O$	тоацетил) анизидин
2633232861	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
011587 ТУ 6—09—40—812—85 ч	2636210191
N-Ацетилфенетидин смЭтоксиацета-	010525 ТУ 6—09—06—728—76 ч
нилид	Ацетоацетанилид см. Ацетоуксусной кислоты
бета-Ацетилфенилгидразин	анилид
N-Ацетил-N'-фенилгидразин; Уксусной ки-	о-(Ацетоацетил)анизидин см. о-Ацетоацета-
слоты 2-фенилгидразид	низид
CH <sub>3</sub> CONHNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2-Ацетоацетилпиридин
2636430061	альфа-Пиколиноилацетон
010407 ТУ 6-09-10-1383-79 ч	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
N-Ацетил-N'-фенилгидразин см. бета-Аце-	2633231991
тилфенилгидразин	011392 TV 6-09-05-589-76
N-Ацетилфенилендиамин см. Аминоацетани-	альфа-Ацето-гамма-бутиролактон
лид	0 (0 5
Ацетилфенол смОксиацетофенон	2-(2-1 идроксиэтил) ацетоуксусной кислоты гамма-лактон
2-Ацетилфлуорен	$C_6H_8O_3$
C <sub>15</sub> H <sub>12</sub> O	2634810051
2633230261	010653 TV 6-09-14-1336-77
2033230201 010701 ТУ 6—09—07—448—86 ч	
	Ацетованиллон см. 4'-Окси-3'-метоксиаце-
2-Ацетилфуран	тофенон
Метил-2-фурилкетон	4-Ацетогваякол см. 4'-Окси-3'-метоксиацето-
$C_6H_6O_2$	фенон
2633230271	2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-
010654 ТУ 6—09—11—1972—86 ч	1-пропанон см. 4-(2-Ацетокси-1-оксопро-
2-Ацетилфураноксим	пил)-2-метоксифенилацетат
Метил-2-фурилкетоксим	Ацетоксим
$C_6H_7NO_2$	Ацетон оксим
2636320531	$(CH_3)_2C = NOH$
011486 ТУ 6—09—11—1547—81 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 96.0 \%$ ;
<b>N-Ацетил-</b> <i>n</i> <b>-хлоранилин</b> см. <i>n</i> -Хлорацета-	$t_{\rm n,n} = 58 - 61 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
нилид	2636320021
Ацетил хлористый	010418 ТУ 6—09—3832—74 ч
Уксусной кислоты хлорангидрид	3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метил-тетра-
CH₃COC1	гидропиран см. (3-Ацетоксиметил-4-метил-
2634930061	тетрагидропиран-4-илокси) метилацетат
010408 ΓΟCT 5829—71 ч	(3-Ацетоксиметил-4-метилтетрагидропиран-
2634930062	4-илокси) метилацетат
010721 ГОСТ 5829—71 чда	3-Ацетоксиметил-4-ацетокси-4-метилтетра-
Показатели качества: чда ч	гидропиран
Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0	$C_{12}H_{20}O_6$
вещества, %	2634718261
Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 1,1040— 1,1030—	011591 ТУ 6—09—40—305—84 ч
1,1055 1,1060	6-Ацетоксиметил-2-пиколин см. 2-Метил-6-
Растворимость в воде испытание	(ацетоксиметил) пиридин
и истьоримость в воде псилатине и истьоримость в п	6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид см.
Массовая доля примесей, %, не более	2-Метил-6- (ацетоксиметил) пиридин-N-оксид
	2-(Ацетоксиметил) пиридин
	2-Пиридилкарбинолацетат
	С.Н.МО.
или хлороформом	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0002 не норм.	2633230281
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,005 0,3	010862 Ty 6-09-09-486-75
Железо (Fe) 0,0002 0,0005	6-Ацетокси-N-метилхинолиний иодистый
Гяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005	6-Ацетоксихинолин иодметилат
1-Ацетил-1-циклогексанол	$C_{12}H_{12}INO_2$
Метил-(1-гидроксициклогексил) кетон	2631540851
$C_6H_{11}(OH)COCH_3$	011136 ТУ 6—09—07—1123—78
2633232311	8-Ацетокси- N-метилхинолиний иодистый
121301 ТУ 6—09—11—1327—79 ч	8-Ацетоксихинолин иодметилат
N-Ацетилэтаноламин см. N-(бета-Окси-	$C_{12}H_{12}INO_2$
этил) ацетамид	2631541011
о-Ацетиляблочной кислоты ангидрид	011115 ТУ 6—09—07—1244—80 ч
2-Ацетоксиянтарный ангидрид	4-(2-Ацетокси-1-оксопропил)-2-метоксифе-
$C_6H_6O_5$	нилацетат
2634920351	2-Ацетокси-1-(4-ацетокси-3-метоксифенил)-
011330 ТУ 6—09—08—954—80 ч	1-пропанон
	•
	51

$C_{14}H_{16}O_{6}$	Температурные пределы пе- 55,5— 55,5—
2633232611	регонки при 760 мм рт. ст., 56,5 57,0
011589 ТУ 6-09-11-1928-85	°C
2-Ацетоксипиридин см. 2-Пиридилацетат	в указанных пределах пе- 97,0 97,0
3-Ацетокси-1,2-пропандиол	регонки должно отгоняться
Монетричий официализа	
Моноуксусный эфир глицерина	в % по объему
CH <sub>3</sub> OCOCH <sub>2</sub> CHOHCH <sub>2</sub> OH	Массовая доля примесей, %, не более
2632120171	Кислотность (CH $_3$ COOH) $0,002$ $0,002$
011580 ТУ 6—09—16—1338—83 ч	Щелочность (KOH) 0,001 0,001
N-(2-Ацетоксипропенил)ацетамид см. 2-	Нерастворимые в воде ор- испытание
Ацетамидо-1-метилвиниловый эфир уксусной	ганические примеси
кислоты	Альдегиды (CH <sub>2</sub> O) 0,002 0,02
N-(2-Ацетоксипропил)триметиламмоний	
<b>бромистый</b> см. <i>о</i> -Ацетил-бета-метилхолин	ющие КМпО4
бромистый	Вода 0,2 0,8
N-(2-Ацетоксипропил) триметиламмоний	Спирты (CH <sub>3</sub> OH) $0.05$ $0.05$
хлористый см. о-Ацетил-бета-метилхолин	Для хроматографии
хлористый	2633210673
2-Ацетоксипропионовая кислота см. о-Аце-	010545 TY 6-09-1707-77
тилмолочная кислота	Для спектроскопии
Ацетокситриметилсилан	2633210753
CH <sub>3</sub> CO <sub>2</sub> Si (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637250481	
011579 ТУ 6—09—11—1883—84 ч	(Изопропилиден) антранилогидразид
N-(n-Ацетоксифенил) малеид	1-Ацетонафталид
Малеиновой кислоты N-(n-ацетоксифенил)	N-Ацетил-1-нафтиламин, N-1-Нафтилацета-
имид	мид
$C_{12}H_9NO_4$	$C_{10}H_7NHCOCH_3$
2636220071	2636210171
010628 ТУ 6—09—08—861—79 ч	010415 ТУ 6—09—07—1165—79 ч
N-(n-Ацетоксифенил)фталимид	Ацетонафтон см. Метилнафтилкетон
Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил) имид	1-Ацетонафтоноксим
$C_{16}H_{11}NO_4$	Метил (1-нафтил) кетоксим
2636220091	$C_{10}H_7C (= NOH)CH_3$
010664 ТУ 6—09—08—899—81 ч	2636320211
N-(4-Ацетоксифенил)-n-хинонимин см. Ин-	011382 ТУ 6—09—11—1668—82 ч
дофенилацетат	2-Ацетонафтоноксим
8-Ацетоксихинолин	Метил (2-нафтил) кетоксим
8-Хинолилацетат	$C_{10}H_7C$ (= NOH) $CH_3$
$C_{11}H_9NO_2$	2636320221
2633230291	011383 ТУ 609-11-1126-78 ч
010676 ТУ 6—09—07—621—76 ч	Ацетон ацетилгидразон
Ацетоксихинолин иодметилат см. Ацетокси-	$(CH_3)_2C = NNHCOCH_3$
N-метилхинолиний иодистый	2636450021
N-(2-Ацетоксиэтил) морфолин иодфолин	010531 ТУ 6—09—05—343—75
иодметилат см. N-Метил-N-(2-ацетокси-	10 %-ый раствор
этил) морфолиний иодистый	2636450191
N-(бета-Ацетоксиэтил)сукцинимид	011302 ТУ 6—09—05—94—78
2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролидин;	Ацетондикарбоновая кислота
Янтарной кислоты N-(бета-ацетоксиэтил)-	бета-Кетоглутаровая кислота; 3-Оксоглута-
имид	ровая кислота
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	HOOCCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COOH
2636220101	2634540031
010659 ТУ 6090881080 ч	010420 TY 609282073
2-Ацетоксиянтарный ангидрид см. о-Ацетил-	Ацетон диэтилацеталь
яблочной кислоты ангидрид	Ацетон диэтилкеталь; 2,2-Диэтоксипропан
Ацетон	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
Диметилкетон; Метилкетон; 2-Пропанон	2633310321
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	010685 TV 6090568977 4
2633210041	Ацетон диэтилкеталь см. Ацетона диэтила-
	HETARL
	цеталь <b>А</b> петонилянетон
2633210042	Ацетонилацетон
2633210042 011340 ГОСТ 2603—79 чда	Ацетонилацетон 2,5-Гександион
2633210042 011340 ГОСТ 2603—79 Показатели качества: чда ч	Ацетонилацетон 2,5-Гександион СН <sub>3</sub> СОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОСН <sub>8</sub>
2633210042 011340 ГОСТ 2603—79 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	<b>Ацетонилацетон</b> 2,5-Гександион CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
2633210042 011340 ГОСТ 2603—79 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %	<b>Ацетонилацетон</b> 2,5-Гександион CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>8</sub> 2633210061 010421 TУ 6—09—09—516—75 ч
2633210042 011340 ГОСТ 2603—79 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	<b>Ацетонилацетон</b> 2,5-Гександион CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>

2-ацетонилацетоуксусной кислоты СН <sub>3</sub> СОСН (СН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> )СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	Этилацетоацетат; Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты
2634790151	CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
010713 ТУ 6—09—08—830—78 ч	2634790161
2-Ацетонил-2-фенил-1,3-индандион	010427 ΓΟCT 9799—79
$C_{18}H_{14}O_3$	2634790162
2633220961 TV 6 00 10 1000 74	010572 ГОСТ 9799—79 чда
011341 ТУ 6—09—10—1002—74 ч Ацетонитрил	Показатели качества: Массовая доля основного ≥99,0 ,≥98,5
Метилцианид; Уксусной кислоты нитрил	вещества, %
CH <sub>3</sub> CN	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,025— 1,024—
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5 \%$ ; пл. $0.780 - 0.785$ г/см³; $n_D^{20} = 1.3440 - 1.3445$	1,028 1,028
пл. $0.780 - 0.785$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3440 - 1.3445$	Показатель преломления 1,4190— 1,4190—
2636230091	$n_D^{20}$ 1,4200 1,4200
010422 TV 6-09-3534-82 4	Цветность испытание Кистопический (СН СООН)
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85 \%$ ; $n_D^{20} = 1.3441 \pm 0.0002$	Кислотность (СН <sub>3</sub> СООН), 0,03 0,1 %
Для хроматографии	Нелетучий осадок, % 0,01 0,05
2636230093	Вода, % 0,05 0,3
010548 ТУ 6—09—4326—76 хч	Ацетофенон
Для жидкостной хроматографии	Гипнон; Метилфенилкетон
2636231663	$C_6H_5COCH_3$
011562 ТУ 6—09—06—1092—83 хч	2633230311 010428 ГОСТ 16307—79
<b>Ацетон оксим</b> см. Ацетоксим <b>Ацетонхлороформ</b> см. альфа,альфа,альфа-	010428 ГОСТ 16307—79 ч Показатели качества: ч
Трихлор-трет-бутиловый спирт	Массовая доля основного веще- ≥99,0
Ацетонциангидрин	ства, %
2-Гидроксиизомасляной кислоты нитрил	Плотность, $r/cm^3$ 1,0270—
$(CH_3)_2C(OH)CN$	1,0280
Массовая доля основного вещества $\ge 99.0 \%$ ;	Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5330—
пл. $0.928 - 0.982$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3976 - 1.4016$ $2636230101$	1,5340
010662 TY 6-09-3516-78	t <sub>кр</sub> , °С 19—20 Кислотность в пересчете на ≤0,02
2-Ацетотиенон	CH <sub>3</sub> COOH, %
2-Ацетилтиофен; Метил-2-тиенилкетон	Остаток после прокаливания (в ≤0,01
$C_6H_6OS$	виде сульфатов), %
2633230301	$X_{\pi 0}$ риль (C1) % $< 0.001$
010663 ТУ 6—09—08—1285—78	
2-Ацетотиеноноксим	2633232003
$C_6H_7NOS$ 2636320451	011313 ТУ 6—09—06—430—75 хч
011474 TV 6-09-11-1356-79	<b>Ацетофенон диэтилацеталь</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
о-Ацетотолуидид	2633310041
N-Ацетил-о-толуидин; 2'-Метилацетанилид;	010687 TV 6-09-09-484-73 ч
Уксусной кислоты о-толуидид	Ацетофенон-о-карбоновая кислота см. о-
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	Ацетилбензойная кислота
2633230221 .010425 TY 6—09—09—89—82	Ацетофеноноксим
м-Ацетотолуидид	$C_6H_5C$ (= NOH) CH <sub>3</sub> 2636320031
N-Ацетил-м-толуидин; 3'-Метилацетанилид;	010430 TY 6-09-06-727-76
Уксусной кислоты м-толуидид	Ацетоциннамон см. Бензилиденацетон
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Аш-кислоты мононатриевая соль см. 1-Ами-
2633230231 TV 0 00 07 005 05	но-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты мононат-
010424 ТУ 6—09—07—385—85 ч	риевая соль
<b>n-Ацетотолуидид</b> N-Ацетил- <i>n</i> -толуидин; 4′-Метилацетанилид;	<b>Аш-резорцин динатриевая соль</b> 2,4-Дигидроксибензол-(1-азо-1')-8'-гидро-
Уксусной кислоты <i>п</i> -толуидид	ксинафталин-3′,6′-дисульфокислоты динат-
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	риевая соль; 1-(2,4-Дигидроксифенил)-азо-
2633230241	8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая
010426 ТУ 6—09—07—386—85	соль
Ацетоуксусной кислоты о-анизидид см.	$(HO)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH) (SO_3Na)_2$
о-Ацетоацетанизидид Ацетоуксусной кислоты анилид	2638110142 010433 ТУ 6—09—2084—77 чда
Ацетояксусной кислоты анилид	<b>АЭМ</b> см. N-Метил-N-(2-ацетоксиэтил) мор-
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	фолиний иодистый
2636210201	Барбитуровая кислота
010417 ТУ 6—09—14—1997—78 ч	Малонилмочевина; 2,4,6-Триоксипиримидин
Ацетоуксусный эфир	$C_4H_4N_2O_3$
	52

Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 9 2636540111 20003 ТУ 6—09—512—75	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>2</sub> Ba ч 2634210171
<b>Барий азотнокислый</b> Барий нитрат Ва(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	020002 ТУ 6—09—09—43—85 ч Барий валериановокислый см. Барий валерат Барий ванадиевокислый мета см. Барий
2621240021	метаванадат
021198 ΓΟCT 3777—76 2621240022	ч <b>Барий ванадиевокислый орто</b> см. Барий ортованадат
021199 ГОСТ 3777—76 чл 2621240023	P
001000 5005 0555 50	ч Барий виннокислый см. Барий D-тартрат
Показатели хч чда ч качества:	Барий DL-виннокислый см. Барий DL-тарт- рат
Массовая доля $\geqslant 99,5$ $\geqslant 99,5$ основного веще-	Барий винограднокислый см. Барий DL- тартрат
ства, % Массовая доля примесей, %, не более	<b>Барий вольфрамат</b> Барий вольфрамовокислый
<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02	BaWO <sub>4</sub>
воде вещества Хлориды (C1) 0,0003 0,0005 0,002	2621240121 020015 ТУ 6—09—01—435—77 ч
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001	Барий 2-вольфрамоборат, водный
Калий и натрий 0,014 0,025 0,075 (K+Na)	Барий боровольфрамовокислый Ва <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> [В (W <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> · <i>n</i> H <sub>2</sub> O
Кальций и строн- 0,05 0,1 0,2	2621240081 020010 ТУ 6—09—01—506—78 ч
ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,002	Барий вольфрамовокислый см. Барий вольф-
лы (Pb)	рамат
рН 5 %-го раст- 5—7 5—7 не норм вора препарата	<ul> <li>Барий гексафторосиликат</li> <li>Барий кремнефтористый</li> </ul>
Для спектрального анализа	BaSiF <sub>6</sub>
2621240053	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
020019 ТУ 6—09—1313—76 Барий амидосульфат	кч 2621240221 020030 ТУ 6—09—1055—76 ч
Барий сульфаминовокислый	Барий гексацианоферрат(II), 6-водный
Ba (SO <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 02621240621	Барий железистосинеродистый
020084 TV 6-09-02-109-84	$Ba_2[Fe(CN)_6] \cdot 6H_2O$ ч Массовая доля основного вещества $≥ 95,0 \%$
Барий ацетат см. Барий уксуснокислый	2621240161
Барий ацетилацетонат см. Бис (2,4-пента: дионато) барий	н- 020022 ТУ 6—09—1403—71 ч Барий гексацианоферрат(III), 20-водный
Барий бензоат, 2-водный	Барий железосинеродистый
Барий бензойнокислый	$Ba_2[Fe(CN)_6]_2 \cdot 20H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0 \%$
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ba · 2H <sub>2</sub> O 2634410041	2621240171
020020 TY 6-09-09-549-82	ч 020024 ТУ 6—09—1297—71 ч
Барий бензойнокислый см. Барий бензо	Барий гидроксотетранитронитрозил руте- ат нат(IV), 2-водный, массовая доля рутения
Барий борнокислый мета см. Барий мет	a- ≥19,5 %
борат Барий боровольфрамовокислый, водный с	BaHNO₁₀Ru⋅H₂O м. 021461 ТУ 6—09—05—1201—82 ч
Барий 12-вольфрамоборат	Барий гидроокись, 8-водный
Барий бромат, 1-водный	Ba (OH) 2 · 8H2O
Барий бромноватокислый Ва (ВгО₃) ₂ · Н₂О	2611430011 020016 ГОСТ 4107—78 ч
2621240101	2611430012
020013 ТУ 6-09-02-182-85 Барий бромид, 2-водный	ч 020017 ГОСТ 4107—78 чда 2611430013
ВаВга 2Н2О	020018 ΓΟCT 4107—78 хч
2621240091	<i>Показатели</i> хч чда ч
020012 ТУ 6—09—30—43—85 Барий бромноватокислый см. Барий бром	ч <i>качества:</i> ат Массовая доля ≥98,0 ≥97,0 ≥97,0
Барий бутират	основного веще-
Барий маслянокислый	ства, %
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba 2634210181	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,05
020072 TY 6-09-09-161-85	ч соляной кислоте
Барий валерат	вещества

Углекислый ба- 1,0 2,0 3,0	ный, стабилизатор ПВХ
рий (BaCO <sub>3</sub> )	$[CH3(CH2)10COO]2Ba \cdot 2 [CH3(CH2)10 \cdot$
Сульфиды (S) 0,0002 0,0005 не норм. Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005	•COO] <sub>2</sub> Cd Массовая доля бария 8—9,6 %, кадмия 13,7—
Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003	массовая доля бария 6—5,0 %, кадмия 10,7—14,7 %
Калий, кальций, 0,02 0,05 0,05	2634212421
натрий (К + Са +	021032 ТУ 6—09—4102—75
+Na	Барий-кадмий стеарат соосажденный
Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002	BaCd(St) <sub>8</sub> , где St = $C_nH_{2n+1}COO$
лы (Cu)	Массовая доля бария 14,5—16,5 %, кадмия
Барий гидроортофосфат	3,5—4,5 %, бария + кадмия 18,0 %
Барий фосфорнокислый двузамещенный ВаНРО4	2634212431 021073 TY 60995980 4
2621240481	Барий-калий ортованадат
020063 ТУ 6-09-01-364-76	Калий-барий ванадиевокислый орто
Барий гипофосфит см. Барий фосфинат	KBaVO <sub>4</sub>
Барий гиппурат, 1-водный	2621131653
Барий гиппуровокислый	101208 ТУ 6—09—02—123—75 хч
$(C_6H_5CONHCH_2COO)_2Ba\cdot H_2O$	Барий каприловокислый см. Барий октаноат
2634610791 020628 ТУ 6—09—07—1055—78 ч	Барий карбонат, для ламп высокого давления
Барий гиппуровокислый см. Барий гиппурат	ления Барий углекислый
Барий двухромовокислый см. Барий ди-	BaCO <sub>3</sub>
хромат	021364 ТУ 6—09—03—480—80 ч
Барий дигидроортофосфат	Барий кремнекислый мета см. Барий мета-
Барий фосфорнокислый однозамещенный	силикат
Ba (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Барий кремнефтористый см. Барий гекса-
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240471	фторосиликат Барий лактат
020103 TV 6-09-1112-76	Барий молочнокислый
Барий дитиоортофосфат, 8-водный	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Ba
Барий дитиофосфорнокислый	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
$Ba_3(PO_2S_2)_2 \cdot 8H_2O$	2634520181
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	020035 ТУ 6—09—09—555—74 ч
	Барий лимоннокислый см. Барий цитрат
2621240151 090509 TV 6 00 1879 79	
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч	Барий маслянокислый см. Барий бутират
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч Барий дитиофосфорнокислый см. Барий	
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч <b>Барий дитиофосфорнокислый</b> см. Барий дитиоортофосфат	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2 2621240643
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч <b>Барий дитнофосфорнокислый</b> см. Барий дитноортофосфат <b>Барий дихромат,</b> 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·2H <sub>2</sub> O	<b>Барий маслянокислый</b> см. Барий бутират <b>Барий метаборат</b> , для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2 2621240643 021057 TV 6-09-01-155-78 хч
020502 ТУ 6—09—1872—72 ч Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый Ва $Cr_2O_7 \cdot 2H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2621240131	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО <sub>2</sub> ) 2 2621240643
020502       ТУ 6—09—1872—72       ч         Барий дитнофосфорнокислый см. Барий дитнофосфат         Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2H₂О         Массовая доля основного вещества ≥98,0 %         2621240131         020021       ТУ 6—09—3562—74       ч	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O
О20502       ТУ 6—09—1872—72       ч         Барий дихромат, 2-водный         Барий двухромовокислый         Барий двухромовокислый         ВаСг₂О¬· 2Н₂О         Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %         2621240131         020021       ТУ 6—09—3562—74       ч         Барий железистосинеродистый см. Барий	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 · nH₂O 2621240071
020502       ТУ 6—09—1872—72       ч         Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат         Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О         Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %         2621240131         020021       ТУ 6—09—3562—74       ч         Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II)	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2 2621240643   021057
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II)	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности         Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2           2621240643         021057         ТУ 6—09—01—155—78         хч           Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2· nH₂O         2621240071         020011         ТУ 6—09—01—331—76         ч           Барий метаванадат, 1-водный         1-водный         ч         1-водный         1-водный
020502       ТУ 6—09—1872—72       ч         Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат         Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О         Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %         2621240131         020021       ТУ 6—09—3562—74       ч         Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II)	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2 2621240643   021057
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III)	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 · nH₂O 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) 2 · H₂O 2621240111
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TУ 6—09—02—359—82 ч
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности         Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) г           2621240643         021057         ТУ 6—09—01—155—78         хч           Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) г лНгО         2621240071         ч           020011         ТУ 6—09—01—331—76         ч           Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) г · НгО         ч           Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) г · НгО         ч           2621240111         020041         ТУ 6—09—02—359—82         ч           021138         ТУ 6—09—02—14—80         хч
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий нодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий нодат Барий нодат Барий нодноватокислый Ва (IO₃)₂ 2621240191	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · лН₂О 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂  2621240191  О20027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий нодия, 2-водный	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный
О20502 ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитнофосфорнокислый см. Барий дитноортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131  О20021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂  2621240191  О20027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодид, 2-водный Барий иодистый	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂· nH₂O 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂· H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва ₂ 2Н₂O 2634230041 020938 TV 6—09—14—1595—74 ч
Варий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат, 2-водный Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий-железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодноватокислый Ва (IO₃) 2 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый ВаІ₂·2H₂О	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2H₂O 2634230041 020938 TV 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий ме-
Варий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий нодат Барий нодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий нодистый Барий нодистый Ва1₂·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂—С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2H₂O 2634230041 020938 TV 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат
Варий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий дихромат, 2-водный ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий нодат Барий нодат Барий нодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Барий нодистый Барий иодистый Барий нодистый Барий иодистый Барий иодистый Барий иодистый Барий иодистый Барий иодистый Барий иодистый ВаІ₂·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · лН₂О 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) ₂ · Н₂О 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2Н₂О 2634230041 020938 TV 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат такрилат Барий метасиликат
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Ва1₂·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2 2621240643 021057 ТУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО2) 2· пН2О 2621240071 020011 ТУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO3) 2· Н2О 2621240111 020041 ТУ 6—09—02—359—82 ч 021138 ТУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН2=С (СН3) СОО] 2Ва·2Н2О 2634230041 020938 ТУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета
ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий иодат барий иодноватокислый Ва (IO₃) 2 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый ВаI₂·2H₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · лН₂О 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VО₃) ₂ · Н₂О 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2Н₂О 2634230041 020938 TV 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат такрилат Барий метасиликат
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Ва 1₂·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TУ 6—09—02—359—82 ч 021138 TУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2H₂O 2634230041 020938 TУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета Ва SiO₃ 2621240211 020029 TУ 6—09—01—464—77 ч
ТУ 6—09—1872—72 ч  Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Варий двухромовокислый ВаСг₂О₁·2Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий модат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Барий иодистый Ва1₂·2Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч Барий иодистый см. Барий иодид	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TV 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TV 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TV 6—09—02—359—82 ч 021138 TV 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂—С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2Н₂O 2634230041 020938 TV 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метакриловокислый мета Ва SiO₃ 2621240211 020029 TV 6—09—01—464—77 ч Барий метатитанат
Барий дитиофосфорнокислый см. Барий дитиоортофосфат Барий дихромат, 2-водный Барий двухромовокислый ВаСг₂О¬·2H₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240131 020021 ТУ 6—09—3562—74 ч Барий железистосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (II) Барий железосинеродистый см. Барий гексацианоферрат (III) Барий железо(III) щавелевокислый см. Барий триоксалатоферрат (III) Барий иодат Барий иодноватокислый Ва (IO₃) ₂ 2621240191 020027 ТУ 6—09—02—115—85 ч Барий иодистый Ва 1₂·2H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621240181 020025 ТУ 6—09—1481—85 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240183 020026 ТУ 6—09—1481—85 хч	Барий маслянокислый см. Барий бутират Барий метаборат, для электровакуумной промышленности Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) 2 2621240643 021057 TУ 6—09—01—155—78 хч Барий метаборат, водный Барий борнокислый мета Ва (ВО₂) ₂ · nH₂O 2621240071 020011 TУ 6—09—01—331—76 ч Барий метаванадат, 1-водный Барий метаванадат, 1-водный Барий ванадиевокислый мета Ва (VO₃) ₂ · H₂O 2621240111 020041 TУ 6—09—02—359—82 ч 021138 TУ 6—09—02—14—80 хч Барий метакрилат, 2-водный Барий метакриловокислый [СН₂=С (СН₃) СОО] ₂Ва · 2H₂O 2634230041 020938 TУ 6—09—14—1595—74 ч Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метакриловокислый см. Барий метакрилат Барий метасиликат Барий метасиликат Барий кремнекислый мета Ва SiO₃ 2621240211 020029 TУ 6—09—01—464—77 ч

N > 07 0 0/	2024202101
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;	2634220101
молекулярное отношение $BaO: TiO_2 = 0.97:1,03$	
2621240351	Барий октаноат
020053 TY 6-09-3963-84 4	Барий каприловокислый
Барий метафосфат	$[CH_3(CH_2)_6COO]_2Ba$
Барий фосфорнокислый мета	2634212441
$Ba(PO_3)_2$	021260 ТУ 6—09—09—648—85
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Барий олеат, водный
2621240451	Барий олеиновокислый
020102 ТУ 6—09—1040—76 ч	$(C_{17}H_{33}COO)_2Ba \cdot nH_2O$
2621240453	2634230391
<b>021140</b> ТУ 6—09—1040—76 хч	021326 ТУ 6—09—01—235—74
Барий метацирконат	Барий олеиновокислый см. Барий олеат
Барий циркониевокислый мета	Барий ортованадат
$BaZrO_3$	Барий ванадиевокислый орто
Массовая доля оксида бария 52—57 %	$Ba_3(VO_4)_2$
2621240581	2621240603
020126 ТУ 6—09—1346—80 ч	021012 ТУ 6—09—02—78—84 хч
Барий молибдат	Барий ортофосфат
Барий молибденовокислый	Барий фосфорнокислый
BaMoO <sub>4</sub>	$Ba_3(PO_4)_2$
2621240241	2621240441
020034 ТУ 6090219285 ч	020064 ТУ 6-09-01-198-74 ч
Барий молибденовокислый см. Барий мо-	Барий пероксид
либдат	$BaO_2$
Барий молочнокислый см. Барий лактат	Массовая доля основного вещества ≥85,0 %
. Барий муравьинокислый см. Барий формиат	2611330011
Барий-натрий ортованадат	020039 ТУ 6-09-5295-86 хч
Натрий-барий ванадиевокислый орто	Массовая доля основного вещества ≥87,0 %
NaBaVO4	2611330012
2621121533	020040 ТУ: 609-529586 чда
131433 TY 6-09-02-136-75	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %
10 0 03 02 100 70	2611330013
Барий нафтенат	020674 TY 6-09-5295-86
Барий нафтеновокислый	Барий пероксид, 8-водный
2634410051	ВаО2.8Н2О
020076 ТУ 60907137884 ч	2611330031
Барий нафтеновокислый см. Барий нафтенат	020504 TV 6-09-01-399-77
Барий нитрат см. Барий азотнокислый	Барий перхлорат
Барий нитрит, 1-водный	Барий хлорнокислый
Барий азотистокислый	
Ba (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	Ba (ClO <sub>4</sub> ) 2
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621240011	2621240551
COCCOL ( MY C CC LIC MY	020071 ТУ 6—09—3604—74
	3-водный
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	
2621240012	2621240561
020005 ТУ 6—09—149—75 чда	020073 TV 6—09—3581—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Барий пированадат
2621240013	Барий ванадиевокислый пиро
020763 ТУ 6—09—149—75 хч	$Ba_2V_2O_7$
Барий окись	2621240661
BaO	021019 ТУ 6—09—02—280—83 ч
2611210061	FD 60 4 9
	Барий пропионат, 1-водный
020037 ΓΟCT 10203—78 ч	Барий пропионовокислый
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч	Барий пропионовокислый (CH₃CH₂COO)₂Ba ·H₂O
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч $\gg 97.0$	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO)₂Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: Ч $\gg 97,0$ ства, %	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного веще- $\geqslant$ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий про-
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного веще- $\geqslant$ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не более	Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва · Н <sub>2</sub> О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного веще- $\geqslant$ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч Массовая доля основного веще $\geqslant$ 97,0 ства, % Максимальное содержание примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте 0,2 вещества	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат
020037 ГОСТ 10203—78 ч Показатели качества: ч	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3)
020037       ГОСТ 10203—78       ч         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества, %       ≥ 97,0         Максимальное содержание примесей, %, не более,       нерастворимые в соляной кислоте вещества         Хлориды (СI)       0,01         Железо (Fe)       0,005	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub>
020037       ГОСТ 10203—78       ч         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества, %       ≥ 97,0         Максимальное содержание примесей, %, не более       0,2         Нерастворимые в соляной кислоте вещества       0,2         Хлориды (С1)       0,01         Железо (Fe)       0,005         Тяжелые металлы (Рb)       0,002	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 TV 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub> 021460 TV 6—09—05—1199—82 ч
020037         ГОСТ 10203—78         ч           Показатели качества:         ч           Массовая доля основного вещества, %         ⇒ 97,0           Максимальное содержание примесей, %, не более         0,2           Нерастворимые в соляной кислоте вещества         0,2           Хлориды (Сl)         0,01           Железо (Fe)         0,005           Тяжелые металлы (Рb)         0,002           Барий оксалат, 1-водный	Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва·Н <sub>2</sub> О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub> 021460 ТУ 6—09—05—1199—82 ч Барий салицилат, 2-водный
020037       ГОСТ 10203—78       ч         Показатели качества:       ч         Массовая доля основного вещества, %       ≥ 97,0         Максимальное содержание примесей, %, не более       0,2         Нерастворимые в соляной кислоте вещества       0,2         Хлориды (С1)       0,01         Железо (Fe)       0,005         Тяжелые металлы (Рb)       0,002	Барий пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ba·H <sub>2</sub> O 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ваRuO <sub>3</sub> 021460 ТУ 6—09—05—1199—82 ч Барий салицилат; 2-водный Барий салициловокислый
020037         ГОСТ 10203—78         ч           Показатели качества:         ч           Массовая доля основного вещества, %         ⇒ 97,0           Максимальное содержание примесей, %, не более         0,2           Нерастворимые в соляной кислоте вещества         0,2           Хлориды (Сl)         0,01           Железо (Fe)         0,005           Тяжелые металлы (Рb)         0,002           Барий оксалат, 1-водный	Барий пропионовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва·Н <sub>2</sub> О 2634210201 020042 ТУ 6—09—08—985—83 ч Барий пропионовокислый см. Барий пропионат Барий роданид см. Барий тиоцианат Барий роданистый см. Барий тиоцианат Барий-рутений(IV) оксид (1:1:3) ВаRuO <sub>3</sub> 021460 ТУ 6—09—05—1199—82 ч Барий салицилат, 2-водный

2634520191	Барий стеариновокислый
020077 ТУ 6—09—07—679—77 ч Барий салициловокислый см. Барий салици-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Ba Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
лат	2634210211
Барий-свинец(II) метаниобат (0,4:0,6), для	020080 TV 6-09-281-75
радиокерамики Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета	Массовая доля бария 19—20 %; $t_{nn}$ = 225 °C Барий стеарат марки C, стабилизатор ПВХ
Ba <sub>0,4</sub> Pb <sub>0,6</sub> (NbO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Массовая доля бария 19,0—20,0 %
2621240671	2634212451
020788 ТУ 6—09—03—155—76 ч Барий-свинец(II) ниобиевокислый мета см.	021167 ТУ 6—09—4139—75 ч Для синтетической пленки
Барий-свинец(II) метаниобат	2634212461
Барий селенат	021211 ТУ 6—09—3690—74
Барий селеновокислый BaSeO4	Барий стеарат марки С-17, стабилизатор ПВХ 671,5
2621240291	Массовая доля бария $18.0-20.0\%$ ; $t_{nn} \ge 140$ °C
020046 ТУ 6—09—17—104—82 ч	2634212211
Барий селенистокислый см. Барий селенит Барий селенит	020979 ТУ 6—09—4060—75 ч Барий стеариновокислый см. Барий стеарат
Барий селенистокислый	Барий-стронций-кальций тройной карбонат
$BaSeO_3$	Барий-стронций-кальций углекислый
2621240281 020044 TY 6091710381 ч	BaCO₃ · SrCO₃ · CaCO₃ 2621240753
Барий селеновокислый см. Барий селенат	020994 TY 6-09-1648-85 X4
Барий сернистокислый см. Барий сульфит	Барий-стронций-кальций углекислый см. Ба-
Барий сернистый см. Барий сульфид	рий-стронций-кальций тройной карбонат Барий сульфаминовокислый см. Барий ами-
Барий серноватистокислый см. Барий тио- сульфат	досульфат
Барий сернокислый	Барий сульфат, высокодисперсный
Барий сульфат	Барий сернокислый ВаSO4
BaSO <sub>4</sub> 2621240331	2621210832
021235 ГОСТ 3158—75 ч	021512 ТУ 6—09—5135—83 чда
2621240332	Барий сульфит
021236 ГОСТ 3158—75 чда	Барий сернистокислый ВаSO <sub>3</sub>
Показатели качества: чда ч	2621240301
Максимальное содержание примесей, %, не более	020047: ТУ 6—09—03—347—78 ч Барий D-тартрат, 1-водный
Остаток на сите с сеткой не норм. 0,008	Барий виннокислый
0,14 K	[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Ba·H <sub>2</sub> O
Растворимые в соляной ки- 0,1 0,2 слоте вещества	2634520161 020014 TV 6-09-08-846-84 ч
Влага 0,05 0,1	Барий DL-тартрат, 1-водный
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) . 0,003 0,01	Барий винограднокислый; Барий DL-винно-
Сульфаты, растворимые в 0,01 0,015 воде (SO <sub>4</sub> )	кислый [OOCCH (OH) CH (OH) COO] Ba · H₂O
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.	2634521381
Хлориды (С1) 0,001 0,015	021049 TV 6-09-08-814-79 4
Бария соли, растворимые испытание Железо (Fe) 10,001 0,003	Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор см. Раствор Рорбаха
Мышьяк (As) 0,0001 не норм.	Барий тетрафосфат
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	Барий тетрафосфорнокислый
«НТ» для резиновой промышленности 2621240681	3BaO · 2P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2621240341
021205 ТУ 6—09—3502—85 ч	020853 ТУ 6—09—4103—75 ч
Барий сернокислый см. Барий сульфат	Forus remades de marca de la Forus
высокодисперсный Барий сульфид, 6-водный	Барий тетрафосфорнокислый см. Барий тетрафосфат
Барий сернистый	Барий тиосульфат, 1-водный
BaS·6H <sub>2</sub> O	Барий серноватистокислый
Массовая доля основного вещества 95,0 % 2621240311	BaS₂O₃·H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
020048 ТУ 6—09—3961—75 ч	2621240321
Массовая доля основного вещества ≥90,0 %	020662 ТУ 6—09—2315—77 ч Барий тиоцианат, 2-водный
2621240312 020764 ТУ 6—09—3961—75 чда	Барий тиоцианат, 2-водный Барий роданистый; Барий роданид
Барий стеарат	Ba (SCN) 2 · 2H <sub>2</sub> O
	• 1

2621240261				
				Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0
020043 ТУ 6-	-09-03-	-45378	ų	основного веще-
2621240263				ства, %
	-0903-		хч	Массовая доля примесей, %, не более
Барий-титанил ванный церием	оксалат,	4-водныи	, легиро-	Нерастворимые в 0,003 0,01 0,05 воде вещества
Барий-титанил	шавелево	кислый		Азот общий (N) 0,001 0,002 0,005
BaTiO( $C_2O_4$ ) <sub>2</sub> ·4		KITCVIDITI		Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,01
2634221023	-			Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
021163 ТУ 6-	0901	-49877	хч	<b>Калий и натрий</b> 0,01 0,025 0,05
Барий-титанил		<b>кислый</b> см	ı. Барий-	(K + Na)
титанил оксала <sup>м</sup> Барий титаново		omo ov E	00.00	Кальций и строн- 0,02 0,1 0,2
татитанат	кислыи м	era cm. D	арии ме-	ций (Ca+Sr) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
Барий триоксал	атоферра	r(III), BOI	тный	лы (Pb)
Барий-железо(І				pH 5 %-ro pa- 7-8,5 7-8,5 7-8,5
$Ba_3[Fe(C_2O_4]_2$ .	$nH_2O$	,		створа препарата
2634220081		000 70		Для производства нафтената бария
	-0901-		. ч	2634212471 021174 TV 6—09—03—334—73
Барий 2,4,6-три С <sub>18</sub> Н <sub>22</sub> ВаО <sub>8</sub>	c ( okcumer	ил ) фенол	ит	021174 ТУ 6—09—03—334—73 ч Барий формиат
2632240231				Барий муравьинокислый
	-09-13-	-75280	ч	(HCOO) <sub>2</sub> Ba
Барий углекисл	ый			2634210191
Барий карбонат				020036 ТУ 6—09—11—1302—79 ч
BaCO <sub>3</sub> 2621240391				Барий фосфинат
	415880		. ч	Барий фосфорноватистокислый; Барий ги- пофосфит
2621240392	4100-00		. 4	Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
	4158-80		чда	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621240393				2621240421
	4158-80		хч	020061 ТУ 6—09—2274—86 ч
Показатели	хч	чда	ч	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
качества: Массорая поля	> 00 5	≥99,0	≥98,0	2621240422 020062 ТУ 6—09—2274—86 чда
Массовая доля основного веще-	$\geqslant$ 99,5	<b>99,0</b>	<b>90,0</b>	020002 13 0-09-227480 4Aa
				Барий фосфорноватистокислый см Барий
0.4				Барий фосфорноватистокислый см. Барий фосфинат
ства, % Максимальное	содержани	не примесе	ей, %, не	
ства, % Максимальное о более				фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат
ства, % Максимальное о более Нерастворимые в	содержани 0,01	ие примесе 0,02	ей, %, не 0,1	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий орто- фосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см.
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте				фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02	0,1	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий ме-
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые ще-				фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий орто- фосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий ме- тафосфат
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества	0,01	0,02	0,1	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий ме-
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на OH)	0,01	0,02 0,015	0,1	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N)	0,01 0,001 0,001	0,02 0,015 0,002	0,1 0,02 0,005	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub>
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,001 0,001 0,001 0,0001	0,02 0,015 0,002 0,0005	0,1 0,02 0,005 0,001	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий Ва F <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на .OH) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI)	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0001	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий Ва F <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe)	0,001 0,001 0,001 0,0001	0,02 0,015 0,002 0,0005	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий Ва F <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на .OH) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI)	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,001 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF2 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF2
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и строн-	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,001 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий Ва F <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый Ва F <sub>2</sub> 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr)	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0005 0,01 0,3	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий инфосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий Ва F <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый Ва F <sub>2</sub> 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO4) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые метал-	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,001 0,0005 0,01	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF <sub>2</sub> 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF <sub>2</sub> 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO4) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb)	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001	0,1 0,002 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий ифосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO4) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые метал-	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001	0,1 0,002 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий гидроортофосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF2 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF2 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного вещества, %
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO4) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий углекисл	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001	0,1 0,002 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий инфосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF2 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF2 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- >99,5 >99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий углекисльарий уксуснок Барий уксуснок Барий ацетат (CH <sub>3</sub> COO) 2Ba	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001	0,1 0,002 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий инфосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаБ₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаБ₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч Да Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ⇒99,5 ⇒99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0,01 0,02
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий уксусною Барий уксусною Барий ацетат (СН <sub>3</sub> СОО) 2Ва 2634210221	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005 ый см. Ба	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001 арий карбо	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5 0,002	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий исфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаБ₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаБ₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч Массовая доля основ- ⇒99,5 ⇒99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO4) 0,015 0,05
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO4) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (К+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий уксуснок Барий уксуснок Барий уксуснок СН <sub>3</sub> СОО) 2Ва 2634210221	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001 арий карбо	0,1 0,002 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий ифосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 020141 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO4) 0,015 0,05 Хлориды (CI) 0,005 0,005
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (К+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий углекисл Барий уксуснок Барий уксуснок Барий ацетат (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ba 2634210221 020058 ГОСТ 2634210222	0,01  0,001  0,001  0,0001  0,0005  0,01  0,3  0,0005  ый см. Ба	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,5 0,001 прий карбо	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5 0,002 DHAT	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий инфосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ⇒99,5 ⇒99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO4) 0,015 0,05 10,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (К+Nа) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий углекисл Барий углекисл Барий уксуснок Барий уксуснок Барий ацетат (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Ва 2634210221 020058 ГОСТ 2634210222	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005 ый см. Ба	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,5 0,001 прий карбо	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5 0,002	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий Ва F₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый Ва F₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч Массовая доля основ- ⇒99,5 ⇒99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO4) 0,015 0,05 Хлориды (С1) 0,005 0,005 Тяжелые металлы (Рь + 0,001 0,003
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий углекисл Барий углекисл Барий уксуснок Барий ацетат (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ba 2634210221 020058 ГОСТ 2634210222	0,01  0,001  0,001  0,0001  0,0005  0,01  0,3  0,0005  ый см. Ба	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001 прий карбо	0,1 0,02 0,005 0,001 0,01 0,002 0,25 0,5 0,002 DHAT	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий инфосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основ- ⇒99,5 ⇒99,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Потери при прокаливании 0,2 0,3 Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO4) 0,015 0,05 10,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005
ства, % Максимальное оболее Нерастворимые в соляной кислоте вещества Растворимые щелочи и карбонаты (в пересчете на ОН) Азот общий (N) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды (CI) Железо (Fe) Калий и натрий (K+Na) Кальций и стронций (Ca+Sr) Тяжелые металлы (Pb) Барий углекисл Барий углекисл Барий уксуснок Барий ацетат (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ba 2634210221 020058 ГОСТ 2634210222	0,01 0,001 0,001 0,0001 0,0005 0,01 0,3 0,0005 ый см. Ба ислый 5816—77	0,02 0,015 0,002 0,0005 0,002 0,001 0,1 0,5 0,001 прий карбо	0,1 0,02 0,005 0,001 0,001 0,002 0,25 0,5 0,002 онат	фосфинат Барий фосфорнокислый см. Барий ортофосфат Барий фосфорнокислый двузамещенный см. Барий инфосфорнокислый двузамещенный см. Барий фосфорнокислый мета см. Барий метафосфат Барий фосфорнокислый однозамещенный см. Барий дигидроортофосфат Барий фторид, для оптических покрытий ВаF₂ 2621240681 ТУ 6—09—17—165—82 ч Барий фтористый ВаF₂ 2621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч 2621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч 42621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч 42621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 42621240492 021141 ГОСТ 7168—80 ч 42621240491 020065 ГОСТ 7168—80 ч 4262124049

Для монокристаллов «ФБУ»	Еспий инпуский инсполоромновий
	Барий-цирконил щавелевокислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621240703	B <sub>2</sub> ZrO(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O 2634221041
00110F FULL 0 00 00F1 FF	001150 501 0 00 01 105 50
_	
Для оптических целей	Барий-цирконил щавелевокислый см. Ба-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	рий-цирконил оксалат
2621240683	Барий цитрат, 7-водный
021146 ТУ 6—09—4179—76 хч	Барий лимоннокислый
Барий хлоранилат, 3-водный	$(C_6H_5O_7)_2Ba_3\cdot 7H_2O$
Барий хлораниловокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$OC_6Cl_2(O_2Ba)O\cdot 3H_2O$	2634520171
2633910011	020031 ТУ 6—09—09—561—74
020507 ТУ 6—09—06—484—75 ч	Барий щавелевокислый см. Барий оксалат
Барий хлораниловокислый см. Барий хлор-	Батофенантролин
анилат	4,7-Дифенил-1,10-фенантролин
Барий хлорид	$C_{24}H_{16}N_2$
BaCl <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	$t_{\rm na} = 219 - 222  ^{\circ}{\rm C}$
2621240511	2638111772
020110 TV 6-09-3781-74 4	021139 ТУ 6—09—5048—82 чда
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	Бенгальский розовый А, индикатор
2621240513	3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетранодфлуоресцеин ди-
020825 ТУ 6—09—3781—74 хч	натриевая соль С. І. 45435
Барий хлористый, 2-водный	$C_{20}H_4Cl_2I_4Na_2O_5$
BaCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2638240012
2621240521	020078 ТУ 609274873 чда
020066 ΓΟCT 4108—72 ч	Бензальазин см. Бензилиденазин
2621240522	Бензальанилин см. Бензилиденанилин
020067 ГОСТ 4108—72 чда	Бензальацетон см. Бензилиденацетон
2621240523	5-Бензальбарбитуровая кислота
020068 ΓΟCT 4108—72 xч	$C_{11}H_8N_2O_3$
Показатели хч чда ч	2636540121
качества:	020508 ТУ 6-09-10-823-78 ч
Массовая доля ≥99,5 ≥99,5	Бензаль бромистый см. Бензилиден броми-
основного веще-	стый
ства, %	Бензальдегид, синтетический
Массовая доля примесей, %, не более	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHO
	2633120071
	020085 ΓΟCT 157—78
	020063 1001 137—76
воде вещества	0622100070
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001	2633120072
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, ни-	020096 ГОСТ 157—78 чда
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака	020096 ГОСТ 157—78 чда Показатели качества: чда ч
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005	020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного       ≥99,5       ≥98,5
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,0005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005	020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного       ≥99,5       ≥98,5         вещества, %       №
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005	020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного вещества, %       ≥99,5       ≥98,5         Плотность, г/см³       1,0450—       1,0440—
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na)	020096 ГОСТ 157—78 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,0450— 1,0440— 1,0480 1,0480
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1	020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного вещества, %         Плотность, г/см³       1,0450—       1,0440—         1,0480       1,0480         Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460—       1,5440—
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na)	020096ГОСТ 157—78чдаПоказатели качества:чдачМассовая доля основного вещества, % $\geqslant 99.5$ $\geqslant 98.5$ Плотность, г/см³ $1,0450$ $1,0440$ 1,0480 $1,0480$ Показатель преломления $n_D^{20}$ $1,5460$ $1,5440$ 1,5470 $1,5470$
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2	020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         Массовая доля основного вещества, %         Плотность, г/см³       1,0450—       1,0440—         1,0480       1,0480         Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460—       1,5440—
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K $+$ Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr $+$ Ca)	020096ГОСТ 157—78чдаПоказатели качества:чдачМассовая доля основного вещества, % $\geqslant 99.5$ $\geqslant 98.5$ Плотность, г/см³ $1,0450$ $1,0440$ 1,0480 $1,0480$ Показатель преломления $n_D^{20}$ $1,5460$ $1,5440$ 1,5470 $1,5470$ Температура кипения, °C $178$ —179 $177$ —181
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K + Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr + Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb)	020096ГОСТ 157—78чдаПоказатели качества:чдачМассовая доля основного вещества, % $\geqslant 99.5$ $\geqslant 98.5$ Плотность, г/см³ $1,0450$ $1,0440$ 1,0480 $1,0480$ Показатель преломления $n_D^{20}$ $1,5460$ $1,5440$ Температура кипения, °C $178$ —179 $177$ —181Остаток после прокалива- $\leqslant 0,002$ $\leqslant 0,02$
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм.	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата	020096ГОСТ 157—78чдаПоказатели качества:чдачМассовая доля основного вещества, % $\geqslant 99,5$ $\geqslant 98,5$ Плотность, г/см³ $1,0450$ $1,0440$ Показатель преломления $n_D^{20}$ $1,5460$ $1,0480$ Показатель преломления $n_D^{20}$ $1,5460$ $1,5440$ Температура кипения, °C $178$ $177$ $181$ Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % $\leqslant 0,02$ $\leqslant 0,02$ Бензойная кислота $\leqslant 0,5$ $\leqslant 1,0$
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических пе-	020096 ГОСТ 157—78
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей	020096       ГОСТ 157—78       чда         Показатели качества:       чда       ч         массовая доля основного вещества, %         Плотность, г/см³       1,0450—1,0440—1,0480         1,0450—1,0480—1,0480         1,5460—1,5440—1,5470         Температура кипения, °C         Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), %         Бензойная кислота (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СООН), %         Хлор (СІ), %
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533	020096 ГОСТ 157—78
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч	020096 ГОСТ 157—78
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5%-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорножислый см. Барий перхлорат	020096 ГОСТ 157—78
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат	020096 ГОСТ 157—78
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый	$020096$ ГОСТ 157—78  Показатели качества: ЧДа Ч Рама Рама рама роля основного вещества, % Плотность, г/см³ 1,0450—1,0440—1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460—1,5440—1,5470 Температура кипения, °C Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота (С $_6$ Н $_5$ СООН), % Хлор (С1), % $0$ 0,02 $0$ 0,02  Бензальдегид (3,5-динитробензоил) гидразон С $_6$ Н $_5$ СН $=$ NNHCOC $_6$ H $_3$ (NO $_2$ ) $0$ 2 $0$ 2 $0$ 3 $0$ 4 $0$ 6 $0$ 7 $0$ 8 $0$ 9
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорномислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО4	020096 ГОСТ 157—78   Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного рещества, % Плотность, г/см³ 1,0450—1,0440—1,0480 1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460—1,5440—1,5470 1,5470 Температура кипения, °C 178—179 177—181 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота (С₀Н₅СООН), % Хлор (СІ), % $\leq 0,02 \leq 0,2$ Бензальдегид (3,5-динитробензоил) гидразон С₀Н₅СН= NNHCOC₀H₃ (NO₂) $_2$ $_{L_{IM}} = 262 - 269$ °C (1 °C) $_2$ Са36450041 020686 ТУ 6—09—1185—71 Ч динат-
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО4 Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 7	020096 ГОСТ 157—78   Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного $\geqslant$ 99,5 $\geqslant$ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,0450—1,0440—1,0480 1,0480 1,0480 1,0480 1,5470
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хромовокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %′ 2621240572	020096 ГОСТ 157—78  Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного рещества, % Плотность, г/см³ 1,0450— 1,0440— 1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460— 1,5440— 1,5470 Температура кипения, °C 178—179 177—181 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота $(C_6H_5COOH)$ , % Хлор (С1), % $\leq 0,02 \leq 0,2$ Бензальдегид (3,5-динитробензоил)гидразон $C_6H_5CH=NNHCOC_6H_3(NO_2)_2$ $t_{lln}=262-269$ °C (1 °C) 2636450041 020686 ТУ 6—09—1185—71 Ч Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль, 2-водная 2-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО4 Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда	020096 ГОСТ 157—78  Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного рещества, % Плотность, г/см³ 1,0450— 1,0440— 1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460— 1,5440— 1,5470 Температура кипения, °C 178—179 177—181 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота $(C_6H_5COOH)$ , % Хлор (СІ), % $\leq 0,02 \leq 0,2$ Бензальдегид (3,5-динитробензоил)гидразон $C_6H_5CH=NNHCOC_6H_3(NO_2)_2$ $l_{Iun}=262—269$ °C (1 °C) 2636450041 020686 ТУ 6—09—1185—71 Ч Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль 2-водная 2-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО4 Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромовт	020096 ГОСТ 157—78  Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного рещества, % Плотность, г/см³ 1,0450— 1,0440— 1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460— 1,5440— 1,5470 Температура кипения, °C 178—179 177—181 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота $(C_6H_5COOH)$ , % Хлор (СІ), % $\leq 0,02 \leq 0,2$ Бензальдегид (3,5-динитробензоил) гидразон $C_6H_5CH=NNHCOC_6H_3(NO_2)_2$ $l_{Iun}=262-269$ °C (1 °C) 2636450041 020686 ТУ 6—09—1185—71 ч Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль, 2-водная 2-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль (NaO <sub>3</sub> S) $_2C_6H_3CHO \cdot 2H_2O$
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромотат Барий хромовокислый мета см. Барий	О20096 ГОСТ 157—78 Показатели качества: Чда Ч Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,0450— 1,0440— 1,0480 1,0480 Показатель преломления n²₀² 1,5460— 1,5440— 1,5470 1,5470 Температура кипения, °С 178—179 177—181 Остаток после прокаливания (в виде сульфатов), % Бензойная кислота (С₀НъСООН), % Хлор (С1), % ≤0,02 ≤0,2 Бензальдегид (3,5-динитробензоил) гидразон С₀НъСН= NNHCOC₀H₃ (NO₂)₂ ℓщ₁ = 262—269 °С (1 °С) 2636450041 020686 ТУ 6—09—1185—71 Ч Бензальдегид-2,4-дисульфокислоты динатриевая соль, 2-водная 2-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль (NaO₃5)₂С₀Н₃СНО⋅2Н₂О 2635320231
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (ClO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО4 Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромовт	020096 ГОСТ 157—78
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K+Na) Стронций и каль- 0,02 0,1 0,2 ций (Sr+Ca) Тяжелые метал- 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра- 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромотат Барий хромовокислый мета см. Барий	020096 ГОСТ 157—78  Показатели качества: Чда Ч  Массовая доля основного $\geqslant$ 99,5 $\geqslant$ 98,5 вещества, % Плотность, г/см³ 1,0450— 1,0440— 1,0480 Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,5460— 1,5440— 1,5470— 1,0402— 1,0
Азот (N) общий 0,005 0,005 0,001 из нитратов, нитритов и аммиака Хлораты (CIO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005 Калий и натрий 0,02 0,05 0,1 (K + Na) Стронций и каль 0,02 0,1 0,2 ций (Sr + Ca) Тяжелые метал 0,0002 0,0004 0,001 лы (Pb) рН 5 %-го ра 5,2—8,2 5,2—8,2 не норм. створа препарата Для анализа в производстве органических перекисей 2621240533 020857 ТУ 6—09—03—398—75 хч Барий хлорнокислый см. Барий перхлорат Барий хромат Барий хромовокислый ВаСгО₄ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621240572 020074 ТУ 6—09—5286—86 чда Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий хромовокислый см. Барий хромат Барий циркониевокислый мета см. Барий метацирконат	020096 ГОСТ 157—78

2633310051	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
020093 ТУ 6—09—09—496—78 ч	$t_{\text{пл}} = 127 - 129  ^{\circ}\text{C}$
Бензальдегидро-4-нитрофенилгидразон см.	2636120141
Бензилиден-4-нитрофенилгидразин	020104 ТУ 6—09—4221—76 ч
<ul> <li>Бензальдегид фенилгидразон см. Бензил-</li> </ul>	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
иденфенилгидразин	$t_{\rm nn} = 128 - 129  ^{\circ}{\rm C}$
Бензальмалоновый эфир см. Бензилиденма-	2636120142
лоновый эфир	020105 ТУ 6—09—4221—76 чда
Бензаль-4-нитрофенилгидразин см. Бензили-	Бензидин диацетат см. Бензидин уксусно-
ден-4-нитрофенилгидразин	кислый'
Бензальпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фенил-	Бензидин дигидрохлорид
пентен-1-он-3	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
Бензальфенилгидразин см. Бензилиденфе-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
нилгидразин	2636120151
<b>Бензальфталид</b> см. 3-Бензилиденфталид	020106 ТУ 6—09—4222—76
	Массовая доля основного вещества, ≥99,0%
Бензамид	
Бензойной кислоты амид	2636120152 202107 TV 6 00 4000 76
$C_6H_5CONH_2$	020107 ТУ 6—09—4222—76 чда
2636210211	Бензидин-2,2'-дисульфокислота, 3-водная
020091 ТУ 6—09—14—2096—82	4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота
Бензанилид	$HO_3S(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)SO_3H\cdot 3H_2O$
<ul> <li>Бензойной кислоты анилид</li> </ul>	2635320241
$C_6H_5CONHC_6H_5$	020632 ТУ 60916105985 ч
2636210221	Бензидин уксуснокислый
020092 ТУ 6—09—14—1942—77 ч	Бензидин диацетат
1,2-Бензантрахинон	$NH_2C_6H_4C_6H_4NH_2 \cdot 2CH_3COOH$
Нафтантрахинон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$C_{18}\dot{H}_{10}O_{2}$	2636120171
2633240101	020111 TV-6-09-2085-72
020097 ТУ 6-09-15-464-80 ч	Бензилакрилат см. Бензиловый эфир акрило-
1,2-Бензантрацен	вой кислоты
Бенз [а] антрацен; Тетрафен	Бензиламин
C <sub>18</sub> H <sub>12</sub>	альфа-Аминотолуол
2631310101	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
020935 ТУ 6—09—15—283—76	2636120181
Бенз[а]антрацен см. 1,2-Бензантрацен	020113 TY 6-09-1584-77 4
Бензантрон	Бензиламин бензойнокислый
$C_{17}H_{10}O$ $t_{nn}=171-174$ °C (1 °C)	Бензиламмоний бензоат
	$C_6H_5CH_2NH_2 \cdot C_6H_5COOH$ 2636122021
2633220091 020094 TV 609484280	
Бензгидразид	Бензиламин гидрохлорид
Бензоилгидразид; Бензойной кислоты гидра-	Бензиламмоний хлористый
ЗИД	$C_6H_5CH_2NH_2 \cdot HCl$
$C_6H_5CONHNH_2$	2636120191 020114 Т.У. 6—09—07—379—85
2636430101	
020157 ТУ 6—09—06—500—75	Бензиламиноацеталь
Бензгидриламин см. альфа-Аминофенил-	Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
метан	$C_6H_5CH_2NHCH_2CH(OC_2H_5)_2$
Бензгидрил хлористый	2633310061
Дифенилхлорметан; Хлордифенилметан	020794 TY 6-09-14-1507-73 4
$C_6H_5CHCIC_6H_5$	Бензиламиноацетальдегид диэтилацеталь
2631650261	см. Бензиламиноацеталь
021191 ТУ 6—09—10—755—77 9	4-(Бензиламино)пиридин
Бензгидроксамовой кислоты кислая натрие-	Бензил-4-пиридиламин
вая соль — бензгидроксамовая кислота	$C_{12}H_{12}N_2$
(1:1)	2631510071
$C_6H_5CONHONa \cdot C_6H_5CONHOH$	020514 ТУ 6—09—15—47—74 ч
2634620031	4-{ [(п-Бензиламино) фенил] азо } бензолсуль-
020100 ТУ 6—09—08—1281—78 ч	фокислоты натриевая соль см. Бензиловый
Бензгидрол	оранжевый
Дифенилкарбинол; Дифенилметанол	Бензил-п-аминофениловый эфир см. п- (Бен-
$(C_6H_5)_2CHOH$	зилокси) анилин
2632230031	бета-(Бензиламино)этанол
020099 ТУ 6—09—10—1255—77 ч	N-Бензилэтаноламин
Бензидин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
4,4'-Диаминобифенил	2632230041
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	020115 TY 6-09-05-341-75
	70 00 011 10

Бензиламин углекислый Бензиламмоний карбонат	Бензилдецилсульфоксид см. Децилбензил- сульфоксид
$(C_6H_5CH_2NH_2)_2 \cdot H_2CO_3$	Бензилдигликоль см. 2-Бензилоксиэтанол
2636120201	N-Бензилдидециламин см. N,N-Дидецилбен-
020116 ТУ 6-09-07-400-85	зиламин
Бензиламмоний бензоат см. Бензиламин	2-Бензилдимедон см. 2-Бензил-5,5-диметил-
бензойнокислый	1,3-циклогександион
Бензиламмоний карбонат см. Бензиламин	N-Бензилдиметиламин см. N,N-Диметилбен-
углекислый <b>Бензиламмоний хлористый</b> см. Бензиламин	зиламин 2-Бензил-5,5-диметил-1,3-циклогександион
гидрохлорид	2-Бензилдимедон
N-Бензиланилин	$C_{15}H_{18}O_2$
N-Фенилбензиламин	2633221071
$C_6H_5NHCH_2C_6H_5$	052234 ТУ 6—09—16—1280—81 ч
2636160011	альфа-Бензилдиоксим
020117 ТУ 6—09—14—2088—81 ч	альфа-Дифенилглиоксим; Никелон
N-Бензиланилин гидрохлорид	$C_6H_5C (= NOH)C (= NOH)C_6H_5$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ⋅HCl 2636160021	2638110151 020119 ТУ 6—09—07—867—77 ч
2030100021 020143 ТУ 6—09—07—1012—78 ч	Бензилдисульфид см. Дибензилдисульфид
Бензилацетат см. Бензиловый эфир уксусной	Бензилдифенил см. Бензилбифенил
кислоты	N-Бензилдиэтаноламин
Бензилацетон	Бензилбис (2-оксиэтил) амин; 2,2'- (Бензил-
4-Фенил-2-бутанон	имино) диэтанол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	$C_6H_5CH_2N(CH_2CH_2OH)_2$
2633231821 020921 ТУ 6—09—10—988—74 ч	2632230051 020127 ТУ 6—09—14—1773—81 ч
<b>1-Бензилбензимидазол-2-амин</b> см. 2-Амино-	Бензилиденазин
1-бензилбензимидазол-2-амин см. 2-амино-	Бензальазин; Дибензилиденгидразин
Бензилбис (2-оксиэтил) амин см. N-Бензил-	$C_6H_5CH=N-N=CHC_6H_5$
диэтаноламин	Массовая доля азота $13,45\pm0.2\%$ ; $t_{\rm пл}=92-$
Бензилбифенил	94 °C (1,5 °C)
Бензилдифенил	2636430071
$C_6H_5CH_2C_6H_4C_6H_5$	020081 TV 6-09-4776-79 4
2631430011 020150 ТУ 6—09—07—1273—81 ч	4-(Бензилиденамино) антипирин см. 4-(Бен- зилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-5-пира-
020100 19 0-03-07-1275-01 4	запиденамино) -2,5-диметил-1-фенил-5-пира-
Бензилбифенилилкетон	4-(Бензилиденамино)-2,3-диметил-1-фенил-
$C_6H_5CH_2COC_6H_4C_6H_5$	5-пиразолон
2633230361	4- (Бензилиденамино) антипирин
020146 ТУ 6—09—07—1309—83 ч	C <sub>18</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O 2633220101
Бензил бромистый альфа-Бромтолуол	020151 ТУ 6—09—16—969—86 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br	Бензилиденанилин
2631611341	Бензальанилин
020118 ТУ 6-09-07-1311-82	$C_6H_5CH = NC_6H_5$
Бензилбутилсульфоксид см. Бутилбензилсуль-	2636120131
фоксид	020082 ТУ 6090671276 ч
Бензилбутират см. Бензиловый эфир масля-	Бензилиденацетон
ной кислоты Бензилвиологен двухлористый	Ацетоциннамон; Бензальацетон; Метилсти- рилкетон; 4-Фенилбутен-3-он-2
N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлори-	$CH_3COCH = CHC_6H_5$
стый	$t_{\rm KD} = 37.5 - 42  {}^{\circ}{\rm C}$
$C_{24}H_{22}N_2CI_2$	2633230321
2631650271	020120 ТУ 6—09—2535—79 ч
021136 ТУ 6—09—10—1114—76 ч	Бензилиденацетофенон см. Халкон
Бензилгексилсульфоксид см. Гексилбензил-	N-Бензилиденбензиламин
сульфоксид Бензилгидразин	$C_6H_5CH = N \cdot CH_2C_6H_5$
$C_6H_5CH_2NHNH_2$	2636161371
2636430831	021675 ТУ 6—09—40—716—85 ч
021046 ТУ 6—09—13—610—77 ч	Бензилиден бромистый
Бензилгидразин гидрохлорид	Бензаль бромистый; (Дибромметил) бензол;
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	альфа, альфа-Дибромтолуол
2636440191 091095 TV 6 00 13 695 79 "	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBr <sub>2</sub>
021025 ТУ 6—09—13—685—78 ч Бензилгликоль см. Монобензиловый эфир эти-	2631640011 020509 ТУ 6—09—07—195—74 ч
ленгликоля	4,4'-Бензилидендиантипирин
	,

Писитипинанафонитистом	2636220121
Диантипирилфенилметан	
$C_{29}H_{28}N_4O_2$	
2638110402	Бензилмалоновая кислота
051355 ТУ 6—09—09—628—75 чда	бета-Фенилизоянтарная кислота
4,4'-Бензилидендифенол см. Бис (п-гидрокси-	$C_6H_5CH_2CH(COOH)_2$
фенил) фенилметан	2634320011
2,2'-Бензилидендициклогексанон	020138 ТУ 6-09-07-179-85 ч
$C_{19}H_{24}O_2$	Бензилмалоновый эфир
2633221401	Диэтилбензилмалонат; Диэтиловый эфир
021566 ТУ 60940112385 ч	бензилмалоновой кислоты
2-Бензилиден-1,3-индандион	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
C <sub>16</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub>	2634720151
2633240911	020691 ТУ 6—09—15—7—74
021315 ТУ 6—09—09—1181—79 ч	Бензилмеркаптан см. альфа-Толуолтиол
Бензилиденмалоновый эфир	Бензилметакрилат см. Бензиловый эфир ме-
Бензальмалоновый эфир; Диэтилбензили-	такриловой кислоты
денмалонат; Диэтиловый эфир бензилиден-	N-Бензил-N-метиламин см. N-Метил-N-бен-
малоновой кислоты	зиламин
$C_6H_5CH = C(COOC_2H_5)_2$	Бензилметилкетон см. Метилбензилкетон
2634720141	Бензилметиловый эфир
000000	Метилбензиловый эфир
Бензилиден-4-нитрофенилгидразин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Бензальдегидо-4-нитрофенилгидразон; Бен-	2632330241
заль-4-нитрофенилгидразин	020158 ТУ 6—09—07—1159—78
$C_6H_5CH = NHC_6H_4O_2$	Бензилмочевина
2636430941	Бензилкарбамид
021126 ТУ 609077478 ч	$C_6H_5CH_2NHCONH_2$
Бензилиденпинаколин см. 4,4-Диметил-1-фе-	2636540131
нилпентен-1-он-3	020661 ТУ 6—09—11—739—76
	1-Бензилнафталин
5-Бензилиденроданин	- · · · · · · ·
$C_{10}H_7NOS_2$	Фенил-1-нафтилметан
2633221231	$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$
021128 ТУ 60905104980 ч	2631310111
Бензилиденфенилгидразин	020516 ТУ 6—09—15—402—79 ч
Бензальдегид фенилгидразон; Бензальфе-	2-Бензилнафталин
нилгидразин	Фенил-2-нафтилметан
$C_6H_5CH = NNHC_6H_5$	$C_{10}H_7CH_2C_6H_5$
2636450051	2631310121
020135 TY 6-09-05-492-76 4	020795 ТУ 6—09—15—398—79 ч
3-Бензилиденфталид	
	Бензил-п-нитрофениловый эфир
Бензальфталид	п-Нитро (бензилокси) бензол
$C_{15}H_{10}O_2$	$C_6H_5CH_2OC_6H_4NO_2$
2631540111	2632340271
020512 ТУ 6—09—10—961—74 ч	020965 ТУ 6—09—07—373—85 ч
2-Бензилиденциклогексанон	Бензиловая кислота
$C_{13}H_{14}O$	Дифенилгликолевая кислота
2633221401	$(C_6H_5)_2C(OH)COOH$
021566 ТУ 6—09—40—323—84 ч	2634510021
<b>N-Бензилизопропиламин</b> см. N-Изопропил-	0201122 ТУ 6—09—06—478—75
бензиламин	Бензиловый оранжевый, индикатор
	4-{ [(n-Бензиламино)фенил}азо} бензол-
S-Бензилизотномочевина гидрохлорид	
S-Бензилтиуроний хлористый	сульфокислоты натриевая соль
$NH = C(NH_2)SCH_2C_6H_5 \cdot HC1$	$C_6H_5CH_2NHC_6H_4N=NC_6H_4SO_3Na$
9626540141	
2636540141	2638220072
020180 TV 6-09-10-1207-77 4	2036220072 020123 ТУ 6—09—1408—76 чда
	000100 757 0 00 1100 70
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино) диэтанол см. N-Бензил-	020123 ТУ $6-09-1408-76$ чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол $C_6H_5CH_2OH$
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензил- диэтаноламин	020123 ТУ $6-09-1408-76$ чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол $C_6H_5CH_2OH$ $2632230061$
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензил- диэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина	020123 ТУ $6-09-1408-76$ чда <b>Бензиловый спирт</b> Фенилкарбинол; Фенилметанол $C_6H_5CH_2OH$ $2632230061$ $021247$ ГОСТ $8751-72$ ч
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензил- диэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С₀Н₅СН₂ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино) диэтанол см. N-Бензил- диэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кро-	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062 021248 ГОСТ 8751—72 чда
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензил- диэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кро- тоновой кислоты	020123         ТУ 6—09—1408—76         чда           Бензиловый спирт         Фенилкарбинол; Фенилметанол         С6Н5CH2OH           2632230061         021247         ГОСТ 8751—72         ч           2632230062         021248         ГОСТ 8751—72         чда           Локазатели качества:         чда         ч
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензилдиэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кротоновой кислоты Бензилаурат см. Бензиловый эфир лаури-	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062 021248 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензил- диэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кро- тоновой кислоты	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062 021248 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензилдиэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кротоновой кислоты Бензилаурат см. Бензиловый эфир лаури-	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062 021248 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензилдиэтаноламин Бензилкарбамид см. Бензилмочевина Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кротоновой кислоты Бензилаурат см. Бензиловый эфир лауриновой кислоты	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062 021248 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, %
020180 ТУ 6—09—10—1207—77 ч 2636540142 020939 ТУ 6—09—10—1207—77 чда 2,2'-(Бензилимино)диэтанол см. N-Бензилдиэтаноламин Бензилкетон см. Дибензилкетон Бензилкротонат см. Бензиловый эфир кротоновой кислоты Бензилаурат см. Бензиловый эфир лауриновой кислоты N-Бензилмалеимид	020123 ТУ 6—09—1408—76 чда Бензиловый спирт Фенилкарбинол; Фенилметанол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230061 021247 ГОСТ 8751—72 ч 2632230062 021248 ГОСТ 8751—72 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Плотность, г/см³ 1,045— 1,044—

15405 15405	
$n_D^{20}$ 1,5405 1,5405	Бензил роданистый; Бензилтиоцианат
Температура кипения, °C 204—207 203—207	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SCN
Цветность испытание	$t_{\rm ma} = 39 - 42 ^{\circ}{\rm C}$
	2636230111
Кислотность в пересчете на ≤0,025 не норм.	
бензойную кислоту, %	020129 ТУ 6—09—2623—73 ч
Остаток после прокалива- ≤ 0,002 ≤ 0,005	Бензиловый эфир уксусной кислоты
ния (в виде сульфатов)	Бензилацетат
Бензальдегид ( $C_6H_5CHO$ ), $\leq 0.1$ не норм.	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
%	2634710421
Вода $(H_2O)$ , % $\leq 0,1$ не норм.	020136 ТУ 6—09—07—840—77 ч
Хлориды (Cl), $\%$ $\leq 0,001 \leq 0,005$	Бензиловый эфир фенилуксусной кислоты
Бензиловый эфир см. Дибензиловый эфир	Бензилфенилацетат
Бензиловый эфир акриловой кислоты	$C_6H_5CH_2OC(O)CH_2C_6H_5$
Бензилакрилат	2634722541
$CH_2 = CHCOOCH_2C_6H_5$	021484 ТУ 6—09—08—1446—83 ч
2634710351	Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты,
020518 ТУ 6—09—13—659—78 ч	
	75 %-ный раствор в толуоле
Бензиловый эфир коричной кислоты	Бензиловый эфир хлоругольной кислоты;
Бензилциннамат	Бензилхлорформиат; Карбобензоксихлорид
$C_6H_5CH = CHCOOCH_2C_6H_5$	CICOOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2634722171	2634710431
021269 ТУ 6—09—10—550—84 ч	020522 ТУ 6—09—15—215—76 ч
Бензиловый эфир кротоновой кислоты	Бензиловый эфир хлоругольной кислоты см.
Бензилкротонат	Бензиловый эфир хлормуравьиной кислоты
CH <sub>3</sub> CH=CHCOOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	п-(Бензилокси)анилин
2634716441	Бензил-п-аминофениловый эфир
021104 ТУ 6—09—08—709—80 ч	$C_6H_5CH_2OC_6H_4NH_2$
Бензиловый эфир лауриновой кислоты	2632330231
Бензиллаурат	020924 ТУ 6091568085 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Бензил-п-оксибензоат см. Бензиловый эфир
2634710361	п-оксибензойной кислоты
020139 ТУ 6—09—09—35—77 ч	бета-(Бензилокси)пропионитрил
Бензиловый эфир масляной кислоты	бета-Цианэтилбензиловый эфир
Бензилбутират	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2636230121
2634710371	020906 ТУ 6—09—05—344—75 ч
020130 ТУ 6—09—08—1107—76 ч	<b>п-(Бензилокси)фенол</b> см. Монобензиловый
Бензиловый эфир метакриловой кислоты	эфир гидрохинона
	2-Бензилоксиэтанол
Бензилметакрилат	
$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2C_6H_5$	Бензилгликоль; Бензилцеллозольв; Моно-
2634710381	бензиловый эфир этиленгликоля
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85
$020700$ ТУ $6-09-13-465-75$ ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН $_2$ СООСН $_2$ С $_6$ Н $_5$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен- зиловый эфир диэтиленгликоля
020700       ТУ 6—09—13—465—75       ч         Бензилхлорацетат         C1CH2COOCH2C6H5         2634710391       020140       ТУ 6—09—09—34—78       ч	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен- зиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсуль-
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен- зиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен- зиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710401	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710401	$C_6H_5CH_2OCH_2CH_2OH$ 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид $C_6H_5CH_2SOCH_2(CH_2)_6CH_3$
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобен- зиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С₀Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С₀Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир n-оксибензойной кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты Бензиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты Бензил- <i>п</i> -оксибензоат	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С₀Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С₀Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир n-оксибензойной кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир n-оксибензойной кислоты Бензил-n-оксибензоат НОС6H₄СООСН₂С6Н₅	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-пиридин
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н5 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н5 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир n-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н5 2634750171	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н5 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н5 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н5 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С₀Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С₀Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС₀Н₄СООСН₂С₀Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-пиридин 2-Бензилиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензиловый эфир салициловой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С₀Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С₀Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС₀Н₄СООСН₂С₀Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-пиридин 2-Бензилиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформнат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6H₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6H₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформнат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4- (Бензиламино) пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510091
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензилотеарат СН₃(СН₂)₁6СООСН₂С6Н₅	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510091
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензилстеарат СН₃(СН₂)₁6СООСН₂С6Н₅ 2634710411	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510091 020517 ТУ 6—09—15—381—78 ч 4-Бензилпиридин
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6H₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6H₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензилстеарат СН₃(СН₂)₁6СООСН₂С6Н₅ 2634710411 020166 ТУ 6—09—09—36—77 ч	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Бензилоктилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510091 020517 ТУ 6—09—15—381—78 ч 4-Бензилпиридин Фенил-4-пиридилметан
020700 ТУ 6—09—13—465—75 ч Бензиловый эфир монохлоруксусной кислоты Бензилхлорацетат СІСН₂СООСН₂С6Н₅ 2634710391 020140 ТУ 6—09—09—34—78 ч Бензиловый эфир муравьиной кислоты Бензилформиат НСООСН₂С6Н₅ 2634710401 020520 ТУ 6—09—11—1252—79 ч Бензиловый эфир п-оксибензойной кислоты Бензил-п-оксибензоат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634750171 020131 ТУ 6—09—07—1127—78 ч Бензиловый эфир салициловой кислоты Бензилсалицилат НОС6Н₄СООСН₂С6Н₅ 2634790181 020134 ТУ 6—09—13—792—82 ч Бензиловый эфир стеариновой кислоты Бензилстеарат СН₃(СН₂)₁6СООСН₂С6Н₅ 2634710411	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632230791 121219 ТУ 6—09—40—970—85 ч 2-(2-Бензилоксиэтокси)этанол см. Монобензиловый эфир диэтиленгликоля Бензилоктилсульфид см. Октилбензилсульфид Октилбензилсульфоксид Октилбензилсульфоксид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2635220021 020635 ТУ 6—09—13—563—76 ч Бензил-4-пиридиламин см. 4-(Бензиламино)-пиридин 2-Бензилпиридин Фенил-2-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510081 020174 ТУ 6—09—15—378—78 ч 3-Бензилпиридин Фенил-3-пиридилметан С <sub>12</sub> H <sub>11</sub> N 2631510091 020517 ТУ 6—09—15—381—78 ч 4-Бензилпиридин

	·
2631510101	бензилгидразин
020179 TV 6091510474 q	$C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5$
5-Бензилпирослизевой кислоты хлорангид-	2636431021
рид	021203 ТУ 6—09—10—659—78 ч
5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-	альфа-Бензилфенилгидразин гидрохлорид
ангидрид; 5-Бензил-2-фуроилхлорид	$C_6H_5CH_2N(NH_2)C_6H_5\cdot HC1$
$C_{12}H_9CIO_2$	2636430091
2634940381	
021010 TY 6-09-08-371-75	N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин
2-Бензил-2-пропанол	1,2-Эпокси-3- (N-бензилфениламино) пропан
Диметилбензилкарбинол	$C_{16}H_{17}NO$
$C_6H_5CH_2C(CH_3)_2OH$	2636160961
2632230081	021257 ТУ 6-09-10-970-74 ч
050427 ТУ 6—09—14—1643—79 ч	о-Бензилфенол
Бензил роданистый см. Бензиловый эфир	2-Гидроксидифенилметан
тиоциановой кислоты	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
	2632211421
Бензилсалицилат см. Бензиловый эфир са-	
лициловой кислоты	021059 ТУ 6—09—11—767—76 ч
Бензилстеарат см. Бензиловый эфир стеа-	п-Бензилфенол
риновой кислоты	4-Гидроксидифенилметан
N-Бензилсукцинимид	$C_6H_5CH_2C_6H_4OH$
Янтарной кислоты бензилимид	2632210151
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	020523 ТУ 6—09—11—1512—81 ч
2636220131	Бензилформиат см. Бензиловый эфир му-
020187 ТУ 6—09—14—1897—76 ч	равьиной кислоты
Бензилсульфид см. Дибензилсульфид	N-Бензилфталимид
Бензилсульфоксид см. Дибензилсульфоксид	Фталевой кислоты бензилимид
Бензилсульфохлорид см. альфа-Толуолсуль-	$C_{15}H_{11}NO_2$
фохлорид	2636220141
Бензилтиоцианат см. Бензиловый эфир тио-	020524 ТУ 6-09-14-1931-83 ч
циановой кислоты	5-Бензилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-
S-Бензилтиуроний хлористый см. S-Бен-	ангидрид см. 5-Бензилпирослизевой кислоты
зилизотиомочевины гидрохлорид	хлорангидрид
Бензилтриметиламмоний бромистый см. Три-	<b>5-Бензил-2-фуроилхлорид</b> см. 5-Бензилпиро-
метилбензиламмоний бромистый	слизевой кислоты хлорангидрид
Бензилтриметиламмоний гидроксид см. Три-	N-Бензилхинолиний гидродинитрат см. N-
метилбензиламмоний гидроксид	Бензилхинолиний нитрат
Бензилтриметиламмоний хлористый см. Три-	N-Бензилхинолиний нитрат
метилбензиламмоний хлористый	N-Бензилхинолиний гидродинитрат
N-Бензил-N, N', N'-триметил-4,4'-диамино-	$C_{16}H_{14}N_2O_3 \cdot HNO_3$
бензофенон	2631540121
N,N',N'-Триметил-N-бензил-4,4'-диамино-	020883 ТУ 6—09—05—346—75 ч
бензофенон	Бензилхлорацетат см. Бензиловый эфир мо-
$(CH_3)_2NC_6H_4COH_4C_6NCH_3(CH_2C_6H_5)$	нохлоруксусной кислоты
2633232752	Бензил хлористый
021548 ТУ 6—09—40—314—84 чда	альфа-Хлортолуол
	$C_6H_5CH_2CI$
Бензилтрифенилфосфоний хлористый, 1-вод-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
ный	пл. 1,097—1,101 г/см <sup>3</sup>
$[C_6H_5CH_2P(C_6H_5)_3]CI\cdot H_2O$	2631640041
2637420011	020142 ТУ 6—09—399—83
020890 TY 6-09-37-30-84	Бензилхлорфениловый эфир, смесь о- и п-
	was was an
Бензилтрихлорсилан	изомеров
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub>	$C_6H_5CH_2OC_6H_4C1$
2637220381	2632330251 ТУ 60914127081 / ч
020988 ТУ 6—09—14—1070—78 ч	Бензилхлорформиат см. Бензиловый эфир
Бензилтриэтиламмоний бромистый см. Три-	хлормуравьиной кислоты
этилбензиламмоний бромистый	Бензил-2-хлорэтиловый эфир см. альфа-
Бензилтриэтиламмоний гидроксид см. Три-	(2-Хлорэтокси) толуол
этилбензиламмоний гидроксид	Бензилцеллозольв см. 2-Бензилоксиэтанол
Бензилтриэтиламмоний иодистый см. Три-	Бензил цианистый
этилбензиламмоний иодистый	Фенилацетонитрил: Фенилуксусной кислоты
Бензилтриэтиламмоний хлористый см. Три-	нитрил
этилбензиламмоний хлористый	$C_6H_5CH_2CN$
Бензилфенилацетат см. Бензиловый эфир	2650230131
фенилуксусной кислоты	020182 ТУ 6—09—14—1810—80 ч
альфа-Бензилфенилгидразин	Бензилциннамат см. Бензиловый эфир ко-
N-Бензил-N-фенилгидразин; N-Фенил-N-	ричной кислоты

N Fenanguage evenueur	2636210241
<b>N-Бензилцитраконимид</b> Цитраконовой кислоты бензилимид	020165 TY 6-09-2752-73
C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>	Бензогидроксамовая кислота
2636221441	N-Оксибензамид
021209 TY 6-09-10-952-74 4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHOH
N-Бензилэтаноламин см. бета-(Бензилами-	2634620011
но) этанол	020486 ТУ 6-09-13-512-76 ч
N-Бензил-N-этиланилин	1,4-Бензодиазин см. Хиноксалин
N-Этил-N-бензиланилин	1,3-Бензодиазол см. Бензимидазол
$C_6H_5N(C_2H_5)CH_2C_6H_5$	1,4-Бензодиоксан
2636160031	$C_8H_8O_2$
020197 - ТУ 6090594583 ч	2631550491
N-Бензилэтилендиамин	021485 ТУ 6—09—15—550—83 ч
$C_6H_5CH_2NHCH_2CH_2NH_2$	1,4-Бензодиоксан-6,7-диметантиол
2636160041	$C_{10}H_{12}O_2S_2$
020863 ТУ 6—09—15—107—74 ч	2635110791
Бензилэтилсульфид см. Этилбензилсульфид	021562 ТУ 6—09—40—328—84 ч
Бензимидазол	3-Бензоилакриловая кислота
1,3-Бензодиазол	$C_6H_5COCH = CHCOOH$
$C_7H_6N_2$	263450051
2631550021	020527 ТУ 6—09—13—803—82 ч
020145 ТУ 60908107884 ч Бензимидазол-2-альдегид	о-(Бензоиламино)бензойная кислота N-Бензоилантраниловая кислота
С <sub>в</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2633120081	2634610241
020525 TY 6-09-07-93-78 4	020152 TY 6-09-07-1315-83 4
2-Бензимидазоламин см. 2-Аминобензими-	Бензоиламинобромкапроновая кислота см.
дазол	2-Бром-6- (бензоиламино) капроновая кис-
Бензимидазол гидрохлорид	лота
$C_7H_6N_2 \cdot HC1$	6-(Бензоиламино) капроновая кислота см.
2631550391	N-Бензоил-эпсилон-аминокапроновая кис-
021119 ТУ 6-09-07-1038-78 ч	лота
2[(2-Бензимидазолил)амино] этанол см.	N-Бензоил-эпсилон-аминокапроновая кис-
2 [ (2-Гидроксиэтил) амино] бензимидазол	лота
Бензимидазол-1-метанол см. 1-(Оксиметил)-	6-(Бензоиламино) капроновая кислота
бензимидазол	$C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_4COOH$
2(3Н)-Бензимидазолон	2634610261
о-Фениленмочевина	020148 ТУ 6—09—05—463—76
$C_7H_6N_2O$	2-(Бензоиламино)-4-нитротолуол см. 5'-Нит-
Массовая доля основного вещества ≥98,8 %;	ро-о-бензотолуидид
t <sub>n.a</sub> =315-317 °C (1,5 °C) 2636540981	3-(Бензиламино)- <i>n</i> -толуидин см. 5'-Амино-о-
020637 TV 6-09-4782-79	бензотолуидид N-Бензоиламинофталимид
Бензимидазол-2-сульфокислота	Фталевой кислоты N-(бензоиламино) имид
$C_7H_6N_2O_3S$	$C_{15}H_{10}N_2O_3$
2635321661	2636220151
021539 ТУ 6094042584 ч	020528 TV 6-09-07-465-85
2-Бензимидазолтиол	<i>п</i> -Бензоиланизол см. <i>п</i> -Метоксибензофенон
2-Меркаптобензимидазол	Бензоиланилин смАминобензофенон
$C_7H_6N_2S$	N-Бензоилантраниловая кислота см. о- (Бен-
2635110221	зоиламино) бензойная кислота
120232 ТУ 6—09—08—895—85 ч	5-Бензоилаценафтен
120232 13 0-09-08-893-83	
	$C_{19}H_{14}O$
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид	26332303081
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C (= NH)OC_2H_5 \cdot HCI$	
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C (= NH)OC_2H_5 \cdot HCl$ 2632330271	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C (= NH) OC_2H_5 \cdot HCl$ 2632330271 020137 ТУ 6 $-09-05-786-78$ ч	26332303081 020188 ТУ 6-09-06-706-85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C (= NH) OC_2H_5 \cdot HCl$ 2632330271 020137 ТУ 6 $-09-05-786-78$ ч 1-Бензнафталид	26332303081 020188 ТУ 6-09-06-706-85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C(=NH)OC_2H_5\cdot HCl$ 2632330271 020137	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5 \cdot HCl$ $2632330271$ $020137$ TV $6-09-05-786-78$ ч $1$ -Бензиафталид N-Бензойил-1-нафтиламин; Бензойной кислоты нафтиламид; N-1-Нафтилбензамид	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C (= NH) OC_2H_5 \cdot HCl$ 2632330271 020137	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230391
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5 \cdot HC1$ 2632330271 020137	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5 \cdot HC1$ 2632330271 020137	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч о-Бензоилбензойная кислота
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5 \cdot HCI$ 2632330271 020137 ТУ 6—09—05—786—78 ч 1-Бензифталид N-Бензоил-1-нафтиламин; Бензойной кислоты нафтиламид; N-1-Нафтилбензамид $C_6H_5CONHC_{10}H_7$ 2636210231 020164 ТУ 6—09—07—1162—79 ч 2-Бензифталид	26332303081 020188  ТУ 6—09—06—706—85   Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153  ТУ 6—09—11—944—77 о-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C(=NH)OC_2H_5\cdot HCl$ 2632330271 020137	26332303081 020188 ТУ 6—09—06—706—85 ч Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633230391 020153 ТУ 6—09—11—944—77 ч о-Бензоилбензойная кислота
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C$ (= NH) $OC_2H_5 \cdot HCI$ 2632330271 020137	26332303081 020188  TУ 6—09—06—706—85   Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230391 020153  TУ 6—09—11—944—77 о-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Бензиминоэтиловый эфир гидрохлорид $C_6H_5C(=NH)OC_2H_5\cdot HCl$ 2632330271 020137	26332303081 020188  TV 6—09—06—706—85   Бензоилацетилен см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетон 1-Фенил-1,3-бутандион С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633230391 020153  TV 6—09—11—944—77  о-Бензоилбензойная кислота Бензофенон-о-карбоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634540061

<ul> <li>Бензойной кислоты бромангидрид</li> </ul>	3-Бензонлпиридин
$C_6H_5COBr \cdot C_7H_5BrO$	Фенил-3-пиридилкетон
2634940021	$C_{12}H_9NO$
020156 ТУ 6—09—08—1351—78 ч	2633230431
Бензоилгидразин см. Бензгидразид	020533 ТУ 6—09—15—323—77 ч
1-Бензонлгуанидин	4-Бензоилпиридин
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
$C_6H_5CONH = NH(NH_2)$	Фенил-4-пиридилкетон
2636530481	$C_{12}H_9NO$
021717 ТУ 6—09—40—1457—86 ч	2633230441
Бензоилдисульфид см. Дибензоилдисульфид	020625 ТУ 6—09—15—418—79 ч
N-Бензоилдифениламин	Бензоилпировиноградная кислота
Бензойной кислоты N, N-дифениламид; N, N-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCOOH
Дифенилбензамид	2634540101
$C_6H_5CON(C_6H_5)_2$	
2636210271	бета-Бензоилпропионовая кислота
020530 ТУ 6—09—07—1387—84 ч	$C_6H_5COCH_2CH_2COOH$
<b>N, N'-Бензоиленмочевина</b> см. 2,4 (1H, 3H) - Хи-	2634540111
назолиндион	020199 ТУ 6—09—15—31—74 ч
Бензоилксилол смДиметилбензо-	4-Бензоилрезорцин см. 2,4-Дигидроксибен-
фенон	зофенон
4-Бензоил-3-метил-1-фенил-5-пиразолон см.	N-Бензоил-о-толуидин
1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон	
	Бенз- <i>о</i> -толуидид
Бензоилмуравьиная кислота см. Фенилгли-	$C_6H_5CONHC_6H_4CH_3$
оксиловая кислота	2636210281
Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль	020204 ТУ 6—09—06—707—76 ч
см. Фенилглиоксиловой кислоты натриевая	N-Бензоил- <i>п</i> -толуидин
соль	Бенз-п-толуидид
Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон	$C_6H_5CONHC_6H_4CH_3$
см. альфа-(Фенилгидразоно) бензолуксусная	2636210291
кислота	020212 TV 6-09-07-930-77 4
<b>N-Бензоилнафтиламин</b> см. Бензнафталид	Бензоилтрифенилметан см. бета-Бензопина-
п-(Бензоилокси)бензойная кислота	колин
$C_6\dot{H}_5COOC_6H_5COOH$	Бензоил-1,1,1-трифторацетон см. 4,4,4-Три-
2634540091	фтор-1-фенилбутандион-1,3
020849 TY 6-09-08-911-74	бета-Бензоилфенилгидразин
1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-бром-	N'-Фенилбензгидразид
1-пропанон см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-	$C_6H_5CONHNHC_6H_5$
2-метоксифениловый эфир бензойной ки-	2636430121
	020169 TV 6090717474
СЛОТЫ 1-1(4-Бензон локси-3-метоксифени и)-2-(2-	020169 TV 6090717474 ч
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Мето-	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазо-
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил)азо]-4-
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазо-
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил)азо]-4-
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бен-	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; $2$ -[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2- (4-Гидроксифенилазо) -4-фенил-5-тиазолил] фенилк-5-бензоилтиазол С22H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> )OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂2H₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч n-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> )ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилгиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂2H₁5N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> )ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилгиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂2H₁5N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонит-
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6-09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$ 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч $n$ -Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$ 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч $n$ -Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилиперазин гидрохлорид	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С22H₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> )ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 TV 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилинеразин гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> N <sub>2</sub> О·НСІ	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилк-тон; 2-[(n-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂₂Н₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С₁₅Н₃NO₃
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилиперазин гидрохлорид	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С22H₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> )ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 TV 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилинеразин гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> N <sub>2</sub> О·НСІ	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилк-тон; 2-[(n-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂₂Н₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С₁₅Н₃NO₃
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СНзСН2СОС6Н3 (ОСНз) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый С1:1H14N2O·HCl 2633232231	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилгиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(п-Оксифенил)азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂2H₁5N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонит- розоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С₁5H₂NO₃ 2636220161
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СНзСН2СОС6Н3 (ОСНз) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипперазин гидрохлорид С11Н14N2О·НСІ 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂2H₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч n-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С₁₅HҙNO₃ 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) ООСС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипперазин гидрохлорид С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> N <sub>2</sub> О·НСl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С <sub>12</sub> Н <sub>15</sub> NO	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂₂Н₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С₁₅Н₃NO₃ 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензоил кислоты хлорангидрид
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты $CH_3CH_2COC_6H_3$ ( $OCH_3$ ) $OOCC_6H_5$ $O$	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С₂₂Н₁₅N₃O₂S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С₁₅Н₃NO₃ 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С₀Н₅СОС1
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СНзСН₂СОС6Н3 (ОСН3) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилиперазин гидрохлорид С₁1H14N2O·HCl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С₁2H15NO Массовая доля основного вещества ≥99,5 %; t <sub>пл</sub> =48—51°С (1°С)	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С $_{22}$ H $_{15}$ N $_{3}$ O $_{2}$ S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч $n$ -Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдогид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С $_{15}$ H $_{9}$ NO $_{3}$ 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С $_{6}$ H $_{5}$ COCl Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %,
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН $_3$ СН $_2$ СОС $_6$ Н $_3$ (ОСН $_3$ )ООСС $_6$ Н $_5$ 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилиперазин гидрохлорид С $_{11}$ Н $_1$ 4 $_2$ О·НСI 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилиперидин С $_{12}$ Н $_1$ 8 $_1$ 8 $_2$ 0 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{nn}$ = 48—51 °C (1 °C) 2633230411	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>22</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч n-Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С <sub>15</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCI Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{\text{кип}}$ = 196—198 °C
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН3СН2СОС6Н3 (ОСН3) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипперазин гидрохлорид С $_{11}$ H $_{14}$ N $_{2}$ O·HCl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С $_{12}$ H $_{15}$ NO Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{n,n}$ =48—51 °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6—09—45—79 ч	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$ 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч $n$ -Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид $C_{15}H_9NO_3$ 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5$ COCI Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{\text{кип}}$ = 196—198 °C 2634940041
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН3СН2СОС6Н3 (ОСН3) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипиеразин гидрохлорид С $_{11}$ H $_{14}$ N $_{2}$ O·HCl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С $_{12}$ H $_{15}$ NO Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{na}$ =48—51 °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6—09—45—79 ч 2-Бензоилпиридин	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>22</sub> Н <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С <sub>15</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСІ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; tкип=196—198°С 2634940041 020171 ТУ 6—09—4114—83 ч
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН3СН2СОС6Н3 (ОСН3) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипперазин гидрохлорид С $_{11}$ H $_{14}$ N $_{2}$ O·HCl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С $_{12}$ H $_{15}$ NO Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{n,n}$ =48—51 °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6—09—45—79 ч	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$ 2636410161 140366 TV 6—09—07—118—86 ч $n$ -Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид $C_{15}H_9NO_3$ 2636220161 020210 TV 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{\text{кип}}$ = 196—198 °C 2634940041 020171 TУ 6—09—4114—83 ч Бензоилхолин нодистый
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН3СН2СОС6Н3 (ОСН3) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипиеразин гидрохлорид С $_{11}$ H $_{14}$ N $_{2}$ O·HCl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С $_{12}$ H $_{15}$ NO Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{na}$ =48—51 °C (1 °C) 2633230411 021224 ТУ 6—09—45—79 ч 2-Бензоилпиридин	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>22</sub> Н <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч п-Бензоилфенол см. п-Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С <sub>15</sub> Н <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСІ Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; tкип=196—198°С 2634940041 020171 ТУ 6—09—4114—83 ч
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СН3СН2СОС6Н3 (ОСН3) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилипиперазин гидрохлорид С $_{11}$ Н $_{14}$ N $_{2}$ О·HCl 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин С $_{12}$ Н $_{15}$ NO Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5%; $t_{nn}$ =48—51°C (1°C) 2633230411 021224 ТУ 6—09—45—79 ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>22</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч n-Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С <sub>15</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCI Массовая доля основного вещества ≥99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{\text{кип}}$ = 196—198 °C 2634940041 020171 ТУ 6—09—4114—83 ч Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый V-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты $CH_3CH_2COC_6H_3$ (ОСН $_3$ ) ООСС $_6H_5$ (021471 TУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилоксиэтил) Триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилиперазин гидрохлорид $C_{11}H_{14}N_2O \cdot HCl$ 2633232231 020892 TУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилпиперидин $C_{12}H_{15}NO$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 %; $t_{n,n}$ =48—51 °C (1 °C) 2633230411 021224 TУ 6—09—45—79 ч 2-Бензоилпиридин Фенил-2-пиридилкетон $C_{12}H_9NO$	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол $C_{22}H_{15}N_3O_2S$ 2636410161 140366 TV 6—09—07—118—86 ч $n$ -Бензоилфенол см. $n$ -Оксибензофенон Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдегид см. Фенилглиоксаль Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид $C_{15}H_9NO_3$ 2636220161 020210 TV 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид $C_6H_5COCl$ Массовая доля основного вещества ≥99,5%, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{кип}$ =196—198°C 2634940041 020171 TV 6—09—4114—83 ч Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний
1-[(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-2-(2-метоксифенокси)-1-пропанон] см. 2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил]-фениловый эфир бензойной кислоты 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-1-пропанон 2-Метокси-4-пропионилфениловый эфир бензойной кислоты СНзСН₂СОС6Нз (ОСНз) ООСС6Н5 021471 ТУ 6—09—11—1673—82 ч (бета-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый см. Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний хлористый см. Бензоилхолин хлористый N-Бензоилиперазин гидрохлорид С₁1Н₁4№2О-НС1 2633232231 020892 ТУ 6—09—16—1084—77 ч N-Бензоилиперидин С¹2Н₁5NО Массовая доля основного вещества ≥99,5 %; tпл=48—51 °С (1 °С) 2633230411 021224 ТУ 6—09—45—79 ч Фенил-2-пиридилкетон С₁2Н₃NО 2633230421	N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин см. N-Фенилбензгидроксамовая кислота 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-азо-4'-фенол [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазолил] фенилкетон; 2-[( $n$ -Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоилтиазол С <sub>22</sub> H <sub>15</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S 2636410161 140366 ТУ 6—09—07—118—86 ч n-Бензоилфенол см. n-Оксибензофенон Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилформальдоксим см. альфа-Изонитрозоацетофенон N-Бензоилфталимид Фталевой кислоты бензоилимид С <sub>15</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220161 020210 ТУ 6—09—14—1677—82 ч Бензоил хлористый Бензойной кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCI Массовая доля основного вещества ≥99,5 %, пл. 1,212—1,214 г/см³; $t_{кип}$ = 196—198 °C 2634940041 020171 ТУ 6—09—4114—83 ч Бензоилхолин иодистый N-(2-Бензоилоксиэтил) триметиламмоний иодистый иодистый

2636170961	N-Бензоилдифениламин
020216 ТУ 6-09-09-157-80 ч	Бензойной кислоты железная(III) соль см.
Бензоилхолин хлористый	Железо (III) бензоат
N-(2-Бензоилоксиэтил)триметиламмоний хлористый	Бензойной кислоты натриевая соль см. Натрий бензоат
[C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl 2636170581	Бензойной кислоты нафтиламид см. Бензна-
021048 TY 6-09-09-364-74	фталид Бензойной кислоты нитрил см. Бензонитрил
2-Бензоилциклогексанон	Бензойной кислоты 5-нитро-о-толуидид см.
$C_{13}H_{14}O_2$	5'-Нитро- <i>о</i> -бензотолуидид
2633221151	Бензойной кислоты N-(оксиметил)амид см.
021370 ТУ 6091089579 ч	N-Метилолбензамид
Бензонн	Бензойной кислоты 4-сульфамид см. п-Суль-
альфа-Гидроксибензилфенилкетон; альфа-	фамоилбензойная кислота
Гидрокси-альфа-фенилацетофенон; Фенил- бензоилкарбинол; Фенил-альфа-гидрокси-	Бензойной кислоты триглицерид см. Три- бензоин
бензилкетон	Бензойной кислоты хлорангидрид см. Бен-
$C_6H_5CH(OH)COC_6H_5$	зоил хлористый
$t_{n,n} = 133 - 137  ^{\circ}\text{C}  (1,5  ^{\circ}\text{C})$	Бензойной кислоты N-хлоранилид см. Хлор-
2638110162	амин ЦНИТИ-2
020173 ТУ 6—09—822—77 чда	Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид см.
альфа-Бензоиноксим	Хлорамин ЦНИТИ-8
Купрон $C_6H_5CH(OH)C(=NOH)C_6H_5$	Бензойной кислоты этиламид см. N-Этил- бензамид
2638110171	Бензойный ангидрид
020175 ТУ 6—09—09—60—77 ч	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO) <sub>2</sub> O
2638110172	2634910021
020176 ТУ 6—09—09—60—77 чда	020181 ТУ 6—09—08—1301—78 ч
Бензоинформальдегидная смола	2634910022
2638490021 020901 TV 60914188978 ч	021143 ТУ 6—09—08—1301—78 чда <b>Бензокаин</b> см. Этиловый эфир <i>п</i> -амино-
020901 ТУ 60914188978 ч Бензойная кислота	бензойной кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Бензоксазол
2634310021	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO
020177 ΓΟCT 10521—78 ч	2631550331
2634310022	021084 ТУ 6—09—10—589—76 ч
020178 ГОСТ 10521—78 чда	<b>2-Бензоксазолинон</b> см. <b>2-Бензоксазолон</b>
Показатели качества: чда ч	2-Бензоксазолон
Массовая доля основного $\geqslant 99.9 \geqslant 99.5$ вещества, %	$2$ -Бензоксазолинон $C_7H_5\mathrm{NO}_2$
Температура плавления, °С 122—123 122—123	2633221331
Массовая доля примесей, %, не более	020226 ТУ 60911170982 ч
Нерастворимые в растворе 0,0005 0,01	2-Бензоксазолтиол см. 2-Меркаптобензо-
аммиака вещества	ксазол
Остаток после прокалива- 0,0005 0,03 ния	Бензол
Вещества, восстанавливаю- 0,0005 0,02	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> 2631230052
щие КМпО4	020191 ГОСТ 5955—75 чда
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01	Для криоскопии
Хлориды (Cl) 0,0005 0,01	2631230063
Железо (Fe) 0,0002 0,005	020192 ГОСТ 5955—75 хч
Мышьяк (As) 0,0002 0,0004	Показатели качества: хч чда
Тяжелые металлы (Рb) 0,0005 0,002 Бензойной кислоты амид см. Бензамид	Массовая доля основного $\geqslant 99.8 \geqslant 99.6$ вещества; %
Бензойной кислоты 5-амино-о-толуидид см.	Окраска с серной кислотой 0,04 0,04
5'-Амино- <i>о</i> -бензотолуидид	по бихроматной шкале
Бензойной кислоты анилид см. Бензанилид	Плотность, $r/cm^3$ 0,878— 0,878—
Бензойной кислоты N-ацетиламид см. N-	0,880 0,880
Ацетилбензамид	Показатель преломления 1,5009— 1,5009—
Бензойной кислоты 5-ацетиламино-о-толу- идид см. 5'-(Ацетиламино)-о-бензотолуидид	<i>п</i> % 1,5013 1,5013 Реакция водной вытяжки нейтральная
Бензойной кислоты бромангидрид см. Бен-	Температура кристаллиза- 5,45 5,35
зоил бромистый	ции, °С
Бензойной кислоты гидразид см. Бензгидра-	Температурные пределы пе- 79,6— 79,6—
зид	регонки при давлении 80,0 80,1
Бензойной кислоты диметиламид см. N,N-	769 мм рт. ст., °С
Диметилбензамид	в интервале, °C 0,4 0,5
Бензойной кислоты N,N-дифениламид см.	в этих пределах должно 95,0 95,0

omnovement of 0/ (no offe	N. /1 down marry town marry 10.0.0 mpus man
отгоняться, % (по объ-	N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлор-
ему) Массовая доля примесей, %, не более	этил) бензамид $C_6H_5SO_2NHCH(CCl_3)NHCOC_6H_5$
Нелетучий остаток 0,0005 0,0005	2635351441
Вода 0,01 0,03	021500 ТУ 60911178583 ч
Сера общая (S) 0,00005 0,0001	1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтилбен-
Тиофен 0,0001 0,0001	зоат
Для хроматографии	1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтиловый
2631230073	эфир бензойной кислоты
020228 TY 6-09-779-76 x4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO <sub>2</sub> CH(CCl <sub>3</sub> )NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Для спектроскопии	2634722571
2631230963	021714 TV 6-09-11-1766-85
021282 ТУ 6—09—06—797—76 хч	1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтиловый
Бензол-1-(азо-1')бензол (4'-азо-1"')-2-	эфир бензойной кислоты см. 1-Бензол-
нафтол см. Судан III	сульфамидо-2,2,2-трихлорэтилбензоат
Бензолазодифениламин см. 4-(Фенилазо)-	Бензолсульфогидроксамовой кислоты калие-
дифениламин	вая соль
<b>Бензол(азо-2)-1-нафтол</b> см. 2-(Фенолазо)-	Калий бензолсульфогидроксамат
1-нафтол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHOK
<b>Бензол(азо-4)-1-нафтол</b> см. 4-(Фенилазо)-	2634620041
1-нафтол	020539 ТУ 6090768876 ч
Бензолазорезорцин	Бензолсульфогидроксамовой кислоты нат-
2,4-Дигидроксиазобензол; 4-(Фенилазо) ре-	риевая соль
зорцин	Натрий бензолсульфогидроксамат
$C_6H_5N=NC_6H_3(OH)_2$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHONa
2632210161	2634620051
020188 ТУ 6—09—05—558—77 ч	020638 ТУ 609075878 ч
Бензоларсоновая кислота см. Фениларсо-	Бензолсульфокислота, 1-водная
новая кислота	$C_6H_5SO_3H\cdot H_2O$
Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-2')-1',8'-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты ди-	2635320301
натриевая соль см. Арсеназо I	020772 ТУ 6—09—3737—74 ч
Бензол-2-арсоновая кислота-(1-азо-1')-2'-	Массовая доля основного вещества ≥25 %
оксинафталин-3',6'-дисульфокислоты три-	Раствор
натриевая соль см. Торон I	2635320311
Бензолборная кислота см. Фенилборная ки-	020200 ТУ 6—09—4766—79
слота	Бензолсульфокислоты аминоанилид см. Ами-
Бензол-1,4-диальдегид см. Терефталевый	нобензолсульфанилид
альдегид	Бензолсульфокислоты калиевая соль
1,2-Бензолдигликолевая кислота см. 1,2-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> K
Фенилендиоксидиуксусная кислота	2635320321
1,3-Бензолдигликолевая кислота см. 1,3-	020201 ТУ 6—09—05—274—79 ч
Фенилендиоксидиуксусная кислота	Бензолсульфокислоты кальциевая соль, 1-
Бензол-1,2-дикарбоновая кислота см. Фта-	водная (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ca · H <sub>2</sub> O
левая кислота Бензол-1,3-дикарбоновая кислота см. Изо-	2635320331
фталевая кислота	000004 TV 6 00 05 700 70
Бензол-1,4-дикарбоновая кислота см. Те-	020224 ГУ 6—09—05—798—78 ч Бензолсульфокислоты магниевая соль, 5-
рефталевая кислота	водная
1,2-Бензолдиметантиол см. о-Ксилол-альфа,-	$(C_6H_5SO_3)_2Mg \cdot 5H_2O$
альфа'-дитиол	2635320341
Бензол-1,3-дисульфокислота, раствор	020702 TY 6090959074
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (SO <sub>3</sub> H) <sub>2</sub>	Бензолсульфокислоты натриевая соль, 1-вод-
2635320261	ная
020682 ТУ 6—09—15—338—78 ч	$C_6H_5SO_3Na \cdot H_2O$
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Бензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая	2635320352
соль, 3-водная	020202 ТУ 609316081 чда
$C_6H_4(SO_3Na)_2 \cdot 3H_2O$	Бензолсульфокислоты п-нитроанилид см.
2635320271	4'-Нитробензолсульфанилид
020537 ТУ 6—09—10—1098—76 ч	Бензолсульфокислоты хлорангидрид см. Бен-
Бензолсульфамид	золсульфохлорид
$C_6H_5SO_2NH_2$	8-(Бензолсульфониламино)хинолин
$t_{nn} = 151 - 153 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	$C_{15}H_{12}N_2O_2S$
2635350081	2638110182
020195 ТУ 6—09—2659—81	020873 ТУ 6—09—07—421—75 чда
N-(1-Бензолсульфамидо-2,2,2-трихлорэтил)-	<b>N-Бензолсульфонилфенилендиамин</b> см. Ами-
бензамид	нобензолсульфанилид

Бензолсульфонилхлорид см. Бензолсульфо-	2631550341
хлорид	021189 ТУ 6—09—10—940—74 ч
Бензолсульфохлорид	2-Бензотиазолтиол см. 2-Меркаптобензотна-
Бензолсульфокислоты хлорангидрид; Бен-	30Л
золсульфонилхлорид	Бензотриазол
$C_6H_5SO_2C1$	Азиминобензол
2635350141 020203 TV 60911196586	$C_6H_5N_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$
020203 ТУ 6—09—11—1965—86 ч Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота см. Ге-	2638110191
мимеллитовая кислота	021270 ТУ 6—09—1291—75 ч
Бензол-1,2,4-трикарбоновая кислота см. Три-	Бензотрифторид
меллитовая кислота	(Трифторметил) бензол; альфа,альфа,альфа-
Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота см. Три-	Трифтортолуол
мезиновая кислота	$C_6H_5CF_3$
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран-	2631640051
гидрид см. Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	020249 ТУ 6—09—11—1320—79 ч
Бензол-1,3,5-трисульфохлорид	Бензотрихлорид
Бензол-1,3,5-трисульфокислоты трихлоран-	(Трихлорметил) бензол; альфа,альфа,альфа-
гидрид	Трихлортолуол
$C_6\dot{H}_5(SO_2CI)_3$ 2635351181	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCl <sub>3</sub> 2631640061
021164 TY 6-09-10-604-76 4	020213 TY 6-09-11-1019-78
Бензол-1,2,4-трихлоркарбонилхлорид см.	Бензофенон
Тримеллитовой кислоты трихлорангидрид	Дифенилкетон
Бензонафтол см. 2-Нафтиловый эфир бен-	$C_6H_5COC_6H_5$
зойной кислоты	$t_{nn} = 47 - 49 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
Бензонитрил	2633230461
Бензойной кислоты нитрил; Фенил циа-	020215 ТУ 6—09—422—84 ч
нистый	Бензофенон-о-карбоновая кислота см.
$C_6H_5CN$	о-Бензоилбензойная кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Бензофеноноксим
пл. 1,0048—1,0060 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5280 - 1,5290$	Дифенилкетоксим С <sub>6</sub> Н₅С (==NOH) С <sub>6</sub> Н₅
2636230141 020205 TV 609378379 4	2636320231
Для хроматографии	021271 ТУ 6—09—11—1020—78 ч
2636231333	7,8-Бензофлавон см. альфа-Нафтофлавон
021222 ТУ 6—09—06—391—74 хч	Бензофуразан-1-оксид
бета-Бензопинаколин	Бензофуроксан
Бензоилтрифенилметан; Тритилфенилкетон;	$C_6H_4N_2O_2$
альфа, альфа, альфа-Трифенилацетофенон	2631550041
$C_6H_5COC(C_6H_5)_3$	020544 ТУ 6—09—07—1498—85 ч
2633232051	2,3-Бензофуран см. Кумарон
021162 ТУ 6—09—10—720—77 ч	Бензо[b]фуран см. Кумарон Бензофуран-2-карбоновая кислота см. Кума-
Бензопинакон	риловая кислота
1,2,-Тетрафенилэтандиол; Тетрафенилэти-	Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран-
ленгликоль	гидрид см. Кумариловой кислоты хлор-
$(C_6H_5)_2C(OH)C(OH)(C_6H_5)_2$	ангидрид
2632140291	Бензофуроксан см. Бензофуразан-1-оксид
021178 ТУ 6—09—10—782—77 ч	n-Бензохинон см. Хинон
Бензопиразин см. Хиноксалин	<i>п</i> -Бензохинонмонооксим см. <i>п</i> -Нитрозофенол
1 H-Бензо [b] пиррол см. Индол	<i>п</i> -Бензохинонмонохлоримин см. <i>п</i> -Хинонхло-
2,1,3-Бензоселендиазол	римид
Пиазселенол С <sub>6</sub> Н₄N₂Se	Бензтолуидид см. N-Бензоилтолуидин Бериллий азотнокислый см. Бериллий нитрат
2637310021	Бериллий ацетат-оксид (4:6:1)
021003 TY 6-09-07-456-81 4	Бериллий уксуснокислый основной
Бензотетроновая кислота см. 4-Оксикумарин	BeO·3Be(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub>
2,1,3-Бензотиадиазол	2634210231
Пиазтиол	020233 TY 6-09-01-320-76
$C_6H_4N_2S$	Бериллий бромид, 10 %-ный раствор
2631550031	$BeBr_2$
020543 ТУ 6—09—10—975—74 ч	2621250021
2-Бензотназолилгидразин см. 2-Гидразино-	020223 ТУ 6—09—01—486—77 ч
бензотиазол	Бериллий гидроксид
Бензотиазолин	Be (OH) 2 2611420031
2,3-Дигидробензотиазол С <sub>7</sub> H <sub>7</sub> NS	2611430031 020251 ТУ 6—09—01—433—77 ч
C71171NS	020201 10 0-03-01-400-77 4
•	69

Бериллий гидроксид — бериллий карбонат $(n:1)$ , водный	Бериллий фосфорнокислый см. Бериллий ортофосфат
Бериллий углекислый основной $BeCO_3 \cdot nBe(OH)_2 \cdot nH_2O \ (n=1-6)$	Бериллий фосфорнокислый мета см. Бериллий метафосфат
2621250071	Бериллий фторид, раствор
020232 ТУ 6—09—01—309—79 ч	$\mathrm{BeF}_2$
Бериллий иодид основной, раствор	2621250101
BeI₂ · nBeO 2621250031	020235 ТУ 6090123984 ч Бериллий хлорид основной, раствор
020225 TV 6-09-01-378-76 4	BeCl <sub>2</sub> ·nBe(OH) <sub>2</sub>
Бериллий кремнекислый мета см. Бериллий	2621250121
метасиликат	020767 TY 6090125385
Бериллий метасиликат	Бериллий щавелевокислый см. Бериллий
Бериллий кремнекислый мета	оксалат
BeSiO₃ 2621250041	Бериллон II 8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота-
020227 TY 6-09-01-418-77	(1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-
Бериллий метафосфат	дисульфокислоты тетранатриевая соль;
Бериллий фосфорнокислый мета	1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',6,6'-
$Be(PO_3)_2$	тетрасульфокислоты тетранатриевая соль,
2621250091	4-водная
020266 ТУ 6—09—01—408—77 ч	$(NaO_3S)_2(OH)C_{10}H_4N=NC_{10}H_3(OH)_2\times$
Бериллий нитрат, 4-водный Бериллий азотнокислый	$\times (SO_3Na)_2 \cdot 4H_2O$ 2638110202
Be(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	020238 ТУ 6—09—05—165—74 чда
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Бетаин-2-( N-пиридил)-1,3-индандион см.
2621250011	2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид
020220 TY 6-09-2358-77 4	Бибензил-2-карбоновая кислота см. Дибен-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621250013	зил-о-карбоновая кислота
020221 TV 6-09-2358-77 x4	Бибензимидазол смДибензимидазолил 1,1'-Бинафтил-8,8'-дикарбоновая кислота
Бериллий оксалат, водный	ДИНА-кислота
Бериллий щавелевокислый	HOOCC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOH
$BeC_2O_4 \cdot nH_2O  (n=1-3)$	2634320041
2634220111	050475 ТУ 6—09—07—1033—85 ч
020237 ТУ 6090154678 ч	Биндон Ангилобие (оли фа рамма ликотогиланилом):
Бериллий оксид	Ангидробис (альфа,гамма-дикетогидринден); Ангидробисиндандион-1,3; 2-(3-Оксо-1-инд-
BeO	анилиден) индандидион-1,3
2611210081	$C_{18}H_{10}O_3$
020229 ТУ 6—09—01—413—77 ч	2638120022
Для люминофоров	020241 ТУ 6—09—10—1312—78 чда
2611210091 020230 ТУ 6—09—01—315—86 ч	4,4′-Бипиридил
020230 ТУ 6—09—01—315—86 ч Бериллий ортофосфат, 6-водный	4,4'-Дипиридил С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> №
Бериллий фосфорнокислый	2631511041
$Be_3(PO_4)_2 \cdot 6H_2O$	051527 ТУ 6—09—09—40—77 ч
2621250081	2-водный
020234 ТУ 6—09—01—432—77 ч	2631510341
Бериллий селенат, 4-водный	021306 ТУ 6—09—09—39—77 ч
Бериллий селеновокислый BeSeO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	<b>2,2'-Бипиридилпалладий дибромид,</b> содержание палладия $\geqslant$ 24,68 %
2621250051	$C_{10}H_8Br_2N_2Pd$
020265 ТУ 6—09—17—124—77 ч	2638330511
Бериллий селеновокислый см. Бериллий	021302 ТУ 6—09—05—640—77 ч
селенат	2,2'-Бипиридилпалладий дихлорид, содержа-
Бериллий сернокислый см. Бериллий суль-	ние палладия ≥31,27 %
фат <b>Бериллий сульфат,</b> 4-водный	$C_{10}H_8Cl_2N_2Pd$ 2638330521
Бериллий сульфат, 4-водный Бериллий сернокислый BeSO <sub>4</sub> -4H <sub>2</sub> O	021303 ТУ 6—09—05—641—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2,2-Бипиридил [сульфато (медь) II], 2-водный
2621250061	$C_{10}H_8CuN_2O_4S \cdot 2H_2O$
020231 ТУ 6—09—2561—77 ч	2638331721
Бериллий углекислый основной см. Берил-	021586 ТУ 6—09—40—781—85 ч 2,2-Бис (абиетиноилоксиметил)-1,3-пропан-
лий гидроксид — бериллий карбонат $(n=1)$ Бериллий уксуснокислый основной см. Бериллий ацетат-оксид $(4:6:1)$	2,2-бис (абиетиноилоксиметил)-1,3-пропан- диилдиабиетат см. Пентаэритриттетраабие- тат

```
2,5-Бис (азиридино) гидрохинон см. 2.5-Бис-
                                                        2.6-Бис (ацетоксиметил) пиридин см. 2.6-Ди-
   (этиленимино) гидрохинон
                                                        ацетоксиметилпиридин
   2,7-Бис (1-азо-2-бензолсульфокислота)-1,8-
                                                        Бис (ацетонитрил) дибромпалладий (II).
   диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетра-
                                                        держание палладия ≥30,83 %
   натриевая соль см. Ортаниловый С тетра-
                                                        (CH3CN) 2PdBr2
   натриевая соль
                                                    2625240161
   Бис (аллилокси) метан см. Диаллилформаль
                                                    021618
                                                                  ТУ 6-09-40-788-85
                                                                                                     ч
   2.3-Бис (аллилокси)-1-пропанол см. 1.2-Ди-
                                                        4,4-Бис ( N-бензил- N-метиламино) бензофе-
   аллиловый эфир глицерина
   1.2-Бис (аллилокси) этан см. Диаллиловый
                                                        4.4'-Бис (N-бензил-N-метиламино) бензофе-
                                                        нон: 4.4'-Бис (N-метил-N-бензиламино) бен-
   эфир этиленгликоля
   Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир см. Ди-
                                                        зофенон
   аллиловый эфир диэтиленгликоля
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (CH<sub>3</sub>) NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N (CH<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
   Бис (3-амино-4-гидроксифенил) метан
                                                    2633230472
   4,4'-Метиленбис (2-аминофенол)
                                                                  ТУ 6-09-40-322-84
                                                    021547
                                                                                                  чла
   NH<sub>2</sub> (HO) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub> (NH<sub>2</sub>) OH
                                                    2633230471
                                                                  ТУ 6-09-07-388-75
2632210171
                                                    020895
020894
            -ТУ 6-09-07-1075-78
                                                        4,4'-Бис ( N-бензил- N-метиламино) бензофе-
   Бис (3-амино-4-гидроксифенил) сульфон см.
                                                        нон см. 4.4-Бис (N-бензил-N-метиламино) -
   3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсуль-
                                                        бензофенон
   фон
                                                        4-[Бис п-(бензилметиламино)фенил]окси-
   Бис (1-аминогуанидиний) сульфат см. Амино-
                                                        метил } антипирин см. Хромпиразол II
                                                        N, N'-Бис (1-бензолсульфамидо-2,2,2-три-
   гуанидин сернокислый
   10,10-Бис(4-аминофенил)антрон
                                                        хлорэтил) тиомочевина
   Анилинантрон
                                                        C_6H_5SO_2NHCH(CCI_3)NHCSNHCH(CCI_3) \times
                                                        ×NHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
   C26H20N2O
2633220761
                                                    2636541231
             ТУ 6--09--07--727--85
011071
                                                    021513
                                                                  ТУ 6-09-11-1808-84
   Бис (...-аминофенил) дисульфид см. ...-Дитио-
                                                        Бис (2,2'-бипиридил) дицианожелезо (II),
                                                        водное
                                                        C_{22}H_{16}FeN_6
   2,5-Бис (п-аминофенил)-1,3,4-оксадиазол
   4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил) дианилин
                                                    2638112141
                                                                  ТУ 6-09-40-666-85
                                                    021680
   C14H12N4O
2636122871
                                                        Бис [бис (карбоксиметил) аминометил] - о-кре-
021712
             ТУ 6-09-14-2211-86
                                                        золфталенн см. о-Крезолфталеннкомплексон
   Бис (п-аминофенил) сульфид см. Тиоанилин
                                                        N, N-Бис (2-[бис (карбоксиметил) амино] -
   Бис (м-аминофенил) сульфон см. 3,3'-Диами-
                                                        этил глицин см. Диэтилентриамин-N,N,N',-
   нодифенилсульфон
                                                        N",N"-пентауксусная кислота
   9,9-Бис (Н-аминофенил) флуорен
                                                        1,4-Бис(бромметил)бензол см. альфа,аль-
   «Анилинфлуорен»
                                                        фа'-Дибром-п-ксилол
   C_{25}H_{20}N_2
                                                        Бис (бромметиловый) эфир
2631510111
                                                        альфа, альфа'-Дибромметиловый эфир;
020907
             ТУ 6-09-13-775-81
                                                ч
                                                        симм-Дибромдиметиловый эфир
   1,3-Бис (о-аминофенокси) пропан
                                                        BrCH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>Br
                                                    2632310231
   NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
2632331591
                                                    050207
                                                                  ТУ 6-09-11-927-85
021310
             ТУ 6-09-07-900-81
                                                        2,2-Бис(бромметил)-1,3-пропандиол см. Пен-
   Бис (2-аминоэтил) амин см. Диэтилентриамин
                                                        таэритрит дибромид
                                                        Бис (п-бромфенил) овый эфир см. 4,4'-Ди-
   1,2-Бис-(2-аминоэтиламино) этан см. Три-
   этилентетрамин
                                                        бромдифениловый эфир
   N, N'-Бис (2-аминоэтил) этилендиамин
                                              CM.
                                                        3,9-Бис (3-бромфенил)-2,4,8,10-тетраокса-
   Триэтилентетрамин
                                                        спиро (5,5) ундекан
   Бис (4-амино-3-этоксифенил) метан см. 4,4'-
                                                        5,5'-Спиробис [2- (3-бромфенил) - 1,3-ди-
   Диамино-3,3'-диэтоксидифенилметан
                                                        оксан]
                                                        C_{19}H_{18}Br_2O_4
   2,7-Бис ( (о-арсонофенил) азо ] -1,8-дигидро-
   ксинафталин-3,6-дисульфокислоты
                                                    2631430421
   риевая соль см. Арсеназо III
                                                                  ТУ 6-09-40-1328-84
                                                    021676
                                                                                                     ч
   4.4'-Бис (ацетамидо) азобензол см. 4.4'-Бис-
                                                        Бис (2-бромэтил) аминогидробромид
   (ацетиламино) азобензол
                                                        (BrCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·HBr
   4.4'-Бис (ацетиламино) азобензол
                                                    2636130601
                              4,4'-Бис (ацетами-
   п,п'-Азобисацетанилид;
                                                    020992
                                                                  ТУ 6-09-10-194-74
   до) азобензол
   CH3CONHC6H4N=NC6H4NHOCCH3
                                                        Бис (2-бромэтил) малеинат см. 2,2'-Дибром-
2636212351
                                                        этиловый эфир малеиновой кислоты
021215
             ТУ 6-09-07-249-79
                                                        Бис (2-бромэтил) овый эфир янтарной кис-
   2,4-Бис (ацетиламино) бензойная кислота см.
                                                        лоты см. Бис (2-бромэтил) сукцинат
   N,N'-Диацетил-2,4-диаминобензойная кис-
                                                        Бис (2-бромэтил) сукцинат
                                                        Бис (2-бромэтил) овый эфир янтарной кисло-
   лота
```

```
ты: 2.2'-Либромэтиловый эфир янтарной кис-
                                                        Бис (8-гидрокси-5-хинолил) дисульфид
                                                        8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид
   BrCH2CH2OOCCH2CH2COOCH2CH2Br
                                                        N, N-Бис (2-гидроксиэтил) аллиламин
2634715251
                                                        2.2'- (Аллилимино) диэтанол
051574
             ТУ 6-09-09-345-74
                                                        3-[Бис (2-гидроксиэтил) амино] гомоадаман-
   Бис (3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый
                                                        тан гидрохлорид
                                                        C15H27NO2.HC1
   эфир диэтиленгликоля) см. 2,2'-Оксидиэти-
   лендиоксибис (4,6-ди-трет-бутилфенол)
                                                    2632230481
                                                    021283
                                                                  ТУ 6-09-10-1123-76
   Бис (2-бутоксиэтил) диметилмалонат
   Бис (3-оксагептиловый) эфир
                                  лиметилмало-
                                                        1-1 Бис (2-гидроксиэтил) амино І метилалам-
   новой кислоты
                                                        антан гидрохлорид
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C (CO<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub>
                                                        C15H27NO2 · HC1
2634718671
                                                    2632230621
                                                                  ТУ 6-09-10-1202-76
021614
             ТУ 6-09-05-1318-85
                                                    021311
   Бис (2-бутоксиэтил) овый эфир см. Дибути-
                                                        1,3-Бис (2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол
   ловый эфир диэтиленгликоля
                                                        Диэтанолдиаминоизопропанол
   1,2-Бис(2-бутоксиэтокси) этан см. Дибути-
                                                        HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>CH (OH) CH<sub>2</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
   ловый эфир триэтиленгликоля
                                                    2632110521
   Бис 2-(2-бутоксиэтокси) этил овый эфир см.
                                                    021218
                                                                  ТУ 6-09-13-312-74
   5.8.11.14,17-Пентаоксагенэйкозан
                                                        Бис (2-гидроксиэтил) аммоний
                                                                                         3.5-динитро-
   Бис (2-винилоксиэтил) овый эфир см. Диви-
                                                        бензоат см. Диэтаноламин 3,5-динитробен-
   ниловый эфир диэтиленгликоля
                                                        зойнокислый
   N, N'-Бис [ n-( гексилокси ) бензилиден ) - н-фе-
                                                        Бис (2-гидроксиэтил) аммоний
                                                                                        м-нитробен-
   нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-75
                                                        зоат см. Диэтаноламин м-нитробензойно-
   N.N'-Бис [n-(гептилокси) бензилиден ]-n-фе-
                                                        кислый
   нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-76
                                                        Бис [гидроксиэтил (3,5-диметил-2,6-дифенил-
   3,3-Бис(4-гидрокси-2,5-диметилфенил)фта-
                                                        4 Н-тиопиран-4-ил) аммоний Гексахлорстан-
   лид см. н-Ксиленолфталенн
                                                        Hat(IV)
   2.6-Бис (гидроксиметил)-п-крезол
                                                        Станнотионин
   2,6-Ди (гидроксиметил) - п-крезол
                                                        C42H48Cl6N2O2S2Sn
   (HOCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)OH
                                                    2636171303
2632211531
                                                    021623
                                                                  TY 6-09-40-787-85
021295
             TV 6-09-05-368-75
                                                        N. N-Бис (2-гидроксиэтил) метиламин
                                                                                                   СМ
   1,3-Бис (гидроксиметил) мочевина см. N, N'-
                                                        N-Метилдиэтаноламин
   Лиметилолмочевина
                                                        N.N'-Бис(2-гидроксиэтил) пиперазин
   2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол
                                                        1,4-Пиперазиндиэтанол
   Пентаэритрит
                                                        C8H18N2O2
   1.3-Бис (гидроксиметил) тиомочевина см. Ди-
                                                    2632250021
                                                    020852
   метилолтиомочевина
                                                                  ТУ 6-09-16-960-75
                                                                                                    ч
   2,2-Бис(4-гидрокси-3-метилфенил)пропан
                                                        N.N'-Бис (2-гидроксиэтил) этилендиамин
              4"-Дигидрокси-3",
                                                        N, N'-Ди (2-гидроксиэтил) этилендиамин;
                                    3''-диметил-
                                                        2,2'-(Этилендиамино) диэтанол
   2,2-дифенилпропан
   3,3-Бис (4-гидрокси-1-нафтил) фталид
                                                        HOCH2CH2NHCH2CH2NHCH2CH2OH
   1-Нафтолфталеин
                                                    2632110451
                                                    051479
                                                                  ТУ 6-09-14-2021-78
   Бис (2-гидроксипропил) овый эфир см. Ди-
   пропиленгликоль
                                                        N, N-Бис (бета-гидроксиэтил) этилендиамин
   Бис (о-гидроксифенил) метан см. 2,2'-Дигид-
                                                        дигидрохлорид см. 2,2- (Этилендиимино) ди-
                                                        этанол дигидрохлорид
   роксидифенилметан
                                                        N, N'-Бис [n-(децилокси) бензилиден ]-n-фе-
   Бис (п-гидроксифенил) метан см.
                                                        нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-79
   гидроксидифенилметан
   Бис (п-гидроксифенил) сульфон см. 4,4'-Ди-
                                                        Бис (1,3-диамино-2-пропилсерной кислоты)-
   оксидифенилсульфон
                                                        сернокислая соль
   Бис (п-гидроксифенил) фенилметан
                                                        [NH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH (OSO<sub>3</sub>) CH<sub>2</sub>NH<sub>3</sub>]<sub>2</sub> · SO<sub>4</sub>
   4,4'-Бензилидендифенол; Фенилбис (п-гидр-
                                                    2635310031
   оксифенил) метан
                                                    020854
                                                                 ТУ 6-09-05-62-78
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub>
021330
             ТУ 6-09-15-535-82
                                                        2,2-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) пропан см.
   1,1-Бис(п-гидроксифенил)-1-фенилэтан
                                                        Тетрабромдифенилолпропан
   1-Фенилэтилиден-4,4'-дифенол
                                                        3,3-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) фталимид
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>C(CH<sub>3</sub>) (C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH)<sub>2</sub>
                                                        см. Тетрабромфенолфталеин
                                                        Бис (2,4-дибромфенил) амин
2632210181
020861
             ТУ 6-09-13-22-74
                                                ч
                                                        2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин
   9,9-Бис (п-гидроксифенил) флуорен
                                                        (BrC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Br)<sub>2</sub>NH
                                                    2636150421
   C25H18O2
2631310131
                                                                  ТУ 6-09-11-1542-82
                                                    021436
020271
             ТУ 6-09-13-773-81
                                                        3,4-Бис (3,5-ди-трет-бутил-4-гидроксифе-
   1,1-Бис (n-гидроксифенил) циклогексан
                                                        нил)-3,4-гександиол
                                              CM.
   1,1-Дифенилолциклогексан
                                                        C34H52O4
```

2222244274	
2632211851	2637120161 090083 TV 6 00 05 1119 81 #
021564 ТУ 6—09—40—288—84 ч	020983 ТУ 6—09—05—1112—81 ч
Бис (дибутилоловокапронат) маленнат, ста-	Бис (2,4-дигидроксифенил) дисульфид
билизатор ПВХ	Резорциндисульфид; 2,2',4,4'-Тетрагидро-
$C_{32}H_{60}O_8Sn_2$	ксидифенилдисульфид
2637120121	$(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$
020912 ТУ 6—09—05—330—75 ч	2635130071
Бис (дибутилолово-о-метилмаленнат) мален-	020891 ТУ 6—09—13—653—78 ч
нат, стабилизатор НВХ	Бис (2,5-дигидроксифенил) дисульфид
$C_{30}H_{48}O_{12}Sn_2$	Гидрохинондисульфид; 2,2',5,5'-Тетрагидро-
2637120191	ксидифенилдисульфид
020876 ТУ 60905128284 ч	$(HO)_2C_6H_3SSC_6H_3(OH)_2$
Бис (дигексилоловокаприлат) малеинат, ста-	2635130081
билизатор ПВХ	020900 ТУ 6-09-13-278-73 ч
$C_{44}H_{84}O_8Sn_2$	3,3'-Бис N, N-ди (карбоксиметил) аминоме-
2637120131	тил]-о-крезолсульфофталенна тетранатрие-
020975 ТУ 6090512478 ч	вая соль см. Ксиленоловый оранжевый
Бис (дигексилоловолаурат) малеинат, стаби-	3,3'-Бис [ N, N-ди (карбоксиметил) аминоме-
лизатор ПВХ	тил тимолсульфофталенна тетранатриевая
$C_{52}H_{100}O_8Sn_2$	соль см. Метилтимоловый синий
2637122091	3,3'-Бис [ N, N-ди (карбоксиметил) аминоме-
021148 TV 6-09-05-1121-81 4	тил тимолфталенн см. Тимолфталексон
Бис (дигексилоловопальмитат) малеинат,	4,4'-Бис ди (карбоксиметил) амино стиль-
	бен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль
стабилизатор ПВХ	см. Стильбексон
$C_{60}H_{116}O_8Sn_2$	
2637122101 TV 6 00 05 1117 91	4,4'-Бис [2,4-ди (карбоксиметиламино)-1,3,5-
021149 TV 6-09-05-1117-81 4	триазинил-6-амино]стильбен-2,2'-дисульфо-
Бис (дигексилоловостеарат) малеинат, стаби-	кислоты гексанатриевая соль см. Триазинил-
лизатор ПВХ	стильбексон
$C_{64}H_{124}O_8Sn_2$	3,3-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида ди-
2637120141	ангидрид см. 4,4'-Фталидилиденбис (фтале-
020976 ТУ 6—09—05—1111—81 ч	вый ангидрид)
Бис (дигептилоловоацетат) малеинат, стаби-	4,4'-Бис (диметиламино) бензофенон см.
лизатор ПВХ	N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-
$C_{35}H_{68}O_8Sn_2$	нон
2637122681	4,4'-Бис (диметиламино) бифенил см. N,N,N',
021121 ТУ 6-09-05-1129-81 ч	N'-Тетраметилбензидин
Бис (дигептилоловобутират) маленнат, ста-	1,6-Бис (диметиламино) гексан см. N,N,N',
билизатор ПBX	N''-Тетраметилгексаметилендиамин
$C_{40}H_{76}O_8Sn_2$	1,10-Бис (диметиламино) декан см. N,N,N',
2637122691	N'-Тетраметил-1,10-диаминодекан
021129 ТУ 6—09—05—1125—81 ч	4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан см.
Бис (дигептилолововалерат) малеинат, ста-	N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-
билизатор ПВХ	метан
$C_{42}H_{80}O_8\dot{S}n_2$	Бис (диметиламино) метан см. N,N,N',N'-Te-
2637122701	траметилдиаминометан
021133 ТУ 6-09-05-1124-81 ч	Бис [4-диметиламино-3-нитро] бензофенои
Бис (дигептилоловокаприлат) малеинат, ста-	$(CH_3)_2N(NO_2)C_6H_3COC_6H_3(NO_2)N(CH_3)_2$
билизатор ПВХ	2633232761
$C_{48}H_{92}O_8Sn_2$	021565 TY 6094031684 ч
2637120151	10 00 10 010 01
020986 ′ ТУ 6—09—05—149—78 ч	4,4'-Бис (диметиламино) тиобензофенон см.
Бис (дигептилоловокапронат) малеинат, ста-	N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-
билизатор ПВХ	зофенон
$C_{44}H_{84}O_8Sn_2$	Бис ( <i>n</i> -диметиламинофенил) антипирилкар-
2637122731	бинол см. Тетраметилдиаминодифениланти-
021122 TY 6-09-05-1123-81 4	1
	пирилкарбинол
Бис (дигептилоловолаурат) маленнат, стаби-	Бис [ (диметиламино) фенил] дисульфид
лизатор ПВХ	(смесь изомеров)
$C_{56}H_{108}O_8Sn_2$	Дитиобис (N,N-диметиланилин)
021130 ТУ 6—09—05—1283—84 ч	$(CH_3)_2NC_6H_4SSC_6H_4N(CH_3)_2$
Бис (дигептилоловопальмитат) малеинат,	2635130041
стабилизатор ПВХ	020908 ТУ 6—09—13—280—73 ч
$C_{64}H_{124}O_8Sn_2$	3,9-Бис (4-диметиламинофенил)-2,4,8,10-тет-
021131 ТУ 6—09—05—1284—84 ч	раоксаспиро (5,5) ундекан
Бис (дигептилоловостеарат) малеинат, ста-	5,5-Спиро-бис [2- (п-диметиламинофенил) -
билизатор ПВХ	1,3-диоксан]
$C_{68}H_{132}O_8Sn_2$	$C_{23}H_{30}N_2O_4$

```
2631430411
                                                 2637120181
             ТУ 6-09-40-1326-85
                                                 020953
                                                              ТУ 6-09-05-491-76
021674
   Бис (5.5-диметил-1.3-диоксан-2-ил) метан
                                                    Бис (дипропилоловокаприлат) маленнат, ста-
                                                    билизатор ПВХ
   5.5.5'.5'-Тетраметилметиленди (1.3-диоксан)
   C13H24O4
                                                    C32H60O8S112
2631430391
                                                 2636121781
021627
             ТУ 6-09-40-821-85
                                                 021071
                                                              ТУ 6-09-05-1229-82
   Бис (3,5-диметил-2,6-дифенилтиопирилий)
                                                    Бис (дипропилоловокапронат) маленнат, ста-
   гексахлоростаннат(IV)
                                                    билизатор ПВХ
   C38H34Cl6S2Sn
                                                    C28H52O8Sn2
2631511771
                                                 2637121791
021605
             TY 6-09-40-796-85
                                                 021063
                                                              ТУ 6-09-05-1120-81
                                                    Бис (дипропилоловолаурат) малеинат, стаби-
   Бис (диметилсульфоксид) диоксодихлоромо-
   либден(VI).
                   содержание
                                    молибдена
                                                    лизатор ПВХ
    \geq 27,02\%
                                                    C40H76O8Sno
    (CH_3)_2SO_{12}MoO_2(Cl_2)
                                                 2637121801
2638331801
                                                 021070
                                                              ТУ 6-09-05-1265-84
021642
             TY 6-09-40-894-85
                                                    Бис (дипропилоловостеарат) маленнат.
                                                                                           ста-
   Бис (диметилтиокарбамоил) дисульфид
                                                    билизатор ПВХ
                                           CM.
                                                    C52H100O8Sn2
   Тетраметилтиурамдисульфид
   3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид
                                                 2637121811
                                                              ТУ 6-09-05-1118-81
                                                 021072
   Ди-3,4-ксилилфталид
   C24H22O2
                                                    Бис (дипропилоловоэнантат) малеинат,
                                                                                           ста-
2634810331
                                                    билизатор ПВХ
             ТУ 6-09-11-1568-81
021053
                                                    C_{30}H_{56}O_8Sn_2
   2,6-Бис(2,2-диметилэтил)-(4-дифенилмети-
                                                 2637122741
   лен)-2,5-циклогексадиен-1-он
                                                              ТУ 6-09-05-1116-81
                                                 021081
                                                    Бис (3.5-дихлор-2-гидроксифенил) сульфон
   2,6-Диизобутилфуксон
                                                    3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенил-
    [CH_2CH(CH_3)_2]_2C_6H_2(O)C(C_6H_5)_2
2633221321
                                                    сульфон
021459
             TY 6-09-14-2113-82
                                                    HO(Cl_2)C_6H_2SO_2C_6H_2(Cl_2)OH
                                                 2635230321
   Бис (диметоксибензоил) метан см. Тетраме-
   токсидибензоилметан
                                                 021293
                                                              ТУ 6-09-10-532-76
                                                    2,2-Бис (3,5-дихлор-4-оксифенил) пропан см.
   Бис (2,4-диметоксифенил) дисульфид
   2,2',4,4'-Тетраметоксидифенилдисульфид
                                                    Тетрахлордифенилолпропан
   (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>SSC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                    4,4'-Бис(диэтиламино) бензофенон см. N,N,
2635130051
                                                    N'.N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофенон
            ТУ 6-09-13-62-75
020905
                                                    Бис (диэтиламино) диметилсилан
   Бис (2,5-диметоксифенил) дисульфид
                                                    (H3C) 2SiN (C2H5) 2
   2,2',5,5'-Тетраметоксидифенилдисульфид
                                                 2637210261
                                                              ТУ 6-09-50-2381-81
   (CH_3O)_2C_6H_3SSC_6H_3(OCH_3)_2
                                                 021497
2635130061
                                                    4.6-Бис (диэтиламино)-2-меркапто-1.3.5-три-
020899
            TV 6-09-13-572-77
                                                    азин см. 4,6-Бис (диэтиламино) -1,3,5-три-
   Бис(2,4-динитрофенил)амин см. 2,2',4,4'-Te-
                                                    азин-2-тиол
   транитродифениламин
                                                    Бис (диэтиламино) метилсилан см. Метил-N,
   Бис (динонилоктаноилоксиолово) оксид
                                                    N.N.N-тетраэтилсиландиамин
   Тетранонилдистанноксид дикаприлат
                                                    4.6-Бис(диэтиламино)-1.3.5-триазин-2-тиол
   Бис (динонилоловокаприлат) малеинат,
                                                    4,6-Бис (диэтиламино) -2-меркапто-1,3,5-три-
   билизатор ПВХ
                                                    азин
   C56H108O8Sn2
                                                    C_{11}H_{21}N_5S
                                                 2635110891
2637120171
020977
            ТУ 6-09-05-1113-81
                                                021665
                                                             ТУ 6-09-40-1164-85
   Бис (динонилоловоолеат) малеинат, стабили-
   затор ПВХ
                                                    Бис (4-диэтиламинофенил) антипирилкарби-
   C76H144O8Sn2
                                                    нол см. Хромэтилпиразол
2637121761
                                                    4-[Бис п-(диэтиламино)фенил оксиметил]
021044
            ТУ 6-09-05-1114-81
                                                    антипирин см. Хромэтилпиразол
   Бис (динонилоловостеарат) малеинат, стаби-
                                                    1,2-Бис (диэтиламино) этан см. N.N.N'.N'-Te-
   лизатор ПВХ
                                                    траэтилэтилендиамин
   C76H148O8S112
                                                    Бис (диэтилтиокарбамоил) дисульфид
2637121771
                                                    Тетраэтилтиурамдисульфид
021043
            ТУ 6-09-05-1122-81
                                                    Бис (О-изопропилмаленнатдибутилолово) ма-
                                                    леннат, стабилизатор ПВХ
     4,4'-Бис(3,4-диоксифенилазо)стильбен-2;2'-
                                                    C_{34}H_{56}O_{12}Sn_2
   дисульфокислота см. Стильбазо
                                                 2637120201
                                                 020872
   Бис (диоктилоловокаприлат) маленнат, ста-
                                                             ТУ 6-09-05-23-78
                                                                                             ч
   билизатор ПВХ
                                                    Бис (изопропилтио) метан
   C52H100O8Sn2
                                                    H_2C[SCH(CH_3)_2]_2
```

2635140181	токсиэтил)овый эфир адипиновой кислоты
021574 ТУ 6—09—40—673—84 ч	Бис (2-метоксиэтил) глутарат см. Бис (2-ме-
3,3'-Бис(2-имидазолинил-2)карбанилид ди-	токсиэтил)овый эфир глутаровой кислоты
гидрохлорид, 1,5-водный	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир см. Димети-
Димидин	ловый эфир диэтиленгликоля
$C_{19}H_{20}N_6O \cdot 2HCl \cdot 1,5H_2O$	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир адипиновой
2636212361 091139 TV 6 00 05 01 79	кислоты, для хроматографии
021132 TY 6-09-05-91-78 4	Бис (2-метоксиэтил) адипинат
5,5-Бис (иодметил)-1,3-диоксан	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
$C_6H_{10}I_2O_2$ 263522231	2634710442 020922 ТУ 6—09—10—1278—78 чда
021537 TY 6-09-40-506-84 4	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир глутаровой
5,5-Бис (нодметил)-2-фенил-1,3-диоксан	кислоты, для хроматографии
$C_{12}H_{14}I_{2}O_{2}$	Бис (2-метоксиэтил) глутарат
2631522521	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
021628 ТУ 6—09—40—931—85 ч	2634715102
Бис (иодфенил) кетон см. Динодбензофенон	020991 ТУ 6-09-10-1510-81 чда
Бис (п-нодфенил) метан см. 4,4'-Диноддифе-	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир себациновой
нилметан	кислоты, для хроматографии
Бис (карбоксиметил) дисульфид см. Дитио-	Бис (2-метоксиэтил) себацинат
дигликолевая кислота	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Бис (3-карбокси-4-нитрофенил) дисульфид	2634715112
см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кисло-	020981 ТУ 6—09—10—1597—84 чда
та)	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир фталевой кис-
Бис (бета-карбоксипропионила) перекись см.	лоты, для хроматографии
Пероксидиянтарная кислота	Бис (2-метоксиэтил) фталат
Бис (о-карбоксифенил) дисульфид см. 2,2'-	(COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 2634716462
Дитиодибензойная кислота 4,4'-Бис(малеимидо)дифенилметан см. N,	
<b>4,4'-Бис(малеимидо)дифенилметан</b> см. N, N'-(Метиленди- <i>п</i> -фенилен)дималеимид	020984 ТУ 6—09—10—1442—80 чда Бис (2-метоксиэтил) овый эфир янтарной кис-
1,6-Бис (метакриламидо) гексан см. N,N'-Гек-	лоты, для хроматографии
саметиленбис (метакриламид)	Бис (2-метоксиэтил) сукцинат
1,2-Бис (метакриламидо) этан см. N,N'-Эти-	(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
ленбис (метакриламид)	2634715122
4,4'-Бис ( N-метил- N-бензиламино) бензофе-	020995 ТУ 6-09-10-1446-80 чда
нон см. 4,4-Бис (N-бензил-N-метилами-	Бис (2-метоксиэтил) себацинат см. Бис (2-ме-
но) бензофенон	токсиэтил) овый эфир себациновой кислоты
Бис [4-(метилбензиламино) фенил] антипи-	Бис (2-метоксиэтил) сукцинат см. Бис (2-ме-
рилкарбинол см. Хромпиразол II	токсиэтил) овый эфир янтарной кислоты
Бис (6-метилгептил) адипинат см. Ди (6-ме-	Бис (2-метоксиэтил) фталат см. Бис (2-мето-
тилгептил)овый эфир адипиновой кислоты	ксиэтил)овый эфир фталевой кислоты
1,2-Бис (4-метил-2-нитрофенокси) этан	1,2-Бис (2-метоксиэтокси) этан см. 2,5,8,
$4,4'$ - (Этилендиокси) бис (нитротолуол) $H_3C$ (NO <sub>2</sub> ) $C_6H_3OCH_2CH_2OC_6H_3$ (NO <sub>2</sub> ) $CH_3$	11-Тетраоксадодекан
2632331881	Бис [2-(2-метоксиэтокси)этил] адипинат см. Бис [2-(2-метоксиэтокси) этил] овый эфир
021571 ТУ 6—09—40—650—84 ч	адипиновой кислоты
Бис (3-метил-1-фенил-5-пиразолон)	N, N'-Бис (морфолинометил) тномочевина
Биспиразолон; 3,3'-Диметил-1,1'-дифенил-	$C_{11}H_{22}N_4O_2S$
(4,4'-би-2-пиразолин)-5,5'-дион	2636541261
$C_{20}H_{18}N_4O_2$	021600 ТУ 6-09-13-894-85 ч
2633220772	альфа, альфа-Бис(4-натрий-5-тетразоли-
020999 ТУ 6-09-07-1179-79 чда	лазо)этилацетат, 3-водный
1,2-Бис (4-метилфенокси) этан см. 1,2-Бис (n-	«Тетра»
толилокси) этан	$C_6H_6N_{12}Na_2O_2 \cdot 3H_2O$
Бис [6-метил-5-этил-2-(4'-этил-3',5'-дипро-	2638111572
пилпиразол-1'-ил)-4(3Н)-пиримидинон]ни-	020864 ТУ 6—09—09—603—85 чда
келя (П)хлорид	1,4-Бис(2-нафтиламино) бензол см. N,N'-
$(C_{18}H_{28}N_4O)_2 \cdot NiCl_2$ 021378 TV 6-09-07-1225-80 4	Ди (2-нафтил) - n-фенилендиамин Бис (6-нитробензимидазолий) тетрахлоропал-
021378 TV 6-09-07-1225-80 ч N,N'-Бис (п-метоксибензоил) гидразин см. N,	ладат(II), содержание палладия ≥ 18,4 %
N'-Ди $(n$ -анизоил) гидразин	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>6</sub> Pd
Бис (п-метоксибензоил) метан см. 4,4'-Диме-	2625240141
токсидибензоилметан	021672 TY 6-09-40-203-84 4
2,6-Бис (n-метоксифенил) пирилий перхлорат	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) метан см.
C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClO <sub>7</sub>	
C1911/C10/	4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол)
2631511691	4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол) Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон см.
2631511691 021580 ТУ 6—09—40—725—85 ч	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон см. 3,3'-Динитро-4,4'-диоксидифенилсульфон
2631511691	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон см.
2631511691 021580 ТУ 6—09—40—725—85 ч	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон см. 3,3'-Динитро-4,4'-диоксидифенилсульфон

 $[NO_2(CH_3)_2NC_6H_3]_2CO$ Бис(2-оксиэтил)амин см. 2,2'-Иминодиэта-2633231901 021040 ТУ 6-09-07-1192-79 N.N-Бис(2-оксиэтил)анилин см. N-Фенил-1,4-Бис ( N-нитрозодециламино ) бензол диэтаноламин N.N'-Динитрозо-N,N'-дидецил-n-фенилен-N, N-Бис (2-оксиэтил) изопропиламин N-Изопропилдиэтаноламин 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-N, N-Бис (2-оксиэтил) пропиламин см. N-Проазо хромотроповая кислота см. «Сульфопиллиэтаноламин Бис (2-оксиэтил) сульфид см. бета-Тиодиглинитрофенол С» 2.7-Бис [ (4-нитро-2-сульфофенил) азо] -1.8диоксинафталин-3,6-дисульфокислота N.N-Бис(2-оксиэтил)этиламин см. 2.2'-Этилиминодиэтанол Нитромазо Бис (...-нитрофенил) дисульфид см. ...-Ди-1,2-Бис(2-оксиэтокси) этан см. Триэтиленглинитродифенилдисульфид коль 1,5-Бис (п-нитрофенил) карбазид Бис [2-(2-оксиэтокси) этил овый 1,5-Бис (п-нитрофенил) карбогидразид: Тетраэтиленгликоль Бис (2-оксоциклогексил) метан см. 2,2-Мети-(n,n'-Динитродифенил) карбазид NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHNHCONHNHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> лендициклогексанон 2636550011 Бис (2-оксоциклогексил) сульфид 2.2'-020941 ТУ 6--09-10-908-73 Тиодициклогексанон Бис (2-оксоциклопентил) метан см. 2,2-Ме-1,5-Бис (п-нитрофенил) карбогидразид тилендициклопентанон 1,5-Бис (п-нитрофенил) карбазид Бис (п-нитрофенил) карбонат см. Ди-п-нитро-N, N'-Бис [n-(октилокси) бензилиден]-n-фефениловый эфир угольной кислоты нилендиамин см. Кристалл жидкий Н-77 1.4-Бис (октилокси) бензол см. 1,4-Ди (окти-Бис(п-нитрофенил) метан см. 4,4'-Динитродифенилметан локси) бензол Бис (п-нитрофенил) овый эфир резорцина см. Бис (2,4-пентандионато) барий, 2-водный 1.3-Бис-п-нитрофеноксибензол Барий ацетилацетонат Бис (п-нитрофенил) оксид см. 4.4'-Динитро- $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Ba \cdot 2H_2O$ дифенилоксид 2638330951 021297 ТУ 6-09-09-6-76 Бис (п-нитрофенил) себацинат Ди-п-нитрофениловый эфир себациновой Бис (2.4-пентандионато) железо (II), водное кислоты Железо(II) ацетилацетонат O2NC6H4OOC(CH2)8COOC6H4NO2  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Fe \cdot nH_2O$ 2634715991 2638330331 051967 TY 6-09-09-442-85 070129 ТУ 6-09-09-627-75 IJ 1,3-Бис (п-нитрофенокси) бензол Бис (2,4-пентандионато) кадмий (11) Бис (n-нитрофенил) овый эфир резорцина Кадмий ацетилацетонат NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>  $[CH_3COCH == C(CH_3)O]_2Cd$ 2632331611 2638330051 021307 ТУ 6-09-40-341-85 100873 TV 6--09--09--693--85 1,3-Бис (о-нитрофенокси) пропан Бис (2,4-пентандионато) кальций NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub> Кальций ацетилацетонат 2632331601  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Ca$ 021314 ТУ 6-09-07-899-81 2638330061 100874 TY 6-09-09-122-83 N, N'-Бис [n-(нонилокси) бензилиден ]-n-фениленднамин см. Кристалл жидкий Н-78 Бис (2,4-пентандионато) кобальт (11), 2-вод-1,3-Бис (нонилокси) бензол см. Динониловый эфир резорцина Кобальт(II) ацетилацетонат Бис (3-оксагептиловый) эфир диметилмало- $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Co \cdot 2H_2O$ 2638330071 новой кислоты см. Бис (2-бутоксиэтил) ди-100882 TY 6-09-09-604-85 метилмалонат ч Бис (4-окси-3,5-диметоксибензилиден) гидра-Бис (2,4-пентандионато) магний зин см. Сиреневого альдегида азин Магний ацетилацетонат Бис (2-окси-3,5-дихлорфенилсульфоксид) см.  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Mg$ 3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсуль-2638330101 120007 ТУ 6-09-09-3-76 фоксид 4,4'-Бис (2-окси-1-нафтил) азо стильбен-Бис (2,4-пентандионато) марганец (II) 2,2'-дисульфокислота см. Стильбнафтазо Марганец (II) ацетилацетонат **4,4'-Бис**[(*n*-оксифенил)азо]стильбен-2.2'- $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Mn$ дисульфокислоты динатриевая 2638330111 Бриллиантовый желтый ТУ 6-09-09-481-73 120866 10,10-Бис (п-оксифенил) антрон Бис (2,4-пентандионато) медь (II)  $C_{26}H_{18}O_{3}$ Медь (II) ацетилацетонат 2633220831  $[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Cu$ ТУ 6-09-07-1288-82 2638330121 альфа, альфа-Бис (п-оксифенил)-о-толуило-ТУ 6-09-09-543-74 120169 вая кислота см. Фенолфталеин Бис (2,4-пентандионато) никель (II)

Никель(II) ацетилацетонат	1,2-Бис $(n$ -толилокси)этан
[CH3COCH = C(CH3)O]2Ni	1,2-Бис (4-метилфенокси) этан; 4,4'- (Этилен-
2638330132	диокси) дитолуол
131566 ТУ 6-09-09-598-81 ч чда	$H_3CC_6H_4O(CH_2)_2OC_6H_4CH_3$
Бис(2,4-пентандионато)свинец(11)	2632332041
Свинец (II) ацетилацетонат	021619 ТУ 6—09—40—940—85 ч
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Pb$	Бис (п-толуолсульфокислоты) имид см. Ди-п-
2638330751	толуолсульфамид
170664 ТУ 6090939378 ч	Бис (триметилсилил) ацетамид
Бис (2,4-пентандионато) цинк	C <sub>8</sub> H <sub>21</sub> NOSi
Цинк ацетилацетонат	2637210241
$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_2Zn$	021470 ТУ 6—09—10—1497—80 ч
2638330311	Бис (2,4,4-триметил-2-хлорпентил) дисуль-
220412 ТУ 6-09-09-127-78 ч	фид
Бис (пентаэритритборат) монопентакобальт-	Дитиобис (2,4,4-триметил-2-хлорпентан)
гемипентамедь-гемипентамарганец, 9-вод-	$C_{16}H_{32}Cl_2S_2$
ный, микроудобрение	2635131001
1/5Co· $2/5$ Mn· $2/5$ Cu[B(C <sub>5</sub> H <sub>8</sub> O <sub>4</sub> )] <sub>2</sub> · $9$ H <sub>2</sub> O	021572 ТУ 6—09—40—518—84 ч
2638330560	Бис (2,3,4-триметоксибензонл) метан см. 2,2',
021280 TV 6091698576	3,3',4,4'-Гексаметоксидибензоилметан
N, N'-Бис (пиперидинометил) тиомочевина	1,4-Бис (трифторметил) бензол см. альфа,
C <sub>13</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> S	альфа-Гексафтор-п-ксилол
2636541241	N, N'-Бис (2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил) мо-
001511 757 0 00 10 000 04	
	чевина см. Дихлоральмочевина
Биспиразолон см. Бис (3-метил-1-фенил-5-пи-	Бис (трихлорметил) бензол см. альфа, альфа-
разолон)	Гексахлорксилол
Бис(2-пропоксиэтил)овый эфир см. Дипро-	Бис (триэтилолово) оксид, стабилизатор ПВХ
пиловый эфир диэтиленгликоля	$[(C_2H_5)_3Sn]_2O$
Бис [2-(2-пропоксиэтакси) этил ] овый эфир см.	2637120221
Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	020978 ТУ 6—09—05—1151—81 ч
Бис (салицилальдоксимато- N,O2) медь (П)	N, N'-Бис (триэтоксисилилпропил) тиомочеви-
Бис (салицилиденоксимато) медь (II)	на /
$C_{14}H_{12}CuN_2O_4$	$C_{19}H_{44}N_2O_6SSi_2$
2638330981	2636541201
021323 ТУ 6—09—07—1175—85 ч	021453 ТУ 6—09—11—1660—82 ч
Бис(салицилидениминато)медь(II) см. Са-	9,10-Бис (фениламино) антрацен см. N,N'-
лицилальимин медь(II)	Дифенил-9,10-антрацендиамин
Бис (салицилиденоксимато) медь (II) см.	1,4-Бис (фенилглиоксилоил) бензол
Бис (салицилальдоксимато- $N,O^2$ ) медь ( $II$ )	n-Фениленбис (фенилглиоксаль)
N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин см. аль-	$C_6H_5COCOC_6H_4COCOC_6H_5$
фа, альфа'- (Этилендинитрило) ди-о-крезол	2633232071
Биссалицилиденэтилендиамин кобальт(II)	021175 ТУ 6—09—10—666—77 ч
см. Салькомин	1,4-Бис (фенилглиоксилоил) дурол
N,N'-Бис(5-сульфосалицилиден)этиленди-	2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фенилен-бисфенил-
амин	глиоксаль
Этилендиаминбиссульфосалициловый аль-	$C_{26}H_{22}O_4$
дегид	2633232801
$HO_3SC_6H_3(OH)CH=NCH_2CH_2N=$	021593 ТУ 6—09—07—1417—84 ч
$=CHC_6H_3(OH)SO_3H$	1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол см. 1,4-
2638111561	Ди (5-фенил-2-оксазолил) бензол
260190 ТУ 6—09—05—725—77 ч	2-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
2,7-Бис (о-сульфофенилазо) хромотроповой	C <sub>22</sub> H <sub>23</sub> N
кислоты тетранатриевая соль см. Ортани-	2631510121
ловый С, тетранатриевая соль	020806 ТУ 6—09—09—497—78 ч
N,N'-Бис (теофиллинил-7-метилен) пипера-	3-[Бис(бета-фенилэтил)метил]пиридин
	С22H23N
C H N O	2631510131
$C_{20}H_{26}N_{10}O_4$	
2631550461	020807 ТУ 6-09-09-498-78 ч
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч	020807 ТУ 6-09-09-498-78 ч 1,4-Бис(фенилэтинил)бензол
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил)	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$
021433 ТУ 6-09-14-2092-81 ч Бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил) метан	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ 2631231051
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо-	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч $1,4$ -Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ $2631231051$ 021333 ТУ $6-09-10-1063-75$ ч
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис(4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо- лан)	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ Ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ $2631231051$ 021333 ТУ $6-09-10-1063-75$ Ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Поли-
$021433$ ТУ $6-09-14-2092-81$ ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксолан) С $_{15} H_{28} O_4$	020807 ТУ 6—09—09—498—78 ч 1,4-Бис (фенилэтинил)бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> С = СС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> С = СС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631231051 021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси)бензол см. Поли- фениловый эфир М-5Ф-4Э
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан) $C_{15}H_{28}O_4$ 2631522501	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч $1,4$ -Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ $2631231051$ $021333$ ТУ $6-09-10-1063-75$ ч $M$ -Бис ( $M$ -феноксифенокси) бензол см. Полифениловый эфир $M$ -5 $\Phi$ -49 Бис ( $2$ -феноксиэтил) фталат
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501 021640 ТУ 6—09—40—833—85 ч	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ 2631231051 $021333$ ТУ $6-09-10-1063-75$ ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Полифениловый эфир М-5Ф-49 Бис (2-феноксиэтил) фталат $C_6H_4$ (COOCH $_2$ CH $_2$ OC $_6H_5$ ) $_2$
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501 021640 ТУ 6—09—40—833—85 ч транс-Бистирил см. транс-1,4-Дифенил-1,3-	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ 2631231051 021333 ТУ $6-09-10-1063-75$ ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Полифениловый эфир М-5Ф-4Э Бис (2-феноксиэтил) фталат $C_6H_4$ (COOCH $_2$ CH $_2$ OC $_6H_5$ ) 2 2634722681
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан) С <sub>15</sub> Н <sub>28</sub> О <sub>4</sub> 2631522501 021640 ТУ 6—09—40—833—85 ч	$020807$ ТУ $6-09-09-498-78$ ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол $C_6H_5C=CC_6H_4C=CC_6H_5$ 2631231051 $021333$ ТУ $6-09-10-1063-75$ ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Полифениловый эфир М-5Ф-49 Бис (2-феноксиэтил) фталат $C_6H_4$ (COOCH $_2$ CH $_2$ OC $_6H_5$ ) $_2$
021433 ТУ 6—09—14—2092—81 ч Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан-2-ил) метан Метилен-бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-дноксолан) С <sub>15</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> 2631522501 021640 ТУ 6—09—40—833—85 ч транс-Бистирил см. транс-1,4-Дифенил-1,3-	020807 ТУ 6—09—09—498—78 ч 1,4-Бис (фенилэтинил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C = CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C = CC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631231051 021333 ТУ 6—09—10—1063—75 ч м-Бис (м-феноксифенокси) бензол см. Полифениловый эфир М-5Ф-49 Бис (2-феноксиэтил) фталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2 2634722681

```
N.N'-Бисфурилиденгексаметилендиамин
                                                   2635230021
                                                                ТУ 6-09-11-1962-86
   «HT»
                                                   020548
   N,N'-Дифурилиденгексаметилендиамин
                                                      4.4'-Бис (4-хлорфенилсульфонил) бифенил
   C16H20N2O2
                                                      C24H16Cl2O4S
tко ≥ 44.4 °C; содержание влаги ≤ 1,0 %
                                                   2635230381
2631510141
                                                   021577
                                                                ТУ 6-09-40-525-85
020773
             ТУ 6-09-3440-73
                                               ч
                                                      3.9-Бис (n-хлорфенил)-2.4.8.10-тетраоксаспи-
   Бис (8-хинолинолато) магний
                                                      ро(5,5) ундекан
   8-Гидроксихинолинат магния
                                                      C19H18Cl2O4
   C20H12MgN2O2
                                                   2631522201
2632240252
                                                                TY 6-09-40-302-84
                                                   021534
021590
             ТУ 6-09-07-1439-84
                                            чла
                                                      2,7-Бис [ (4-хлор-2-фосфонофенил) азо ] -1,8-
                                                      диоксинафталин-3,6-дисульфокислота
   Бис(8-хинолинолато) медь(II) см. 8-Окси-
                                                      Хлорфосфоназо III
   хинолинат меди (II)
                                                      Бис (2-хлор-1-хлорметилэтил) овый эфир см.
   Бис (п-хлорбензолсульфокислоты) имид
                                                      1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-
   4,4'-Дихлордибензолсульфамид
                                                      пропан
   Бис (4-хлорбутил) овый эфир см. 4,4'-Дихлор-
                                                      Бис (2-хлорэтил) амин гидрохлорид
   дибутиловый эфир
                                                      Бис (2-хлорэтил) аммоний хлористый;
   Бис (3-хлор-6-гидроксифенил) метан см. 2.2'-
                                                      Дихлордиэтиламин гидрохлорид
   Метиленбис (4-хлорфенол)
                                                       (CICH, CH, ), NH · HCI
   2.2-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) пропан см.
                                                   2636130011
                                                                TY 6-09-15-544-83
   Дихлордифенилолпропан
                                                   020693
   Бис (5-хлор-2-гидроксифенил) сульфид
                                                      3-[Бис(2-хлорэтил)амино] гомоадамантан
   5,5'-Дихлор-2,2'-диоксидифенилсульфид
                                                      гидрохлорид
   1,1-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) циклогек-
                                                      C15H25Cl2N · HCl
                                                   2631410121
   сан см. Дихлордифенилолциклогексан
   6,7-Бис (хлорметил)-1,4-бензодноксан
                                                   021283
                                                                ТУ 6-09-10-1134-76
   2.3-Дигидро-6.7-бис (хлорметил) -1,4-бензо-
                                                      1-[Бис(2-хлорэтил)амино]метиладамантан
                                                      гидрохлорид
                                                      C15H25Cl2N · HCl
   3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро (5,5) ун-
                                                   2631410131
   декан
                                                   021312
                                                                ТУ 6-09-10-1199-76
   1,3-Диоксан-2-спироциклогексан
   C_{11}H_{18}Cl_2O_2
                                                      Бис (2-хлорэтил) аммоний
                                                                                 хлористый
                                                                                               CM.
2631660671
                                                      Бис (2-хлорэтил) амин гидрохлорид
021589
             TY 6-09-40-386-84
                                                      Бис (2-хлорэтил) овый эфир см. бета, бета-Ди-
                                                      хлордиэтиловый эфир
   2,4-Бис (хлорметил) мезитилен
                                                      2-[ N, N-Бис (2-цианэтил) амино] -2'-цианоди-
   1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол
    (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H(CH<sub>2</sub>Cl)<sub>2</sub>
                                                      этиловый эфир см. N-[2-(2-Цианэтокси)-
2631231281
                                                      этил] иминодипропионитрил
             ТУ 6-09-14-2186-85
021610
                                                      2-[Бис(2-цианэтил)амино]этанол см. 3.3'-
                                                      (бета-Оксиэтилимино) дипропионитрил
   Бис(хлорметил)овый эфир
   альфа, альфа-Дихлордиметиловый
                                                      N.N'-Бис (2-цианэтил) гексаметилендиамин,
                                          эфир;
                                                      для эпоксидных смол
   сим-Дихлордиметиловый эфир
   CICH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CI
                                                      Гексаметилендиамин-N,N'- (3,3'-дипропио-
2632310061
                                                      нитрил); Отвердитель ДЦ-612
020305
             ТУ 6-09-11-915-77
                                              ч
                                                      NCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>NHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN
   2,2-Бис (хлорметил)-1,3-пропандиол
                                                   Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;
                                                  n_D^{20} = 1,4750 - 1,4775
2636230161
   (CICH<sub>2</sub>) C (CH<sub>2</sub>OH)<sub>2</sub>
2632120181
021482
             ТУ 6-09-50-2404-83
                                                   020885
                                                                ТУ 6-09-4158-75
   Бис (3-хлор-2-оксипропил) овый
                                                      Бис (2-цианэтил) овый эфир
                                     эфир
                                            CM.
                                                      бета, бета'-Дициандиэтиловый эфир; 3,3'-
   1,1'-Оксибис (3-хлор-2-пропанол)
   2,7-Бис (5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-
                                                      Оксидипропионитрил
   азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-
                                                      O(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN)<sub>2</sub>
   лота, тетранатриевая соль см. Сульфохлор-
                                                   2632310071
                                                   020689
                                                                ТУ 6-09-06-1080-82
   фенол С
   Бис (п-хлорфенил) кетон см. 4,4'-Дихлорбен-
                                                      N.N'-Бис (2-цианэтил) этилендиамин
                                                      Этилендиамин-N, N'- (3,3'-дипропионитрил)
   зофенон
                                                      NCCH2CH2NHCH2CH3NHCH2CH2CN
   Бис (п-хлорфенил) сульфид
                                                   2636230171
   4,4'-Дихлордифенилсульфид; п-Хлорфенил-
                                                   020886
                                                                ТУ 6-09-05-328-75
   сульфид
   CIC6H4SC6H4C1
                                                      Бис (циклогексанон) оксалилдигидразон
021466
             ТУ 6-09-50-2396-82
                                                      Дициклогексаноноксалилдигидразон;
                                                      ризон
   Бис(п-хлорфенил)сульфон
                                                      C14H22N4O2
   4,4'-Дихлордифенилсульфон; п-Хлорфенил-
                                                   2638110241
   сульфон
                                                  021221
                                                                ТУ 6-09-14-1380-77
   CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>Cl
                                                                                                 ч
```

0620110040	F. (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
2638110242	Бис (2-этоксиэтил) адипинат
020915 ТУ 6—09—14—1380—77 чда	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Бис (2,3-эпоксипропил) овый эфир см. Дигли-	2634715162
цидный эфир	021004 ТУ 6—09—10—1423—80 чда
1,3-Бис (2,3-эпоксипропокси) бензол	Бис (2-этоксиэтил) овый эфир себациновой
Диглицидный эфир резорцина	кислоты, для хроматографии
$C_{12}H_{14}O_{4}$	Бис (2-этоксиэтил) себацинат
2632330531	$C_2H_5OCH_2CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH_2OC_2H_5$
050334 ТУ 6—09—15—694—85 ч	2634715172
1,4-Бис (2,3-эпоксипропокси) бензол	021009 ТУ 6-09-08-1529-81 чда
Диглицидный эфир гидрохинона	Бис (2-этоксиэтил) себацинат см. Бис (2-это-
$C_{12}H_{14}O_4$	ксиэтил) овый эфир себациновой кислоты
2632330521	1,2-Бис (2-этоксиэтокси) этан см. Диэтиловый
050327 ТУ 6—09—05—1335—86 ч	эфир триэтиленгликоля
Для приборостроения	Бис 2-(2-этоксиэтокси) этил овый эфир см.
2632331721	Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля
052380 ТУ 6—09—5014—83 ч	2,2-Битетрагидротиофен
Бис (n-этиламинофенил) метан см. N, N'-Ди-	$C_8H_{14}S_2$
этил-4,4'-диаминодифенилметан	2631430351
Бис (2-этилгексил) адипинат см. Ди (2-этил-	021588 ТУ 6—09—40—388—84 ч
гексил)овый эфир адипиновой кислоты	2-(2,2'-Битиенил-5-ил)хинолин см. 2-(2,2'-
Бис (2-этилгексил) азелаинат см. Ди (2-этил-	Битиофен-5-ил) хинолин
гексил) овый эфир азелаиновой кислоты	2-(2,2'-Битнофен-5-ил)хинолин
Бис (2-этилгексил) дисульфид см. 2,2'-Ди-	2-(2,2'-Битиенил-5-ил) хинолин
этилдигексилдисульфид	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NS <sub>2</sub>
Бис (2-этилгексил) ортофосфат см. Ди (2-	2631541131
этилгексил) овый эфир фосфорной кислоты	021550 TY 6-09-40-130-84 4
Бис (2-этилгексил) себацинат см. Ди (2-этил-	Биурет
гексил)овый эфир себациновой кислоты	Аллофанамид; Карбамоилмочевина
Бис (3-этилгептил) кетон см. 5,11-Диэтил-3-	NH <sub>2</sub> CONHCONH <sub>2</sub>
пентадеканон	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Бис(этилендиамин)медь(П)сульфат	2636540181
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> CuN <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	020243 TY 609112176 4
2638331731	Бифенил см. Дифенил
021604 TY 6-09-40-779-85 4	Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид см. Дифе-
Бис(этиленднамин)медь(11) тетрахлоропла-	новой кислоты дихлорангидрид
тинат(II), содержание платины 37,5 %	Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота см. Ди-
C <sub>4</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>2</sub> CuPt	феновая кислота
2625210161	4,4'-Бифенилдисульфохлорид
021673 TY 6-09-40-319-84	CISO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
Бис(этилендиамин)медь(П)хлорид	2635351291
$C_4H_{16}Cl_2C_4N_4$	021349 ТУ 6—09—40—529—85 ч хч
2638331751	3-(4-Бифенилил) акриловая кислота
021659 ТУ 6—09—40—784—85 ч	п-Фенилкоричная кислота
2,5-Бис(этиленимино)гидрохинон	$C_6H_5C_6H_4CH = CHCOOH$
2,5-Бис (азиридино) гидрохинон	2634310801
$C_{10}H_{12}N_2O_2$	021298 Ty 6-09-05-516-76
2632211541	4,4'-Бифенилилендиизоцианат см. 4,4'-Ди-
021106 ТУ 6—09—10—606—76 ч	фенилендиизоцианат
1,1-Бис(этилтно) циклогексан	4-Бифенилилизоцианат см. 4-Дифенилило-
$C_6H_5(SC_2H_5)_2$	вый эфир изоциановой кислоты
2635140171	Бифенилилметилкетон см. 4'-Фенилацето-
2030140171	A
091581 TV 6 00 40 677 84 "	фенон
021581 TV 6—09—40—677—84 ч	
2,6-Бис (п-этоксифенил) пирилий перхлорат	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кисло-
<b>2,6-Бис</b> ( $n$ -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кисло- ты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой
2,6-Бис( <i>n</i> -этоксифенил) пирилий перхлорат С <sub>21</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>7</sub> 2631511701	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кисло- ты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты
<b>2,6-Бис (</b> <i>n</i> <b>-этоксифенил ) пирилий</b> перхлорат C <sub>21</sub> H <sub>21</sub> ClO <sub>7</sub> 2631511701 021582 TV 6-09-40-661-85 ч	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтил-
2,6-Бис ( <i>n</i> -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6-09-40-661-85 ч Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-это-	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный
2,6-Бис ( <i>n</i> -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6—09—40—661—85 ч Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный 5-Фенил-2-(n-дифенилил)оксазол
2,6-Бис (n-этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6-09-40-661-85 ч Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (2-этоксиэтил) овый эфир	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный 5-Фенил-2-(n-дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$
2,6-Бис (n-этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6-09-40-661-85 ч Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (2-этоксиэтил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир ди-	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты $2-(4$ -Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный $5$ -Фенил- $2$ - $(n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ $2631520091$
2,6-Бис ( $n$ -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 ТУ 6—09—40—661—85 ч Бис ( $2$ -этоксиэтил) адипинат см. Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис ( $2$ -этокси-этокси-этокси-уовый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиленгликоля	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты $2$ -(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный $5$ -Фенил- $2$ -( $n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ $2631520091$ $TY 6-09-06-823-76$ ч
2,6-Бис ( $n$ -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 ТУ 6—09—40—661—85 ч Бис ( $2$ -этоксиэтил) адипинат см. Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиленгликоля ( $C_2H_5OCH_2CH_2$ ) $_2O$	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты $2$ -(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный $5$ -Фенил- $2$ -( $n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ $2631520091$ $TY 6-09-06-823-76$ ч $1$ -(4-Бифенилил) этанол
2,6-Бис ( $n$ -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6—09—40—661—85 ч Бис ( $2$ -этоксиэтил) адипинат см. Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиликоль ( $C_2H_5OCH_2CH_2$ ) $C_2OCH_2CH_2$ 0 2632320171	$f 4$ -Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты $2$ - $(4$ -Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный $5$ -Фенил- $2$ - $(n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ $2631520091$ $020851$ Ty $6$ - $09$ - $06$ - $823$ - $76$ ч $1$ - $(4$ -Бифенилил) этанол Метил- $4$ -дифенилил харбинол
2,6-Бис ( $n$ -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6—09—40—661—85 ч Бис ( $2$ -этоксиэтил) адипинат см. Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиленгликоля ( $C_2H_5OCH_2CH_2$ ) $_2O$	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты $2$ -( $4$ -Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный $5$ -Фенил- $2$ -( $n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ $2631520091$ $020851$ $TY 6-09-06-823-76$ ч $1$ -( $4$ -Бифенилил) этанол Метил- $4$ -дифенилилкарбинол $C_6H_5C_6H_4CH$ (OH) $CH_3$
2,6-Бис ( <i>п</i> -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6—09—40—661—85 ч Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (2-этоксиэтил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиленгликоля ( $C_2H_5OCH_2CH_2$ ) 20 2632320171 050356 TV 6—09—11—1969—86 ч	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный 5-Фенил-2-( $n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ 2631520091 020851 TУ 6—09—06—823—76 ч 1-(4-Бифенилил)этанол Метил-4-дифенилилкарбинол $C_6H_5C_6H_4CH$ (OH) $CH_3$ 2632230141
2,6-Бис ( $n$ -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6—09—40—661—85 ч Бис ( $2$ -этоксиэтил) адипинат см. Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис ( $2$ -этокси-этил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиленгликоля ( $C_2H_5OCH_2CH_2$ ) $_2O$ 2632320171 050356 TV 6—09—11—1969—86 ч Бис ( $2$ -этоксиэтил) овый эфир адипиновой	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный 5-Фенил-2-(n-дифенилил) оксазол С <sub>21</sub> H <sub>15</sub> NO 2631520091 020851 ТУ 6—09—06—823—76 ч 1-(4-Бифенилил)этанол Метил-4-дифенилилкарбинол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230141 021322 ТУ 6—09—09—84—77 ч
2,6-Бис ( <i>п</i> -этоксифенил) пирилий перхлорат $C_{21}H_{21}ClO_7$ 2631511701 021582 TV 6—09—40—661—85 ч Бис (2-этоксиэтил) адипинат см. Бис (2-этоксиэтил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (2-этоксиэтил) овый эфир Диэтилдигликоль; Диэтиловый эфир диэтиленгликоля ( $C_2H_5OCH_2CH_2$ ) 20 2632320171 050356 TV 6—09—11—1969—86 ч	4-Бифенилиловый эфир изоциановой кислоты см. 4-Дифениловый эфир изоциановой кислоты 2-(4-Бифенилил)-5-фенилоксазол, сцинтилляционный 5-Фенил-2-( $n$ -дифенилил) оксазол $C_{21}H_{15}NO$ 2631520091 020851 TУ 6—09—06—823—76 ч 1-(4-Бифенилил)этанол Метил-4-дифенилилкарбинол $C_6H_5C_6H_4CH$ (OH) $CH_3$ 2632230141

карбоновой кислоты хлорангидрид	ботке этиловым
Бифенил-4-карбоновая кислота	спиртом вещества
Дифенил-4-карбоновая кислота; п-Фенил-	<b>Нерастворимые в во-</b> 0,005 0,005 0,005
бензойная кислота	де вещества
$C_6H_5C_6H_4COOH$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001 0,005
2634310161	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003 0,0005 0,001
050534 ТУ 6—09—08—1343—78 ч	Хлориды (C1) 0,0001 0,0005 0,001
Бифенил-4-карбоновой кислоты хлорангид-	Железо (Fe) 0,0003 0,0001
хлорангидрид	Магний (Mg) 0,0005 не нормируется
Бифенил-4-сульфокислоты натриевая соль	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002
см. Натрий 4-бифенилсульфонат	Тяжелые металлы 0,0003 0,0005 0,002
2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид	(Pb)
	· /
2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангид-	Боропента эритрит цинка, 9-водный
рид	Пентаэритритборат цинка
$C_{20}H_{10}Cl_2N_2O_2$	$Zn [B (C_5H_8O_4)]_2 \cdot 0.5NH_3 \cdot 9H_2O$
2634940051	2638330581
020550 TY 6-09-11-1273-86	021305 ТУ 6-09-16-1216-80 ч
2,2'-Бихинолин	Бор ортофосфат см. Бор фосфорнокислый
2,2'-Дихинолил; Купроин	Бор силицид
$C_{18}H_{12}N_2$	$B_3Si$
2638110252	2613220141
020549 ТУ 6-09-11-1630-82 чда	021252 ТУ 6—09—03—425—76 ч
6,6'-Бихинолин	Бор трехфтористый — ацетон, комплекс,
6,6'-Дихинолил	раствор в ацетоне
$C_{18}H_{12}N_2$	$BF_3 \cdot CH_3COCH_3$
2631540131	2638331031
021214 ТУ 6—09—16—1021—76 ч	ТУ 6—09—15—436—80
	001000 AF FF 0/ DE
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота	021389 4,5—5,5 % BF <sub>3</sub>
см. 2,2'-Бицинхониновая кислота	021390 9,5—10,5 % BF <sub>3</sub>
2,2'-Бицинхониновая кислота	021391 14,5—15,5 % BF <sub>3</sub>
2,2'-Бихинолин-4,4'-дикарбоновая кислота	021392 19.5—20.5 % BF <sub>2</sub>
$C_{20}H_{12}N_2O_4$	021398 24,5—25,5 % BF <sub>3</sub>
2638110262	021394 29.5—30.5 % BF <sub>3</sub>
020290 ТУ 60911120379 чда	Бор трехфтористый диацетат, комплекс
· ·	
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH
· ·	
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль	BF₃·2CH₃COOH 2638330021
${f 2,2'}$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч
${f 2,2'}$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль ${f C_{20}H_{10}K_2N_2O_4}$ 2634430011	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком-
$egin{array}{llll} {\bf 2,2'}\mbox{-} {\bf Б} {\bf u}$ цикалиевая соль ${\bf C}_{20}{\bf H}_{10}{\bf K}_2{\bf N}_2{\bf O}_4 \\ {\bf 2634430011} \\ {\bf 020315} & {\bf TY} \ 6-09-11-1090-78 \end{array}$ ч	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле)
${f 2,2'}$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль ${f C_{20}H_{10}K_2N_2O_4}$ 2634430011	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) BF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O
$egin{array}{llll} {\bf 2,2'}\mbox{-} {\bf Б} {\bf u}$ цикалиевая соль ${\bf C}_{20}{\bf H}_{10}{\bf K}_2{\bf N}_2{\bf O}_4 \\ {\bf 2634430011} \\ {\bf 020315} & {\bf TY} \ 6-09-11-1090-78 \end{array}$ ч	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле)
$egin{array}{lll} 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дикалиевая} \\ & {\rm соль} & {\rm C}_{20} {\rm H}_{10} {\rm K}_2 {\rm N}_2 {\rm O}_4 \\ 2634430011 & & {\rm C}_{20} {\rm S}_{10} {\rm S}_{10} & {\rm S}_{10} {\rm S}_{10} \\ 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дихлорангид-рид} & {\rm cm.} & 2,2'- & {\rm Бихинолил-4,4'- дикарбонил-2,4'} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ & & {\rm C}_{20} {\rm C}_{20} & {\rm C}_{20} \\ &$	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ TV $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид	BF <sub>3</sub> ⋅2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 TV 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) BF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> TV 6—09—15—49—74 ч
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ ТУ $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч <b>Бор трехфтористый</b> — диэтиленгликоль, ком- плекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091
$egin{array}{lll} 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дикалиевая} \\ & {\rm соль} \\ & {\rm C}_{20} {\rm H}_{10} {\rm K}_2 {\rm N}_2 {\rm O}_4 \\ & 2634430011 \\ & 020315 & {\rm TY} & 6-09-11-1090-78 & {\rm ч} \\ & 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дихлорангидрид} \\ & {\rm рид} & {\rm cm.} & 2,2'- & {\rm Бихинолил-4,4'- дикарбонил-4,4'} \\ & {\rm дихлорид} \\ & {\rm Бор} & {\rm карбид} \\ & {\rm B}_4 {\rm C} \\ & \end{array}$	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч <b>Бор трехфтористый</b> — <b>диэтиленгликоль</b> , <b>ком-</b> <b>плекс</b> (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч
$egin{array}{lll} 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дикалиевая} \\ & {\rm соль} & {\rm C}_{20} {\rm H}_{10} {\rm K}_2 {\rm N}_2 {\rm O}_4 \\ 2634430011 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс
$egin{array}{lll} 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дикалиевая} \\ & {\rm соль} \\ & {\rm C}_{20} {\rm H}_{10} {\rm K}_2 {\rm N}_2 {\rm O}_4 \\ & 2634430011 \\ & 020315 & {\rm TY} & 6-09-11-1090-78 & {\rm ч} \\ & 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дихлорангидрид} \\ & {\rm рид} & {\rm cm.} & 2,2'- & {\rm Бихинолил-4,4'- дикарбонил-4,4'} \\ & {\rm дихлорид} \\ & {\rm Бор} & {\rm карбид} \\ & {\rm B}_4 {\rm C} \\ & \end{array}$	ВБ3 · 2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3 · CH3OH
$egin{array}{lll} 2,2'- & {\rm Бицинхониновой} & {\rm кислоты} & {\rm дикалиевая} \\ & {\rm соль} & {\rm C}_{20} {\rm H}_{10} {\rm K}_2 {\rm N}_2 {\rm O}_4 \\ 2634430011 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	ВБ3 · 2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3 · CH3OH
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY~6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $C$ Maccobar доля бора общего $\geqslant 77,5~\%$ , углерода общего $\geqslant 20,5~\%$ $2613210151$	ВБ3 · 2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 Ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 Ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3 · CH3OH 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 Ч
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ TV $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> OH 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметильерование правительной пр
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> OH 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (ди-
$egin{array}{c} 2,2' ext{-}$ Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль \$\$C_{20}H_{10}K_2N_2O_4\$\$ 2634430011 020315 TY 6-09-11-1090-78 Ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонил-дихлорид Бор карбид В <sub>4</sub> С Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 TY 6-09-668-76 Ч Борная кислота $H_3BO_3$	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> OH 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле]
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> OH 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С <sub>15</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O·BF <sub>3</sub>
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15 Н27N3O ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_{2}N_{2}O_{4}$ 2634430011 020315	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15 Н27N3O ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15 Н27N3O ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> OH 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С <sub>15</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O·BF <sub>3</sub> 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % BF <sub>3</sub> 021408 10 % BF <sub>3</sub>
2,2'-Бицинхониновой кислотыдикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315ТУ 6—09—11—1090—78ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангид- рид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонил- дихлорид Бор карбид В4СМассовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, угле- рода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987ТУ 6—09—668—76 Ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 020253 020254 020254 020254 020254 020256—75 020256ч 42 42 612290013	ВF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВF <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> OHCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> O 2638331061 021338 15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВF <sub>3</sub> ·CH <sub>3</sub> OH 021135 14—15 % BF <sub>3</sub> ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С <sub>15</sub> H <sub>27</sub> N <sub>3</sub> O·BF <sub>3</sub> 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % BF <sub>3</sub> 021408 10 % BF <sub>3</sub>
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 261229013 020255 ГОСТ 9656—75 хч	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021409 15 % ВБ3 021409 15 % ВБ3
2,2'-Бицинхониновой кислоты соль         дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_{2}N_{2}O_{4}$ 2634430011           020315         ТУ 6—09—11—1090—78         ч           2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид В <sub>4</sub> С         кислота установание общего $\ge 77,5$ %, углерода общего $\ge 20,5$ %           2613210151         остановая кислота на вора кислота установание общего $\ge 20,5$ %         ч           26112290011         останование общего $\ge 77,5$ %, углерода общего $\ge 20,5$ %         ч           2612290012         останование общего $\ge 77,5$ %, углерода общего $\ge 20,5$ %         ч           2612290013         останование общего $\ge 77,5$ %, углерода общего $\ge 77,5$ %, углерода общего $\ge 20,5$ %         ч           2612290011         останование общего $\ge 77,5$ %, углерода об	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021409 15 % ВБ3 021409 15 % ВБ3
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 261229013 020255 ГОСТ 9656—75 хч	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021409 15 % ВБ3 021409 15 % ВБ3
2,2'-Бицинхониновой кислотыдикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_{2}N_{2}O_{4}$ 2634430011 020315 рид см. 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонил- дихлорид бор карбид $B_{4}C$ 4/-дикарбонил- дихлорид бора общего $\Rightarrow$ 77,5 %, углерода общего $\Rightarrow$ 20,5 %2613210151 020987 Борная кислота $H_{3}BO_{3}$ 26112290011 020253 2612290012 020254 020254 020255 020255 020255 020256 020256 020256 020257 020256 020257 020257 020258 020255 020258 020255 020259 020259 020259 020259 020259 020259 020255 020259 020255 020259 	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021409 15 % ВБ3 021409 15 % ВБ3
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccobaa$ доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ $TY 6-09-668-76$ ч $600000000000000000000000000000000000$	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15H27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021413 35 % ВБ3
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ $TY 6-09-668-76$ ч $E$	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч $H_3BO_3$ 26112290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч $H_3BO_3$ 26112290013 020254 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020254 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 нда 26122900	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 Ty 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 Ty 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 ч 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч $H_3BO_3$ $H_3BO$	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 ТУ 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 ТУ 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 чда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч $H_3BO_3$ 26112290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч $H_3BO_3$ 26112290013 020254 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020254 ГОСТ 9656—75 нда 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 нда 26122900	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ TV $6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ TV $6-09-668-76$ ч $600000000000000000000000000000000000$	BF <sub>3</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH 2638330021 020332
2,2'-Бицинхониновой кислоты соль         дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_{2}N_{2}O_{4}$ 2634430011           020315         ТУ 6—09—11—1090—78         ч           2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид В <sub>4</sub> С         кассовая доля бора общего $\geqslant 77,5$ %, углерода общего $\geqslant 20,5$ %           2613210151         77,5 %         ч           2613210151         6009—668—76         ч           3803         1000987         ТУ 6—09—668—76         ч           43803         1000987         100099668—75         ч           2612290011         1000253         ГОСТ 9656—75         ч           2612290012         1000253         ГОСТ 9656—75         ч           2612290013         1000255         ГОСТ 9656—75         хч           1000255         ГОСТ 9656—75         хч           1000255         ГОСТ 9656—75         хч           10002055         ГОСТ 9656—75         хч           10002055         ГОСТ 9656—75         0           10002050         10002050         10002050           10002050         10002050         10002050           10002050         10002050         10002050           10002050         10002050         1000	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2)2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccoba$ доля бора общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ $TY 6-09-668-76$ ч $600000000000000000000000000000000000$	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021409 15 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021413 35 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12Н12ВБ3О
2,2'-Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ 2634430011 020315 Ty 6—09—11—1090—78 ч 2,2'-Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. 2,2'-Бихинолил-4,4'-дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ Массовая доля бора общего $\geqslant$ 77,5 %, углерода общего $\geqslant$ 20,5 % 2613210151 020987 Ty 6—09—668—76 ч Борная кислота $H_3BO_3$ 26112290011 020253 ГОСТ 9656—75 ч 2612290012 020254 ГОСТ 9656—75 ч да 2612290013 020255 ГОСТ 9656—75 хч $H_0$	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле С15H27N3O·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021413 35 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12H12BБ3O 2638330961
$2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дикалиевая соль $C_{20}H_{10}K_2N_2O_4$ $2634430011$ $020315$ $TY 6-09-11-1090-78$ ч $2,2'$ -Бицинхониновой кислоты дихлорангидрид см. $2,2'$ -Бихинолил- $4,4'$ -дикарбонилдихлорид Бор карбид $B_4C$ $Maccoba$ доля бора общего $\geqslant 20,5$ % $2613210151$ $020987$ $TY 6-09-668-76$ ч $600000000000000000000000000000000000$	ВБ3·2CH3COOH 2638330021 020332 ТУ 6—09—15—252—76 ч Бор трехфтористый — диэтиленгликоль, комплекс (раствор в диэтиленгликоле) ВБ3 (СН2ОНСН2) 2О 2638331061 021338 15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч 2638331091 021339 30 % ВБ3 ТУ 6—09—15—49—74 ч Бор трехфтористый — метанол, комплекс ВБ3·СН3ОН 021135 14—15 % ВБ3 ТУ 6—09—15—404—79 ч Бор трехфтористый — 2,4,6-трис (диметиламинометил) фенол [раствор в 2,4,6-трис (диметиламинометил) феноле] С15Н27N3О·ВБ3 2638331131 ТУ 6—09—15—460—80 ч 021407 5 % ВБ3 021408 10 % ВБ3 021409 15 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021410 20 % ВБ3 021411 25 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021412 30 % ВБ3 021413 35 % ВБ3 021414 40 % ВБ3 021415 45 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 021416 50 % ВБ3 Бор трехфтористый — фенол (1:2), комплекс С12Н12ВБ3О

Бор трехфтористый — этанол (раствор в	1-Адамантил бромистый
этиловом спирте)	$C_{10}H_{15}Br$
$C_2H_5OH \cdot BF_3$ 2638331141 TV 6091548080	2631410021 021055 TV 60916116278
021397 5 % BF <sub>3</sub>	альфа-Бромадипиновая кислота
021398 10 % BF <sub>3</sub>	HOOCCH2CH2CH2CHBrCOOH
021399 15 % BF <sub>3</sub>	2634120181
021400 20 % BF <sub>3</sub>	021074 TY 6-09-05-844-78
021401 25 % BF <sub>3</sub> 021402 30 % BF <sub>3</sub>	альфа-Бромакриловая кислота
021402 30 % BF <sub>3</sub> 2638331141 ТУ 6—09—15—480—80 ч	$CH_2 = CBrCOOH$
2638331141 ТУ 6—09—15—480—80 ч 021403 35 % ВF <sub>3</sub>	2634130031 020793 TY 60914138677 ч
021404 40 % BF <sub>3</sub>	альфа-Бромакриловой кислоты хлоранги-
021405 45 % BF <sub>3</sub>	дрид
021406 50 % BF <sub>3</sub>	$CH_2 = CBrCOCI$
Бор трехфтористый эфират, комплекс	2634930071
BF <sub>3</sub> · (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O Пл. 1,1200—1,1300 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,3460 - 1,3500$ ;	020639 ТУ 6—09—15—697—85 ч п-Бромаллилбензол
$t_{\text{KHR}} = 122 - 126 ^{\circ}\text{C}$	n-Аллилбромбензол
2638330031	$BrC_6H_4CH_2CH = CH_2$
020551 ТУ 6—09—804—77 ч	2631640071
Бор фосфорнокислый	020309 ТУ 6—09—16—1218—80 ч
Бор ортофосфат	гамма-Бромаллилен см. 3-Бром-1-пропин
BPO <sub>4</sub> 2611590011	Бромаллилуротропин см. Аллил броми-
2011390011 020307 ТУ 6—09—01—342—76 ч	стый — гексаметилентетрамин (1:1), ком- плекс
Борфтористоводородная кислота	Бромаль
Тетрафтороборная кислота	Трибромацетальдегид; Трибромуксусный
HBF <sub>4</sub>	альдегид
2612330011	Br <sub>3</sub> CCHO
020252 ТУ 6—09—2577—77 ч	2633110031 020272 TV 60908107776
2612330012 021244 ТУ 6—09—2577—77 чда	020272 ТУ 60908107776 ч Бромальгидрат
Бриллиантовый желтый, индикатор	Трибромэтилиденгликоль
4,4'-Бис- [ ( <i>n</i> -оксифенил) азо] стильбен-2,2'-	CBr <sub>3</sub> CH(OH) <sub>2</sub>
дисульфокислоты динатриевая соль	2633110041
C.I. 24890	020273 ТУ 6—09—08—1102—76
$[=CHC_6H_3(SO_3N_a)N=NC_6H_4OH]_2$ 2638220092	6-Бром-2-аминобензотиазол
2038220092 020262 ТУ 6—09—07—1504—85 чда	6-Бром-2-бензотиазолиламин С <sub>7</sub> Н₅Br№S
10 0 00 01 1001 00 1Au	2631520101
Бриллиантовый крезиловый синий М	020553 TY 6-09-08-931-75
3-Амино-7-диметиламино-8-метилфеноксазо-	3-Бром-6-аминобензофенон
ний хлористый	2-Амино-5-бромбензофенон
C <sub>15</sub> H <sub>16</sub> ClN <sub>3</sub> O	$C_6H_5COC_6H_3$ (Br) NH <sub>2</sub>
2638220782 020951 ТУ 6090781185 чда	2633221001 021157 ТУ 60911145980 ч
Бром	021137 13 009-11-1409-60
Br <sub>2</sub>	4-Бром-4'-аминодифениловый эфир
2611120041	4-Амино-4'-бромдифенилоксид
020267 ΓΟCT 410979 ч	$BrC_6H_4OC_6H_4NH_2$
2611120042	2632340281
020268 ГОСТ 4109—79 чда 2611120043	020980 ТУ 6—09—13—728—79 ч
020269 ΓΟCT 4109—79 X4	5-Бром-2-аминопиридин 2-Амино-5-бромпиридин; 5-Бром-2-пири-
Показатели качества: хч чда ч	диламин
Массовая доля основ- $\geqslant 99,6 \geqslant 99,3 \geqslant 99,3$	$C_5H_5BrN_2$
ного вещества, %	2636120231
Массовая доля	020344 TY 6-09-15-390-78 4
примесей, %, не более Остаток после прока- 0,002 0,002 0,002	<b>3-Бром-4-аминотолуол</b> см. 2-Бром- <i>п</i> -толу-
Остаток после прока- 0,002 0,002 0,002 ливания	идин 3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид
Иод (1) 0,0001 0,0005 0,05	2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид; 2-Бром-
Органические веще- 0,01 0,02 0,001	n-толуидин гидрохлорид
ства	$BrC_6H_3(CH_3)NH_2\cdot HCI$
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 0,005	2636120251
Хлор (CI) 0,025 0,05 0,16	020324 ТУ 6—09—07—1078—85 ч
1-Бромадамантан	4-Бром-2-аминофенол

2-Амино-4-бромфенол	2-Бромантрахинон
$NH_2C_6H_3(Br)OH$	$C_{14}H_7BrO_2$
2632211551	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
021160 ТУ 6—09—07—1211—79 ч	$t_{\text{ma}} = 203 - 206 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
4-Бром-2-аминофенол гидрохлорид	2633240151
$Br(NH_2)C_6H_3OH \cdot HCl$	020361 ТУ 6—09—1340—71 ч
2632211561	9-Бромантрацен
020799 ТУ 6—09—16—1065—77 ч	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Br
5-Бром-8-аминохинолин гидрохлорид $C_9H_7$ Br $N_2\cdot HCl$	2631650281 021085 ТУ 6—09—10—584—76 ч
2636120261	021085 ТУ 6—09—10—584—76 ч 5-Бромаценафтен
020351 TY 6-09-16-1172-78	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> Br
о-Броманизол	2631320021
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	020325 TY 6-09-06-705-84 4
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;	Бромацеталь см. 2-Бром-1,1-диэтоксиэтан
пл. 1,514—1,520 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 220 - 223$ °C	альфа-Бромацетамид
2632330281	Монобромуксусной кислоты амид
020275 ТУ 6—09—241—83 ч	BrCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
м-Броманизол	2636210321
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	020363 ТУ 6—09—11—1079—78 ч
2632330291	п-Бромацетанилид
020359 ТУ 6—09—07—575—75	Уксусной кислоты <i>п</i> -броманилид
n-Броманизол	BrC <sub>6</sub> H₄NHCOCH <sub>3</sub> 2636210331
BrC <sub>6</sub> H₄OCH <sub>3</sub> 2632330301	020338 ТУ 6—09—07—1317—83 ч
020276 TY 609304877 4	Бром (ацетиламино) толуол см. Бромацето-
о-Броманилин	толуидид
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	5-Бром-8-ацетиламинохинолин см. 8-Аце-
2636120271	тиламино-5-бромхинолин
920278 ТУ 6—09—07—1514—86 ч	Бромацетил бромистый см. Монобромуксус-
м-Броманилин	ной кислоты бромангидрид
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	5-Бром-О-ацетилиндоксил см. 5-Броминдо-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	ксилацетат
пл. 1,580—1,585 г/см <sup>3</sup> ; t <sub>кр</sub> ≥15 °C	1-Бром-2-ацетнафталид
2636120281	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> Br
020280 ТУ 609330779 ч	2636211851 021007 ТУ 6—09—08—754—80 ч
<i>n</i> -Броманилин ВгС <sub>6</sub> Н₄NН <sub>2</sub>	021007 ТУ 6090875480 ч 2'-Бром- <i>п</i> -ацетотолуидид
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	3-Бром-4- (ацетиламино) толуол
$t_{\rm pa} = 62 - 65 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$	Br (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
2636120291	2633230491
020279 ТУ 6—09—1806—78 ч	020328 ТУ 6—09—07—1177—79 ч
$o ext{-}Броманилин$ гидробромид	4'-Бром-о-ацетотолуидид
$BrC_6H_4NH_2 \cdot HBr$	5-Бром-2-(ацетиламино) толуол
2636120301	Br (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
020554 ТУ 6—09—07—1513—86 ч	2633230481
п-Броманилин сипробромил 0.5 волици	020365 ТУ 6—09—14—1427—83 ч
<b>п-Броманилин гидробромид,</b> 0,5-водный BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HBr⋅0,5H <sub>2</sub> O	альфа-Бромацетофенон Фенацил бромистый
2636120311	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> Br
020360 ТУ 6—09—09—659—75 ч	2633230541
о-Броманилин гидрохлорид	020340 TY 6-09-08-882-74 q
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	м-Бромацетофенон
2636120321	$BrC_6H_4COCH_3$
020555 ТУ 6—09—07—1043—78 ч	2633230521
п-Броманилин гидрохлорид	020367 ТУ 6—09—14—1110—76 ч
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	п-Бромацетофенон
2636120331	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
020556 ТУ 6—09—09—658—75 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
Броманиловая кислота 3,5-Дибром-2,5-диоксихинон	t <sub>nn</sub> = 49-51,5 °C (1 °C) 2633230531
$O = C_6 Br_2 (OH)_2 = O$	000001 / 7711 0 00 10 77
$0 = C_6 B1_2 (OH)_2 = 0$ 2633240141	020284 ТУ 6—09—16—75 ч
020274 ТУ 6090796677 ч	альфа-Бромацетофенон-гексаметилентетра-
5-Бромантраниловая кислота	мин (1:1), комплекс
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (Br) COOH	альфа-Бромацетофенон-уротропин; Уротро-
2634610271	пино-альфа-бромацетофенон
020640 ТУ 6—09—07—183—74 ч	$C_6H_5COCH_2Br_{\epsilon}(CH_2)_6N_4$
	•

2638330391	$C_6H_5CONHCH_2(CH_2)_3CHBrCOOH$
020353 ТУ 6—09—13—662—78 ч	2634540521
п-Бромацетофеноноксим	020149 ТУ 6—09—05—530—76 ч
$BrC_6H_4C$ (= NOH) $CH_3$	2-(4-Бромбензоил) бензойная кислота
2636320491	$C_6H_4COOHCO(C_6H_4Br)$
021381 ТУ 6—09—11—1435—80 ч	2634311091
альфа-Бромацетофенон-уротропин см. аль-	021651 ТУ 6—09—07—1466—85 ч
фа-Бромацетофенонгексаметилентетрамин	о-Бромбензоилбензол см. о-Бромбензофенон
(1:1), комплекс	Бромбензоилгидразин смБромбензой-
о-Бромбензальдегид	ной кислоты гидразид
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	о-Бромбензоил хлорид
2633120551	о-Бромбензойной кислоты хлорангидрид
020969 ТУ 6—09—11—1826—84 ч	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
м-Бромбензальдегид	2634940061
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	020285 ТУ 6—09—11—984—77 ч
2633120091	м-Бромбензоил хлорид
020824 TV 6-09-07-194-84 4	м-Бромбензойной кислоты хлорангидрид
п-Бромбензальдегид	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	2634940451
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	021086 ТУ 6—09—11—1251—79 ч
$t_{nn} = 57 - 60  ^{\circ}\text{C}$	п-Бромбензоил хлорид
2633120101	п-Бромбензойной кислоты хлорангидрид
020356 ТУ 6—09—5105—83 ч	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
о-Бромбензамид	2634940071
о-Бромбензойной кислоты амид	020286 ТУ 6—09—06—499—75 ч
$BrC_6H_4CONH_2$	о-Бромбензойная кислота
2636212371	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
021272 ТУ 6—09—11—1156—78 ч	2634310031
м-Бромбензамид	020287 ТУ 6—09—08—1121—76 ч
<ul><li>м-Бромбензойной кислоты амид</li></ul>	м-Бромбензойная кислота
$BrC_6H_4CONH_2$	BrC <sub>6</sub> H₄COOH
2636212381	2634310041
021125 ТУ 6—09—11—868—85 ч	020399 ТУ 6—09—30—50—77 ч
п-Бромбензамид	n-Бромбензойная кислота
<i>n-</i> Бромбензойной кислоты амид	BrC <sub>6</sub> H₄COOH
$BrC_6H_4CONH_2$	2634310051
2636210341	020288 ТУ 6—09—30—47—77 ч
020559 ТУ 6—09—11—1412—80 ч	Бромбензойной кислоты амид смБром-
Бромбензантрон	бензамид
$C_{17}H_9BrO$	о-Бромбензойной кислоты гидразид
2633220121	о-Бромбензоилгидразин
020394 ТУ 6—09—07—742—76 ч	$BrC_6H_4CONHNH_2$
Бромбензгидразид смБромбензойной	2636430131
кислоты гидразид	020621 ТУ 60906101281 ч
м-Бромбензил бромистый	м-Бромбензойной кислоты гидразид
м-альфа-Дибромтолуол	м-Бромбензгидразид; м-Бромбензоилгидра-
BrC <sub>6</sub> H₄CH <sub>2</sub> Br	ЗИН
2631640081	$BrC_6H_4CONHNH_2$
020910 ТУ 6—09—13—464—75 ч	2636430141
n-Бромбензил бромистый	020622 ТУ 60914209582 ч
<i>n-</i> альфа-Дибромтолуол	п-Бромбензойной кислоты гидразид
$BrC_6H_4CH_2Br$	<i>n</i> -Бромбензгидразид; <i>n</i> -Бромбензоилгидра-
2631640091	ЗИН
020641 ТУ 6—09—11—1073—78 ч	$BrC_6H_4CONHNH_2$
n-Бромбензилидентрибромид см. n-Бром-	2636430151
альфа, альфа, альфа-трибромтолуол	020561 ТУ 6—09—14—2089—81 ч
альфа-Бром-альфа-бензилмалоновая кисло-	п-Бромбензойной кислоты натриевая соль
та	BrC <sub>6</sub> H₄COONa
$C_6H_5CH_2CBr(COOH)_2$	2634410701
2634320021	021465 ТУ 6—09—11—1682—82 ч
020833 ТУ 6—09—09—11—76 ч	Бромбензойной кислоты нитрил см. Бром-
о-Бромбензил хлористый	бензонитрил
CH₂ClC <sub>6</sub> H₄Br	Бромбензойной кислоты хлорангидрид см.
2631641401	Бромбензоил хлорид
021435 ТУ 6-09-11-1664-82 ч	Бромбензол
2-Бром-6-(бензоиламино)капроновая кисло-	$C_6H_5Br$
та	Пл. 1,490—1,498 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5590 - 1,5610$ ;
Бензоиламинобромкапроновая кислота	$t_{\text{KHII}} = 154,5 - 156,5 ^{\circ}\text{C}$

•	
2631640101	2634120201
020289 ТУ 609377474 ч	021202 TV 6-09-10-804-73
Пл. 1,494—1,498 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5600 - 1,5610$	1-Бром-2-(2-бромэтокси)-3-хлорпропан
2631640102	(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир
021144 ТУ 6-09-3774-74 чда	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> OCl
4-Бромбензолсульфамид	2632311171
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	021715 ТУ 6—09—40—1229—86 ч
2635351521	1-Бромбутан см. Бутил бромистый
021561 ТУ 6—09—40—280—84 ч	2-Бромбутан
	втор-Бутил бромистый
п-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид	CH₃CH₂CHBrCH₃
см. п-Бромбензолсульфохлорид	
п-Бромбензолсульфохлорид	2631610141
п-Бромбензолсульфокислоты хлорангидрид	020858 ТУ 6—09—15—657—85 ч
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	3-Бром-2-бутанон
2635350151	Метил-альфа-бромэтилкетон
020368 ТУ 6-09-11-1428-80 ч	
<i>n</i> -Бромбензонитрил	2633210291
n-Бромбензойной кислоты нитрил	021183 ТУ 6—09—09—24—77 ч
$BrC_6H_4CN$	4-Бромбутансульфокислоты натриевая соль,
2636231261	1-водная
020889 ТУ 6-09-14-1771-85 ч	$Br(CH_2)_4SO_3Na\cdot H_2O$
6-Бромбензотиазол(2-азо-1')-2'-нафтол см.	2635310331
Бромбензтиазо	021290 ТУ 6—09—10—1072—75 ч
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил)азо]-2-нафтол	2-Бромбутирил бромистый, см. альфа-Бром-
см. Бромбензтиазо	масляной кислоты бромангидрид
6-Бром-2-бензотиазолиламин см. 6-Бром-2-	Бромбутоксибензол см. Бутилбромфенило-
аминобензотиазол	вый эфир
5-Бромбензотриазол	альфа-Бромвалериановая кислота
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrN <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCOOH
2638111582	2634110021
020865 ТУ 6—09—05—456—76 чда	020403 TY 6-09-15-01-74 4
4-Бромбензотрифторид см. п-Бром-альфа,	(Бромвинил)бензол смБромстирол
альфа, альфа-трифтортолуол	
м-Бромбензотрифториолуол	1-Бромгексадекан см. Цетил бромистый
	1-Бромгексан см. Гексил бромистый
м-Бром-альфа, альфа, альфа-трифтортолуол	2-Бромгексан
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHBrCH <sub>3</sub>
2631640111	2631610101
020369 ТУ 6—09—15—119—74 ч	020877 ТУ 6—09—14—2018—78 ч
о-Бромбензофенон	3-Бромгексан
о-Бромбензоилбензол	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHBrCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2631611101
2633230551	021079 ТУ 6—09—14—1282—82 ч
020402 ТУ 6—09—07—964—77 ч	Бромгексановая кислота смБромкап-
п-Бромбензофенон	роновая кислота
$BrC_6H_4COC_6H_5$	Бром (гексилокси) бензол см. Гексилбром-
2633230561	фениловый эфир
020292 ТУ 6—09—14—2066—80 ч	1-Бромгептан см. Гептил бромистый
п-Бромбензофеноноксим	1-Бром-2-гептин
$BrC_4H_4C = (NOH)C_6H_5$	$CH_3CH_2CH_2CH_2 \equiv CCH_2Br$
2636320641	2631620351
021486 ТУ 6—09—11—1743—83 ч	021660 ТУ 6094092185 ч
Бромбензтиазо	альфа-Бромгидрокоричная кислота
6-Бромбензотназол (2-азо-1') -2'-нафтол;	альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кисло-
1-[(6-Бром-2-бензотиазолил) азо]-2-нафтол	та
$C_{17}H_{10}BrN_3O$	$C_6H_5CH_2CHBrCOOH$
2638110272	2634310061
020563 ТУ 6—09—1134—77 чда	020783 ТУ 6—09—09—210—83 ч
3-Бром-2,2-бис(бромметил)-1-пропанол см.	4-Бром-1-гидрокси-2-нафтальдегид
Пентаэритрит трибромид	$C_{11}H_7BrO_2$
4-Бромбифенил	2633120921
4-Бромдифенил	021536 ТУ 6—09—40—423—84 ч
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	6-Бром-2-гидрокси-1-нафтальдегид
2631650011	C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>2</sub>
020371 TY 6-09-10-974-74 4	2633121031
2-Бром-2-(бромметил)янтарная кислота	021708 ТУ 6—09—40—1403—86 ч
2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кисло-	5-Бром-2-гидрокси-N¹-флуоренилиденбензо-
	гидразид
та HOOCCH <sub>2</sub> CBг (CH <sub>2</sub> Bг) C <b>OO</b> H	гидразид С <sub>20</sub> H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
	C-90L113D11N9U9

2636431271	1-Бромдодекан см. Додецил бромистый
021599 ТУ 6-09-14-2169-84 ч	5-Бромизатин
Бромгидрохинон	5-Бром-2,3-индолдион
Адурол-бром	$C_8H_4BrNO_2$
$BrC_6H_3(OH)_2$	2633220131
2632210201	020298 ТУ 6—09—07—687—76 ч
020294 ТУ 6—09—07—1077—78 ч	7-Бромизатин
1-Бромдекан см. Децил бромистый	$C_8H_4BrNO_2$
5-Бром- N,O-диацетилиндоксил	2633240791
$C_{12}H_{10}BrNO_3$	021061 ТУ 60905105980 ч
2633230571	Бром (изоамилокси) бензол см. Изо-
020925 ТУ 6-09-07-684-76 ч	амилбромфениловый эфир
<b>3-Бромдибензотиофен</b> см. 2-Бромдифенилен-	альфа-Бромизовалериановая кислота
сульфид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHBrCOOH
<b>2-Бромдимедон</b> 2-Бром-5,5-димегил-1,3-циклогександион	2634110031 020295 ТУ 6—09—08—843—79 ч
2-Бром-3,3-диметил-1,3-циклогександион С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> ВгО <sub>2</sub>	020295 ТУ 6—09—08—843—79 ч альфа-Бромизовалериановой кислоты хлор-
2633240161	ангидрид
020564 TY 6-09-16-1227-80	альфа-Бромизовалерил хлористый
<i>n</i> -Бром-N, N-диметиланилин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHBrCOCl
$BrC_6H_4N(CH_3)_2$	2634930081
2636160051	020406 ТУ 6-09-08-1202-77 ч
020296 ТУ 60907138284 ч	альфа-Бромизовалерил хлористый см. аль-
2-Бром-5,5-диметил-1,3-циклогександион см.	фа-Бромизовалериановой кислоты хлоран-
2-Бромдимедон	гидрид_
2-Бром-1-(3,4-диметоксифенил)пропан-1-он	альфа-Бромизомасляная кислота
$H_3COC_6H_3OCH_3COCHB_7CH_3$	2-Бром-2-метилпропионовая кислота
2633232371	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CBrCOOH
021499 ТУ 6-09-11-1773-83 ч 4-Бром-3,5-динитробензойная кислота	2634110071 020318
(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (Br)COOH	020318 1 у 6—09 —08—1296—78 ч Бром(изопентилокси) бензол см. Изо-
2634310871	амилбромфениловый эфир
021155 ТУ 60911164582 ч	2-Бромизопропилацетат см. 2-Бромизопро-
1-Бром-2,4-динитробензол	пиловый эфир уксусной кислоты
$BrC_6H_3(NO_2)_2$	бета-Бромизопропилбензол
2636350011	бета-Бромкумол; 1-Бром-2-фенилпропан
020774 ТУ 6-09-13-506-76 ч	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> Br
4-Бромдифенил см. 4-Бромбифенил	2631640171
2-Бромдифениленсульфид	020450 ТУ 6—09—16—1222—80 ч
3-Бромдибензотиофен	n-Бромизопропилбензол см. n-Бромкумол
$C_{12}H_7BrS$	2-Бромизопропиловый эфир уксусной кисло-
2635130711	ТЫ О Браниза прадилената
021011 ТУ 6090812974 ч м-Бромдифениловый эфир	2-Бромизопропилацетат $CH_3COOCH(CH_3)CH_2Br$
м-Бромдифенилоксид м-Бромдифенилоксид	2634710461
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	020843 TV 6-09-09-462-77 4
2632330311	5-Броминдоксилацетат
020846 ТУ 60908101875 ч	5-Бром-О-ацетилиндоксил; 5-Бром-3-индо-
n-Бромдифениловый эфир	лилацетат
<i>n</i> -Бромдифенилоксид	$C_{10}H_8BrNO_2$
$BrC_6H_4OC_6H_5$	2633230582
2632330321	020784 ТУ 60907125280 чда
020409 ТУ 6—09—16—1298—82 ч	<b>5-Бром-2,3-индолдион</b> см. 5-Бромизатин
Бромдифенилоксид смБромдифени- ловый эфир	<b>5-Бром-3-индолилацетат</b> см. 5-Броминдоксил- ацетат
ловыи эфир 2-Бром-1,3-дифенил-1,3-пропандион	п-Бромиодбензол
Дибензоилбромметан	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH(Br) OCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2631640121
2633210771	020565 ТУ 6-09-07-1010-78 ч
021220 ТУ 6—09—07—267—74 ч	Бромистоводородная кислота
Бромдихлорметан см. Дихлормонобромме-	HBr
тан	2612310011
2-Бром-1,1-диэтоксиэтан	020300 ГОСТ 2062—77
Бромацеталь; Бромуксусного альдегида	2612310012
диэтилацеталь	020301 ГОСТ 2062—77 чда
BrCH <sub>2</sub> CH (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	Показатели качества: чда ч
2633310071 020362 TV 6090877578	Массовая доля основного $\geqslant 46,0 \implies 40,0$ вещества, %
020002 13 0-03-00-110-10	benjeciba, /0

Массовая доля примесей, %, не более	5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн аммо-
Остаток после прокалива 0,002 0,005	нийная соль
ния	$C_{21}H_{19}Br_2NO_5S$
Иодиды (I) 0,0002 0,001	Массовая доля основного вещества ≥88,0 %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005	2638220132
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0002 0,002	020312 ТУ 609242577 чда
Хлориды (Cl) 0,00 0,1	В мелкой фасовке
Железо (Fe) 0,0001 0,0005	2642120030
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0005	Бромкрезоловый синий см. Бромкрезоловый
альфа-Бромкамфора	зеленый
3-Бромкамфора	Бромксиленоловый синий, индикатор
$C_{10}H_{15}BrO$	3,3'-Дибром- <i>п</i> -ксиленолсульфофталеин
2631420011	$C_{23}H_{20}Br_2O_5S$
020303 ТУ 6—09—14—1649—74 ч	2638220152
3-Бромкамфора см. альфа-Бромкамфора	020316 ТУ 6090717574 чда
N-Бромкапролактам	Бромксиленоловый синий водорастворимый,
$C_6H_{10}BrNO$	индикатор
2634820041	3,3'-Дибром-n-ксиленолсульфофталеин ам-
021006 ТУ 6—09—08—384—75 ч	монийная соль
альфа-Бромкапроновая кислота	$C_{23}H_{23}Br_2NO_5S$
2-Бромгексановая кислота	2638220142
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHBrCOOH	020974 ТУ 6-09-07-176-74 чда
2634110041	альфа-Бром-м-ксилол
020304 TV 6-09-15-117-74 4	м-Ксилил бромистый; м-Метилбензил бро-
бета-Бромкапроновая кислота	мистый
3-Бромгексановая кислота	BrCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHBrCH <sub>2</sub> COOH	2631641371
2634110051	020966 ТУ 6091548680 ч
020372 TY 6-09-07-196-74	4-Бром- <i>о</i> -ксилол
альфа-Бромкоричный альдегид	$BrC_6H_3(CH_3)_2$
$C_6H_5CH = CB_7CHO$	2631640131
$t_{na} = 70 - 74 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	
2633120111	
ACCURAGE MALL OF COLUMN	альфа-Бром-п-ксилол
	<i>n</i> -Қсилил бромистый; <i>n</i> -Метилбензил бро-
Бромкрезоловый зеленый	мистый
Бромкрезоловый синий; 3,3',5,5'-Тетра-	BrCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
бром-м-крезолсульфофталеин	2631640141
$C_{21}H_{14}Br_4O_5S$	020904 ТУ 6—09—14—1592—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥90,0 %.	
Интервал рН перехода окраски от желтой к	бета-Бромкумол см. бета-Бромизопропил-
синей 3,8—5,4	бензол
Индикатор	п-Бромкумол
2638220102	<i>n</i> -Бромизопропилбензол
020306 ТУ 6—09—1415—74 чда	$BrC_6H_4CH(CH_3)_2$
В мелкой фасовке	2631640161
2642120010	020643 ТУ 6—09—07—413—75 ч
320001 TY 6-09-4530-77	альфа-Броммасляная кислота
Бромкрезоловый зеленый водорастворимый,	CH₃CH₂CHBrCOOH
индикатор	2634110061
3,3′,5,5′-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн	020317 ТУ 6—09—08—1073—76 ч
аммонийная соль	альфа-Броммасляной кислоты бромангидрид
$C_{21}H_{17}Br_4NO_5S$	2-Бромбутирил бромистый
Массовая доля основного вещества ≥85,0 %	CH₃CH₂CHBrCOBr
2638220112	2634930091
020567 ТУ 6—09—1409—76 чда	020377 ТУ 6—09—14—1502—79 ч
Бромкрезоловый пурпуровый	Броммезитилен
5,5'-Дибром- <i>о</i> -крезолсульфофталеин	2-Бром-1,3,5-триметилбензол; Мезитил бро-
$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$	мистый
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	$BrC_6H_2(CH_3)_3$
Индикатор	2631640151 TV C 00 14 1700 75
2638220122	020657 ТУ 6—09—14—1790—75 ч
020310 ТУ 6—09—1386—76 чда	<b>2-Бром-4-метиланилин</b> см. 2-Бром- <i>n</i> -толу-
В мелкой фасовке	идин
2642120020	2-Бром-4-метиланилин гидрохлорид см.
320002 TY 6-09-4530-77	3-Бром-4-аминотолуол гидрохлорид
Бромкрезоловый пурпуровый водораство-	1-Бром-3-метилбутан см. Изоамил броми-
римый, индикатор	стый

2-Бром-2-метилбутан см. трет-Амил броми-	6-Бром-2-нафтол
стый	2632220111
4-Бром-2-метилбутин-3-ол-2	020380 ТУ 6—09—08—1360—79 ч
Диметил (бромэтинил) карбинол	5-Бромникотиновая кислота
$(CH_3)_2C(OH)C \equiv CBr$	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> BrNO <sub>2</sub>
2632111311 021296 TY 60911169382	2634340531 021613 TV 6—09—13—900—85
021296 ТУ 6—09—11—1693—82 ч 1-Бром-6-метилгептан см. Изооктил броми-	021613 ТУ 6—09—13—900—85 ч 2-Бром-4-нитроанилин
стый	$Br(NO_2)C_6H_3NH_2$
4-Бромметил-5,6-дигидро-2Н-пиран	2636120351
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> BrO	020448 TY 6-09-08-856-82
2631511581	4'-Бром-2'-нитроацетанилид
021616 ТУ 6—09—40—307—84 ч	Br(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
(Бромметил) оксиран см. 1-Бром-2,3-эпокси-	2636210351
пропан	020842 ТУ 6—09—09—248—74 ч
1-Бром-2-метилпропан см. Изобутил броми-	альфа-Бром- <i>п</i> -нитроацетофенон
стый	n-Нитрофенацил бромистый
2-Бром-2-метилпропан см. трет-Бутил броми-	$NO_2C_6H_4COCH_2Br$
СТЫЙ	2633230601
2-Бром-2-метилпропионовая кислота см.	020449 ТУ 6—09—13—579—77 ч
альфа-Бромизомасляная кислота	альфа-Бром-n-нитроацетофенон—гексаме-
4-Бром-2-метилтиофен	тилентетрамин (1:1), комплекс
C₅H₅BrS 2631660011	$NO_{2}C_{6}H_{4}COCH_{2}Br \cdot (CH_{2})_{6}N_{4}$
	2638330971 021319 TV 6—09—13—582—77 ч
020870 ТУ 6-09-10-1194-76 ч N-(Бромметил)фталимид	021319 ТУ 6—09—13—582—77 ч 2-Бром-3-нитробензойная кислота
Фталевой кислоты N-(бромметил)имид	Br (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>2</sub>	2634310071
2636220171	020829 ТУ 6—09—08—425—76 ч
020841 ТУ 6—09—07—496—85 ч	о-Бромнитробензол
2-(Бромметил)хинолин	$BrC_6H_4NO_2$
$C_{10}H_8BrN$	2636350031
2631540921	020775 TY 6-09-06-751-76 4
021375 ТУ 6—09—16—1201—79 ч	м-Бромнитробензол
4'-Бромминдальная кислота	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH(OH)COOH	2636350041
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	020776 TY 6-09-30-45-76 4
$t_{nn} = 116 - 118,5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	п-Бромнитробензол
2634510031 020319 TV 609276173	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636350051
4-Бромнафталевый ангидрид	0000000
$C_{12}H_5BrO_3$	020/// ТУ 6—09—06—752—76 ч Бромнитрозол
2634920071	3-Бром-2-нитрозо-1-нафтол
020568 TV 6-09-14-1771-82 4	$Br(NO)C_{10}H_5OH$
1-Бромнафталин	2638110282
$C_{10}H_7Br$	020321 ТУ 6-09-07-1115-78 чда
Пл. 1,482—1,486 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,657 - 1,658$ ;	2-Бром-2-нитро-1,3-индандион
$t_{\text{KHR}} = 278,5 - 281,0  ^{\circ}\text{C}$	$C_9H_4BrNO_2$
2631650021	2633240951
020313 Ty 6—09—186—75	020381 ТУ 6—09—16—1253—80 ч
6-Бром-2-нафтилацетат см. 6-Бром-2-нафти-	1-Бром-5-нитронафталин
ловый эфир уксусной кислоты 6-Бром-2-нафтиловый эфир уксусной кисло-	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> BrNO <sub>2</sub> 2636350991
ты	021249 TV 6-09-07-500-78 4
6-Бром-2-нафтилацетат	3-Бром-5-нитросалициловый альдегид
BrC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OCOCH <sub>3</sub>	$Br(NO_2)C_6H_2(OH)CHO$
2634715611	2633120591
021177 ТУ 6—09—10—834—73 ч	021328 ТУ 6-09-13-666-85 ч
(6-Бром-2-нафтил)фосфорная кислота см.	альфа-Бромнитротолуол смНитробен-
Моно (6-бром-2-нафтил) овый эфир фосфор-	зил бромистый
ной кислоты	2-Бром-4-нитротолуол
1-Бром-2-нафтол	Br(NO2)C6H3CH3
BrC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH	2636350061
2632220101 020447 TV 6 00 08 864 82	020571 ТУ 6—09—06—489—75 ч
020447 ТУ 6—09—08—864—82 ч 4-Бром-1-нафтол	<b>4-Бром-2-нитротолуол</b> Вг (NO₂) С <sub>6</sub> H₃CH₃
2632220401	2636350071
021587 ТУ 6—09—40—778—85 ч	020572 TY 6-09-13-639-78 4
	100000000000000000000000000000000000000

4.00	
4-Бром-2-нитрофенол	1-Бромпропан см. Пропил бромистый
$Br(NO_2)C_6H_3OH$	2-Бромпропан см. Изопропил бромистый
2632210211	3-Бромпропансульфокислоты натриевая соль
020800 ТУ 6-09-16-1169-78 ч	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
5-Бром-2-нитрофуран	2635310341
$C_4H_2BrNO_3$	021289 ТУ 6—09—10—1084—75 ч
2636350081	3-Бром-1-пропен см. Аллил бромистый
020382 ТУ 6090882873 ч	гамма-Бромпропилен см. Аллил бромистый
5-Бром-2-(бета-нитроэтенил)фуран	3-Бромпропилена окись см. 1-Бром-2,3-эпо-
$C_6H_4BrNO_3$	ксипропан
2636330091	3-Бромпропиловый эфир тиоциановой ки-
020418 ТУ 6—09—10—1191—76	слоты
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3-Бромпропил роданистый; 3-Бромпропил-
5-Бром-8-нитрохинолин	
$C_9H_5BrN_2O_2$	тиоцианат
2636350941	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCN
021354 ТУ 6—09—16—900—74 ч	2636230201
Бромноватая кислота, 12 %-ный раствор	020384 ТУ 6—09—14—331—76 ч
$\mathrm{HBrO_3}$	3-Бромпропил роданистый см. 3-Бромпропи-
2612220011	ловый эфир тиоциановой кислоты
020320 ТУ 6-09-02-191-85 ч	<b>3-Бромпропилтиоцианат</b> см. 3-Бромпропило-
1-Бромнонан см. Нонил бромистый	вый эфир тиоциановой кислоты
о-Бром (нонилокси) бензол см. Нонил-о-бром-	3-(Бромпропил) этилкарбонат см. 3-(Бром-
фениловый эфир	пропил) этиловый эфир угольной кислоты
Бромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол	3-(Бромпропил) этиловый эфир угольной ки-
5-Бром-8-оксихинолин	слоты
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> BrNO	3- (Бромпропил) этилкарбонат
2632250031	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
0000000 000000 000 100 1100 000	2634741611
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил-	021532 ТУ 6—09—50—2406—83
бензоат см. 4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-мето-	3-Бром-1-пропин
ксифениловый эфир бензойной кислоты	гамма-Бромаллилен; Пропаргил бромистый
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенило-	$BrCH_2C = CH$
вый эфир бензойной кислоты	2631620041
4-(2-Бром-1-оксопропил)-2-метоксифенил-	020385 TY 6-09-09-521-78
бензоат; 1-(4-Бензоилокси-3-метоксифенил)-	3-Бромпропин-2-ол-1
2-бром-1-пропанон	$BrC = CCH_2OH$
$C_{17}H_{15}BrO_4$	2632111301
2634722491	021273 ТУ 60911133879 ч
021472 Ty 6-09-11-1678-82 ч	2-Бромпропионил бромистый см. альфа-
3-Бром-2-оксопропионовая кислота см. Бром-	Бромпропионовой кислоты бромантидрид
пировиноградная кислота	2-Бромпропионил хлористый см. альфа-
1-Бромоктан см. Октил бромистый	Бромпропионовой кислоты хлорангидрид
2-Бромоктан см. октил оромистый 2-Бромоктан см. втор-Октил бромистый	<b>3-Бромпропионитрил</b> см. бета-Бромпропио-
Бромотрифенилгерман см. Трифенилгерма-	новой кислоты нитрил
ний бромид	альфа-Бромпропионовая кислота
1-Бромпентан см. Амил бромистый	CH <sub>3</sub> CHBrCOOH
5-Бром-2-пиридиламин см. 5-Бром-2-амино-	2634110081
пиридин	020330 ТУ 60908166283 ч
2-Бромпиридин	бета-Бромпропионовая кислота
$C_5H_4BrN$	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2631660031	2634110091
020326 ТУ 6—09—30—57—83 ч	020331 ТУ 6—09—08—1165—77 ч
3-Бромпиридин	альфа-Бромпропионовой кислоты броман-
$C_5H_4BrN$	гидрид
2631660041	2-Бромпропионил бромистый
020573 ТУ 6-09-15-14-74 ч	CH₃CHBrCOBr
Бромпировиноградная кислота	2634930101
3-Бром-2-оксопропионовая кислота	020660 ТУ 6—09—14—1509—78 ч
$BrCH_2(C=O)COOH$	бета-Бромпропионовой кислоты нитрил
2634540121	3-Бромпропионитрил
	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
Бромпирогалловый красный, индикатор	Пл. 1,6285—1,6315 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4746 - 1,4790$
5,5/-Дибромпирогаллолсульфофталенн	2636230211
$C_{19}H_{10}Br_2O_8S$	020574 ТУ 6—09—1807—72 ч
2638210022	альфа-Бромпропионовой кислоты хлорангид-
020327 ТУ 6—09—07—279—74 чда	рид
5-Бромпирослизевая кислота см. 5-Бром-2-	2-Бромпропионил хлористый
фуранкарбоновая кислота	CH <sub>3</sub> CHBrCOCl

2634930111	Бромтимоловый синий водорастворимый,
020329 ТУ 6—09—08—1242—77 ч	индикатор
о-Бромпропоксибензол Пропил-о-бромфениловый эфир	3,3'-Дибромтимолсульфофталеин аммоний-
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	ная соль С <sub>27</sub> Н <sub>31</sub> Bг <sub>2</sub> NO₅S
2632331571	Массовая доля основного вещества ≥80,0 %
150682 ТУ 6—09—07—487—78 ч	2638220172
п-Бромпропоксибензол	020339 ТУ 609204577 чда
Пропил-п-бромфениловый эфир	В мелкой фасовке
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2632331671	2642120050 320005 TY 609453077 ч
150684 TY 6-09-07-511-85	320005 ТУ 6—09—4530—77 ч 2-Бромтиофен
5-Бромсалицилгидроксамовая кислота	2-Тиенил бромистый
$BrC_6H_3(OH)CONHOH$	$C_4H_3BrS$
2634620061	2631660051
020452 ТУ 60916124380 ч 5-Бромсалициловая кислота	020575 ТУ 6—09—08—984—80 ч 2-Бромтиоэтиловый эфир масляной кислоты
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COOH	2- <b>Бром тиоэтиловый эфир масляной кислоты</b> S-(2-Бромэтил) тиобутират
2634510041	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
020453 ТУ 6—09—07—852—84 ч	2635150021
5-Бромсалициловой кислоты <i>п</i> -хлоранилид	020808 ТУ 6—09—09—225—74 ч
см. 4'-Хлор-5-бромсалициланилид	2-Бромтиоэтиловый эфир уксусной кислоты
5-Бромсалициловый альдегид Вг(НО)С <sub>6</sub> Н₃СНО	S-(2-Бромэтил)тиоацетат CH₃COSCH₂CH₂Br
2633120121	2635150031
020455 ТУ 6—09—10—1368—79 ч	020946 ТУ 6090932583 ч
5-Бромсалицилогидразид	<b>2-Бром-</b> <i>n</i> <b>-толуидин</b>
$BrC_6H_3(OH)CONHNH_2$	3-Бром-4-аминотолуол; 2-Бром-4-метилани-
2636430161 020454 ТУ 6—09—10—863—86 ч	лин BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub>
2-Бромстеариновая кислота	2636120241
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CHBrCOOH	020311 ТУ 6091380882 ч
2634110641	<b>2-Бром-</b> <i>n</i> <b>-толуидин</b> гидрохлорид см. 3-Бром-
021179 ТУ 6—09—10—752—77 ч	4-аминотолуол гидрохлорид
· альфа-Бромстирол (1-Бромвинд) бонзол: 1-Бром-1-фонилоти-	о-Бромтолуол
(1-Бромвинил)бензол; 1-Бром-1-фенилэти- лен	ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> Пл. 1,410—1,430 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,555$ —1,561; $t_{\text{кил}} =$
$C_6H_5CBr = CH_2$	=180-182 °C
2631640181	2631640201
020333 TV 6-09-08-857-74 4	020342 ТУ 6—09—2013—77 ч
бета-Бромстирол, стабилизированный 1 %	<b>м-Бромтолуол</b> ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub>
гидрохинона (2-Бромвинил)бензол; омега-Бромстирол;	2631640211
1-Бром-2-фенилэтилен; Стирил бромистый	020341 ТУ 6—09—30—34—76 ч
$C_6H_5CH = CHBr$	<i>n</i> -Бромтолуол
2631640191	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
020334 ТУ 6—09—08—1147—76 ч	$t_{\text{KP}} = 25 - 24 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{KHI}} = 183 - 184 ^{\circ}\text{C}$ 2631640221
омега-Бромстирол см. бета-Бромстирол N-Бромсукцинимид	020343 TY 609216377 4
Янтарной кислоты бромимид	альфа-Бромтолуол см. Бензил бромистый
C₄H₄BrNO₂	7-Бром-1,3,5-триазаадамантан
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$C_7H_{12}BrN_3$
2636220181 020335 TV 609184477 ч	2631410181 021469 TV 60905116486
1-Бромтетрадекан	021469 1 У 5—09—05—1164—86 ч n-Бром-альфа,альфа,альфа-трибромтолуол
Миристил бромистый; Тетрадецил броми-	п-Бромбензилидентрибромид
стый	$BrC_6H_4CBr_3$
$CH_3(CH_2)_{13}Br$	2631641481
2631610551 181192 TV 6090728785	021583 ТУ 6—09—40—729—85 ч 2-Бром-1,3,5-триметилбензол см. Броммези-
Бромтимоловый синий, индикатор	тилен
3,3'-Дибромтимолсульфофталеин	2-Бром-1,3,5-трифенил-1,5-пентандион
$C_{27}H_{28}Br_2O_5S$	$C_6H_5COCH_2C(C_6H_5)CH(Br)COC_6H_5$
2638220162	2633211361
020337 ТУ 6—09—2086—77 чда В мелкой фасовке	021716 ТУ 6—09—40—1448—86 ч
2642120040	м-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол см. м-Бромбензотрифторид
320004 ТУ 6—09—4530—77 ч	п-Бром-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол

A Engy Coursement Among a	2636210371
4-Бромбензотрифторид	
CF <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	020397 ТУ 6—09—07—527—86 ч
2631641451	N-(n-Бромфенил) малеаминовая кислота
021646 ТУ 6—09—40—597—84 ч	Малеиновой кислоты N-(n-бромфенил) моно-
Бромтрихлорметан	амид
Трихлорбромметан	$BrC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$
Cl <sub>3</sub> CBr	2636210381
2631610851	020398 ТУ 6—09—07—562—86 ч
180587 ТУ 6—09—14—1695—84 ч	N-(о-Бромфенил)малеимид
Бромуксусная кислота см. Монобромуксус-	Малеиновой кислоты N-(o-бромфенил)имид
ная кислота	$C_{10}H_6BrNO_2$
Бромуксусного альдегида диэтилацеталь	2636220191
см. 2-Бром-1,1-диэтоксиэтан	020395 ТУ 6—09—07—1448—85 ч
Бромуксусной кислоты натриевая соль см.	N-(n-Бромфенил)малеимид
Монобромуксусной кислоты натриевая соль	Малеиновой кислоты N-(n-бромфенил) имид
1-Бромундекан см. Ундецил бромистый	$C_{10}H_6BrNO_2$
Бромфазен	2636220201
Олиго-1-{2,6-дибром-4-[1-(3,5-дибром-4-ок-	020396 ТУ 60907144585 ч
сифенил)-1-метилэтил] фенокси-1,3,3,5-тет-	N-(n-Бромфенил)-N'-(1-нафтил) мочевина
рахлорциклотрифосфазен	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>
$C_{15}H_{10}Br_4Cl_4N_3O_2P_3$	2636540221
2637420191	020410 ТУ 6—09—14—269—76 ч
021612 TV 6091388985 4	1-Бром-2-фенилпропан см. бета-Бромизопро-
	пилбензол
9-Бромфенантрен	
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> Br	альфа-Бром-бета-фенилпропионовая кисло-
2631650031	та см. альфа-Бромгидрокоричная кислота
020576 ТУ 6—09—15—27—74 ч	альфа-Бромфенилуксусная кислота
<b>п-Бромфенацил бромистый</b> см. 2,4'-Дибром-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCOOH
ацетофенон	2634310081
бета-Бромфенетол см. бета-Бромэтилфени-	020626 ТУ 6—09—15—61—74 ч
ловый эфир	N-(о-Бромфенил)фталимид
<i>n</i> -Бромфенетол	Фталевой кислоты N-(о-бромфенил) имид
n-Бромэтоксибензол; Этиловый эфир $n$ -бром-	$C_{14}H_8BrNO_2$
фенола	2636220231
$BrC_6H_4OC_2H_5$	020414 ТУ 6—09—07—1478—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	(4-Бромфенил)циклопропан см. n-Бромцик-
пл. 1,402—1,418 г/см <sup>3</sup>	лопропилбензол
пл. 1,402—1,418 г/см³ 2632330331	лопропилбензол Бромфенилэтилен смБромстирол
2632330331	Бромфенилэтилен смБромстирол
2632330331 020346 TV 609106471 q	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210221
2632330331 020346 ТУ 6-09-1064-71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210221
2632330331 020346 ТУ 6-09-1064-71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол <i>п</i> -Бромфенилгидразин	$\dots$ -Бром- $\dots$ -фенилэтилен см. $\dots$ -Бромстирол $o$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ $2632210221$ $020349$ $TY 6-09-30-32-75$ ч
$2632330331$ $020346$ ТУ $6-09-1064-71$ ч $1$ -Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол $n$ -Бромфенилгидразин $BrC_6H_4NHNH_2$	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС₀H₄OH 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171	$\dots$ -Бром- $\dots$ -фенилэтилен см. $\dots$ -Бромстирол $o$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ $2632210221$ $020349$ $TY 6-09-30-32-75$ ч
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол л-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч	$$ -Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 $TV$ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол n-Бромфенилгидразин BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч o-Бромфенилгидразин гидрохлорид	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1	$\dots$ -Бром- $\dots$ -фенилэтилен см. $\dots$ -Бромстирол $o$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 $TY 6-09-30-32-75$ ч $\mathbf{\mathcal{M}}$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231 020577 $TY 6-09-07-991-77$ ч $\mathbf{\mathcal{M}}$ -Бромфенол
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол л-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430181	$\dots$ -Бром- $\dots$ -фенилэтилен см. $\dots$ -Бромстирол $o$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430181 020388 ТУ 6—09—11—1895—84 ч	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241
2632330331 020346 TУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 TУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430181 020388 ТУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС₀Н,NНNН₂ 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС₀Н,NHNН₂·HC1 2636430181 020388 ТУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС₀Н4NHNН₂·HC1	$\dots$ -Бром- $\dots$ -фенилэтилен см. $\dots$ -Бромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 $Ty$ 6—09—30—32—75 $y$ $y$ $y$ -Бромфенол $y$ -Бромфеноловый красный, индикатор
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС₀Н₄NНNН₂ 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС₀Н₄NНNН₂·НС1 2636430181 020388 ТУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС₀Н₄NНNН₂·НС1 2636430191 020348 ТУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3′-Дибромфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥80,0 %.
2632330331 020346 ТУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 ТУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430181 020388 ТУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430191 020348 ТУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3′-Дибромфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥80,0 %. Интервал рН перехода окраски от желтой к
2632330331 020346 TУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 TУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430181 020388 ТУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430191 020348 ТУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> Ѕ Массовая доля основного вещества ≥80,0 %. Интервал рН перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8
2632330331 020346 TУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 TУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430181 020388 TУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430191 020348 TУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636122441	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ $2632210221$ $020349$ $TY 6-09-30-32-75$ ч $\textbf{\textit{м-Бромфенол}}$ $BrC_6H_4OH$ $2632210231$ $020577$ $TY 6-09-07-991-77$ ч $\textbf{\textit{n-Бромфенол}}$ $BrC_6H_4OH$ $2632210241$ $020350$ $TY 6-09-30-35-76$ ч $\textbf{\textit{Бромфеноловый красный, индикатор } 3.3'-Дибромфенолсульфофталеин C_{19}H_{12}Br_2O_5S C_{19}H_{19}H_{19}Br_2O_5S C_{19}H_{19}H_{19}Br_2O_5S C_{19}H_{19}H_{19}Br_2O_5S C_{19}H_{19}H_{19}Br_2O_5S C_{19}H_{19$
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥80,0 %. Интервал рН перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8 2638220182 020352 ТУ 6—09—3229—78 чда В мелкой фасовке
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 TV 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231 020577 TV 6—09—07—991—77 ч $n$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210241 020350 TV 6—09—30—35—76 ч $E$
2632330331 020346 TУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 TУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430181 020388 TУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HC1 2636430191 020348 TУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636122441 021324 TУ 6—09—07—1035—78 ч 2-Бром-2-фенил-1,3-индандион С <sub>16</sub> Н <sub>9</sub> ВгО <sub>2</sub> 2633240801	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥80,0 %. Интервал рН перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8 2638220182 020352 ТУ 6—09—3229—78 чда В мелкой фасовке 2642120060 320006 ТУ 6—09—4530—77 чда
2632330331 020346 TУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 TУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> · HC1 2636430181 020388 TУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> · HC1 2636430191 020348 TУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636122441 021324 TУ 6—09—07—1035—78 ч 2-Бром-2-фенил-1,3-индандион С <sub>15</sub> Н <sub>9</sub> ВгО <sub>2</sub> 2633240801 021176 TУ 6—09—10—766—78 ч	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 Ty 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231 020577 Ty 6—09—07—991—77 ч $n$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210241 020350 Ty 6—09—30—35—76 ч $ErC_6H_4OH$ 263221024 $ErC_6H_4OH$ 263221024 $ErC_6H_4OH$ 263221020 $ErC_6H_4OH$ 263221020 $ErC_6H_4OH$ 263221020 $ErC_6H_4OH$ 263221020 $ErC_6H_4OH$ 2632210352 Ty 6—09—3229—78 чда $ErC_6H_4OH$ 263220060 $ErC_6H_4OH$ 320006 Ty 6—09—4530—77 чда
2632330331 020346 TУ 6—09—1064—71 ч 1-Бром-2-фенилацетилен см. (Бромэтинил)- бензол п-Бромфенилгидразин ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430171 020347 TУ 6—09—30—56—78 ч о-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430181 020388 TУ 6—09—11—1895—84 ч п-Бромфенилгидразин гидрохлорид ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636430191 020348 TУ 6—09—30—49—77 ч 4-Бром-1,2-фенилендиамин 1,2-Диамино-4-бромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636122441 021324 TУ 6—09—07—1035—78 ч 2-Бром-2-фенил-1,3-индандион С <sub>15</sub> Н <sub>9</sub> ВгО <sub>2</sub> 2633240801 021176 ТУ 6—09—10—766—78 ч Бромфенилмагний см. Фенилмагний бро-	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин С₁9Н₁2Вг₂О₅S Массовая доля основного вещества ≥80,0 %. Интервал рН перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8 2638220182 020352 ТУ 6—09—3229—78 чда В мелкой фасовке 2642120060 320006 ТУ 6—09—4530—77 чда Бромфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3'-Дибромфенолсульфофталеин аммоний-
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 TV 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231 020577 TV 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210241 020350 TV 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор $3,3'$ -Дибромфенолсульфофталенн $C_{19}H_{12}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 80,0\%$ . Интервал pH перехода окраски от желтой к фиолетово-красной $5,2$ — $6,8$ 2638220182 020352 TV 6—09—3229—78 чда В мелкой фасовке 2642120060 320006 TV 6—09—4530—77 чда Бромфеноловый красный водорастворимый, индикатор $3,3'$ -Дибромфенолсульфофталеин аммонийная соль
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 TV 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231 020577 TV 6—09—07—991—77 ч $n$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210241 020350 TV 6—09—30—35—76 ч $E$ Бромфеноловый красный, индикатор $3,3'$ -Дибромфенолсульфофталеин $C_{19}H_{12}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 80,0\%$ . Интервал $pH$ перехода окраски от желтой к фиолетово-красной $5,2$ — $6,8$ 2638220182 020352 TV 6—09—3229—78 чда $E$ В мелкой фасовке 2642120060 320006 TV 6—09—4530—77 чда $E$ Бромфеноловый красный водорастворимый, индикатор $3,3'$ -Дибромфенолсульфофталеин аммонийная соль $C_{19}H_{15}Br_2NO_5S$
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210221 020349 ТУ 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210231 020577 ТУ 6—09—07—991—77 ч л-Бромфенол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210241 020350 ТУ 6—09—30—35—76 ч Бромфеноловый красный, индикатор 3,3′-Дибромфенолсульфофталенн С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> Вг <sub>2</sub> О <sub>5</sub> S Массовая доля основного вещества ≥80,0 %. Интервал рН перехода окраски от желтой к фиолетово-красной 5,2—6,8 2638220182 020352 ТУ 6—09—3229—78 чда В мелкой фасовке 2642120060 320006 ТУ 6—09—4530—77 чда Бромфеноловый красный водорастворимый, индикатор 3,3′-Дибромфенолсульфофталенн аммонийная соль С <sub>19</sub> Н <sub>15</sub> Вг <sub>2</sub> NО <sub>5</sub> S Интервал рН перехода окраски от желтой к
2632330331 020346	Бромфенилэтилен смБромстирол о-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210221 020349 TV 6—09—30—32—75 ч м-Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210231 020577 TV 6—09—07—991—77 ч $n$ -Бромфенол $BrC_6H_4OH$ 2632210241 020350 TV 6—09—30—35—76 ч $E$ Бромфеноловый красный, индикатор $3,3'$ -Дибромфенолсульфофталеин $C_{19}H_{12}Br_2O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 80,0\%$ . Интервал $pH$ перехода окраски от желтой к фиолетово-красной $5,2$ — $6,8$ 2638220182 020352 TV 6—09—3229—78 чда $E$ В мелкой фасовке 2642120060 320006 TV 6—09—4530—77 чда $E$ Бромфеноловый красный водорастворимый, индикатор $3,3'$ -Дибромфенолсульфофталеин аммонийная соль $C_{19}H_{15}Br_2NO_5S$

2638220192	2-Бромхинолин
020354 ТУ 6-09-3337-85 чда	$C_9H_9BrN$
Бромфеноловый синий, индикатор	2631660581
3',3",5',5"-Тетрабромфенолсульфофталеин	021520 TV 6-09-16-1342-82
$C_{19}H_{10}Br_4O_5S$	3-Бромхинолин
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %.	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> BrN
Интервал рН перехода окраски от желтой к	2631660071
синей 3,0—4,6	020426 TY 6091689674 4
2638220202	
000000 771 0 00 1000 70	6-Бромхинолин
020355 ТУ 6—09—1058—76 чда	$C_9H_6BrN$
В мелкой фасовке	2631660081
2642120070	020433 ТУ 6—09—16—1043—86 ч
320007 ТУ 6—09—4530—77 чда	7-Бромхинолин
Бромфеноловый синий водорастворимый, ин-	$C_9H_6BrN$
дикатор	2631660421
3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфофталенн ам-	021076 ТУ 6—09—16—1139—78 ч
монийная соль	n-Бром-альфа-хлорацетанилид
$C_{19}H_{13}BrNO_5S$	альфа-Хлор- <i>п</i> -бромацетанилид
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %.	CICH₂CONHC <sub>6</sub> H₄Br
Интервал рН перехода окраски от желтой к си-	2636211721
ней 3,0—4,6	210294 ТУ 6-09-15-95-74 ч
2638220212	альфа-Бром-п-хлорацетофенон см. п-Хлор-
020357 ТУ 6-09-3719-83 чда	альфа-бромацетофенон
В мелкой фасовке	Бромхлорбензол см. Хлорбромбензол
2642120080	1-Бром-4-хлорбутан см. 1-Хлор-4-бромбутан
320008 ТУ 6-09-4530-77 чда	1 bpom 1 knopogram cm. 1 knop 1 opomogram
5-Бром-N'-флуоренилиденбензогидразид	Бромхлорметан см. Хлорбромметан
C <sub>20</sub> H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> O	1-Бром-3-хлорпропан см. 1-Хлор-3-бромпро-
2636431261	пан
711111111111111111111111111111111111111	
	1-Бром-3-хлор-2-пропанол см. 1-Хлор-3-
п-Бромформанилид	бром-2-пропанол
Муравьиной кислоты <i>n</i> -броманилид	1-Бром-2-хлорэтан см. 1-Хлор-2-бромэтан
. HCONHC <sub>6</sub> H₄Br	(2-Бром-1-хлорэтил)-2-бромэтиловый эфир
2636210361	см. 1-Бром-2- (2-бромэтокси) -3-хлорпропан
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч	Бромциклогексан см. Циклогексил броми-
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч 4-Бромфталевая кислота	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил броми- стый
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>2</sub>	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый n-Бромциклопропилбензол
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320031	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый <i>n</i> - <b>Бромциклопропилбензол</b> (4-Бромфенил) циклопропан
021115       ТУ 6—09—07—628—85       ч         4-Бромфталевая кислота       BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031       TУ 6—09—10—943—74       ч	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320031	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый <i>n</i> - <b>Бромциклопропилбензол</b> (4-Бромфенил) циклопропан
021115       ТУ 6—09—07—628—85       ч         4-Бромфталевая кислота       BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031       TУ 6—09—10—943—74       ч	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый <i>п</i> -Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Br 2631641461 021591 TV 6—09—40—472—84 ч
021115       ТУ 6—09—07—628—85       ч         4-Бромфталевая кислота       BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031       V 6—09—10—943—74       ч         0-Бромфторбензол       ч	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый <i>п</i> -Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> H <sub>9</sub> Br 2631641461 021591 TV 6—09—40—472—84 ч
021115 ТУ 6—09—07—628—85 ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> - <b>Бромфторбензол</b> <i>о</i> -Фторбромбензол BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый <i>п</i> -Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч <b>1-Бром-2,3-эпоксипропан</b>
$021115$ ТУ $6-09-07-628-85$ ч $\mathbf{4-Бромфталевая}$ кислота $\mathrm{BrC_6H_3(COOH)_2}$ $2634320031$ $020415$ ТУ $6-09-10-943-74$ ч $\mathbf{0-Бромфторбензол}$ $\mathbf{0-Фторбромбензол}$ $\mathbf{BrC_6H_4F}$ $2631641411$	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран;
021115 ТУ $6-09-07-628-85$ Ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> ВгС $_6$ Н $_3$ (СООН) $_2$ 2634320031 020415 ТУ $6-09-10-943-74$ Ч $o$ -Бромфторбензол $o$ -Фторбромбензол ВгС $_6$ Н $_4$ F 2631641411 200731 ТУ $6-09-11-1768-83$ Ч $\it м$ -Бромфторбензол	<b>Бромциклогексан</b> см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч <b>4-Бромфталевая кислота</b> ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) 2 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч <b>ж-Бромфторбензол м</b> -Фторбромбензол	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый $n$ -Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан $C_9H_9Br$ 2631641461 021591 TV 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ $C_3H_5BrO$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 ТУ 6—09—14—1789—85 ч
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый
021115 TУ 6—09—07—628—85 ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 TУ 6—09—10—943—74 ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 TУ 6—09—11—1768—83 ч  м-Бромфторбензол  м-Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 TУ 6—09—11—1892—84	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол
021115       ТУ 6—09—07—628—85       ч         4-Бромфталевая кислота       Br C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031       020415       ТУ 6—09—10—943—74       ч         о-Бромфторбензол       о-Фторбромбензол       вг C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F       2631641411       ч       ч         200731       ТУ 6—09—11—1768—83       ч       ч       м-Бромфторбензол       ч       к       Бромфторбензол       ч       к       г	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н₅ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) 2 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Bг 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9ВГ 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н8ВГО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН
$\begin{array}{c} 021115 & \text{Ty } 6-09-07-628-85 & \text{ч} \\ \textbf{4-Бромфталевая кислота} \\ \text{Br} C_6H_3 (\text{COOH})_2 \\ 2634320031 & 020415 & \text{Ty } 6-09-10-943-74 & \text{ч} \\ \textbf{o-Бромфторбензол} \\ \textbf{o-Фторбромбензол} \\ \text{Br} C_6H_4F \\ 2631641411 \\ 200731 & \text{Ty } 6-09-11-1768-83 & \text{ч} \\ \textbf{\textit{m-Бромфторбензол}} \\ \textbf{\textit{m-Фторбромбензол}} \\ \textbf{\textit{FC}}_6H_4Br \\ 2631640701 \\ 200285 & \text{Ty } 6-09-11-1892-84 & \text{ч} \\ \textbf{\textit{n-Бромфторбензол}} \\ \textbf{\textit{n-Бромфторбензол}} \\ \textbf{\textit{n-Fpомфторбензол}} \\ \textbf{\textit{r-C}}_6H_4Br \\ 100000000000000000000000000000000000$	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9ВГ 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н5ВГО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071
$\begin{array}{c} 021115 & \text{Ty } 6-09-07-628-85 & \text{ч} \\ \textbf{4-Бромфталевая кислота} \\ \text{Br} C_6 \text{H}_3 (\text{COOH})_2 \\ 2634320031 & \text{U} 020415 & \text{Ty } 6-09-10-943-74 & \text{ч} \\ \textbf{0-Бромфторбензол} \\ \textbf{0-Фторбромбензол} \\ \text{Br} C_6 \text{H}_4 \text{F} \\ 2631641411 & \text{200731} & \text{Ty } 6-09-11-1768-83 & \text{ч} \\ $	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН₂СН₂ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч
021115       ТУ 6—09—07—628—85       ч         4-Бромфталевая кислота       BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031       020415       ТУ 6—09—10—943—74       ч         o-Бромфторбензол       o-Фторбромбензол       вгC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F       2631641411       200731       ТУ 6—09—11—1768—83       ч         м-Бромфторбензол       м-Фторбромбензол       FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br       2631640701       200285       ТУ 6—09—11—1892—84       ч         n-Бромфторбензол       n-Фторбромбензол       FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br       2631640711       200281       ТУ 6—09—15—419—79       ч	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н5ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая
$\begin{array}{c} 021115 & \text{Ty} \ 6-09-07-628-85 \\ \textbf{4-Бромфталевая кислота} \\ \text{Br} C_6H_3 (\text{COOH})_2 \\ 2634320031 \\ 020415 & \text{Ty} \ 6-09-10-943-74 \\ o-\textbf{Бромфторбензол} \\ o-\text{Фторбромбензол} \\ \text{Br} C_6H_4F \\ 2631641411 \\ 200731 & \text{Ty} \ 6-09-11-1768-83 \\ \textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit{\textit$	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 О21591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН₂СН₂ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  Br C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол  вг C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол  м-Фторбромбензол  г C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 ч  п-Бромфторбензол  п-Фторбромбензол  г C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H3BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2CH2OH 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2CH2SO3Na
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) 2  2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг  2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг  2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгО <sub>3</sub>	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9BT 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H8BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9BT 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H3BTO 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) 2  2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F  2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг  2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг  2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгО <sub>3</sub>	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н <sub>8</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламин гидробромид
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 Ч	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO₃Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  0-Бромфторбензол 0-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  n-Бромфторбензол г-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 Ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9Вг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н5ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН₂СН₂ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН₂СН₂SO₃Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН₂СН₂NН₂⋅НВг
021115 ТУ 6-09-07-628-85 Ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6-09-10-943-74 Ч  о-Бромфторбензол  о-Фторбромбензол  ВгС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6-09-11-1768-83 Ч  ж-Бромфторбензол  м-Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6-09-11-1892-84 Ч  п-Бромфторбензол  г-С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6-09-15-419-79 Ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6-09-10-1096-76 Ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub>	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H3BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН2CH2NH2·НВг 2636110051
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч 4-Бромфталевая кислота ВгС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол ВгС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Bг 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BгО <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 Ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BгО <sub>2</sub> 2633230611	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9BT 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H8BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламин бромистый ВгСН2СН2NH2·НВг 2636110051 020438 ТУ 6—09—15—13—74 ч
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  Br C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол Вг С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> Br О <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 Ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Br О <sub>2</sub> 2633230611 020419 ТУ 6—09—08—1524—81 Ч	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H3BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН2CH2NH2·НВг 2636110051
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  Br C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч  о-Бромфторбензол о-Фторбромбензол Вг С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч  м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч  п-Бромфторбензол п-Фторбромбензол FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 Ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub> 2633230611 020419 ТУ 6—09—08—1524—81 Ч 5-Бромфурфурол	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9BT 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H8BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламин бромистый ВгСН2СН2NH2·НВг 2636110051 020438 ТУ 6—09—15—13—74 ч
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 ч <i>м</i> -Бромфторбензол <i>м</i> -Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 ч <i>n</i> -Бромфторбензол <i>n</i> -Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота  5-Бромпирослизевая кислота  C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон  С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub> 2633230611 020419 ТУ 6—09—08—1524—81 ч  5-Бромфурфурол  С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>2</sub>	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9BT 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H3BTO 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН2CH2NH2·НВг 2636110051 020438 ТУ 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч 4-Бромфталевая кислота ВГС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СООН) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 Ч 0-Бромфторбензол 0-Фторбромбензол ВГС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 Ч м-Бромфторбензол м-Фторбромбензол FС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 Ч п-Бромфторбензол г-С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> Вг 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 Ч 5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота 5-Бромпирослизевая кислота С <sub>5</sub> Н <sub>3</sub> ВгО <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 Ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон С <sub>13</sub> Н <sub>9</sub> ВгО <sub>2</sub> 2633230611 020419 ТУ 6—09—08—1524—81 Ч 5-Бромфурфурол С <sub>5</sub> Н <sub>3</sub> ВгО <sub>2</sub> 2633140031	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9Н9ВГ 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3Н <sub>8</sub> ВгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2SO3Na 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН2СН2NH2·НВг 2636110051 020438 ТУ 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид
021115 ТУ 6—09—07—628—85 Ч  4-Бромфталевая кислота  BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320031 020415 ТУ 6—09—10—943—74 ч <i>о</i> -Бромфторбензол <i>о</i> -Фторбромбензол  BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F 2631641411 200731 ТУ 6—09—11—1768—83 ч <i>м</i> -Бромфторбензол <i>м</i> -Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640701 200285 ТУ 6—09—11—1892—84 ч <i>n</i> -Бромфторбензол <i>n</i> -Фторбромбензол  FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br 2631640711 200281 ТУ 6—09—15—419—79 ч  5-Бром-2-фуранкарбоновая кислота  5-Бромпирослизевая кислота  C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>3</sub> 2634340021 020458 ТУ 6—09—10—1096—76 ч  5-Бромфурфурилиденацетофенон  С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> BrO <sub>2</sub> 2633230611 020419 ТУ 6—09—08—1524—81 ч  5-Бромфурфурол  С <sub>5</sub> H <sub>3</sub> BrO <sub>2</sub>	Бромциклогексан см. Циклогексил бромистый п-Бромциклопропилбензол (4-Бромфенил) циклопропан С9H9Bг 2631641461 021591 ТУ 6—09—40—472—84 ч 1-Бром-2,3-эпоксипропан Эпибромгидрин; (Бромметил) оксиран; 3-Бромпропилена окись; ЭБГ С3H5BгО 2631510821 260237 ТУ 6—09—14—1789—85 ч Бромэтан см. Этил бромистый 2-Бромэтанол Этиленбромгидрин ВгСН2СН2ОН 263111071 260063 ТУ 6—09—11—1958—85 ч бета-Бромэтансульфокислоты натриевая соль ВгСН2СН2ОЯ ВгСН2ОН 2635310041 020463 ТУ 6—09—13—420—75 ч бета-Бромэтиламмоний бромистый ВгСН2СН2NH2·НВг 2636110051 020438 ТУ 6—09—15—13—74 ч 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламмоний бромистый см. бета-Бромэтиламин гидробромид 2-Бромэтиламин гидроброми 2-Бромэтил

	· .
бета-Фенилэтил бромистый; Фенэтил бро-	2632140041
мистый	020822 ТУ 6-09-40-338-84 ч
$C_6H_5CH_2CH_2Br_1$	1,4-Бутандиол
2631640241	1,4-Бугиленгликоль; Тетраметиленгликоль
020826 ТУ 6—09—13—793—82 ч	
o-Бромэтилбензол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
$BrC_6H_4CH_2CH_3$	пл. 1,014—1,018 г/см <sup>3</sup>
2631641121	2632140041
	020822 ТУ 609-2822-78 ч
п-Бромэтилбензол	1,4-Бутандиоладипинат см. Поли-1,4-бутан-
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	диоладипинат
2631640251	Бутандиол-1,4-диацетат см. 1,4-Бутиленгли-
	кольдиацетат
n-(бета-Бромэтил)бензолсульфохлорид,	1,4-Бутандиолдидеканоат см. Тетрамети-
30 %-ный эфирный раствор	лендидеканоат
BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	1,4-Бутандиолдипентаноат см. Тетрамети-
Массовая доля основного вещества ≥30,0 %	лендипентаноат
2635350161	2,3-Бутандион см. Диацетил
020644 Ty 6-09-3571-74 4	Бутандион-2,3-диоксим см. Диметилглиоксим
2-Бромэтилбутират см. бета-Бромэтиловый	Бутандион-2,3-монооксим см. Диацетилмоно-
эфир масляной кислоты	оксим
Бромэтилен см. Винил бромистый	1,4-Бутандитиол
2-Бромэтиловый эфир масляной кислоты	1,4-Димеркаптобутан
2-Бромэтилбутират	HS (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SH
	2635110721
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	
2634710471	021454 TY 6-09-14-2116-82 4
020809 ТУ 6-09-09-226-74 ч	Бутановая кислота см. Масляная кислота
бета-Бромэтиловый эфир уксусной кислоты	1-Бутанол
	Бутиловый спирт
2-Бромэтилацетат	Dythwobin Clinp!
$CH_3COOCH_2CH_2Br$	$CH_3(CH_2)_3OH$
2634710481	2632110141
020819 ТУ 6—09—09—600—75 ч	020407 ΓΟCT 6006—78 ч
	2632110142
C (0 Conseque) - was warmen ou 0 Consequence	000400 FOCT 0000 TO
S-(2-Бромэтил)тиоацетат см. 2-Бромтиоэти-	
ловый эфир уксусной кислоты	Показатели качества: чда ч
S-(2-Бромэтил) тиобутират см. 2-Бромтио-	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,2
этиловый эфир масляной кислоты	вещества, %
	Партия - /3
2-[(п-бета-Бромэтил)фенил]-1,3-диоксалан	Плотность, $\Gamma/\text{см}^3$ 0,8090— 0,8090—
$C_{11}H_{13}BrO_2$	0,8100 0,8100
2631522121	Показатель преломления 1,3990— 1,3990—
021519 ТУ 6-09-14-2154-84 ч	$n_D^{20}$ 1,4000 1,4000
бета-Бромэтилфениловый эфир	Максимальное содер-
оста-вромэтилфениловый эфир	максимальное содер-
бета-Бромфенетол	жание примесей, %
$C_6H_5OCH_2CH_2Br$	Кислотность в пересчете на 0,005 0,005
2632331341	CH <sub>3</sub> COOH
021068 ТУ 6-09-11-730-76 ч	Остаток после выпарива- 0,0005 0,001
N-(бета-Бромэтил)фталимид	<b>РИН</b>
<ul> <li>Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид</li> </ul>	Альдегиды в пересчете на 0,01 0,05
$C_{10}H_8BrNO_2$	CH <sub>3</sub> CHO
2636220241	Вешества, темнеющие под испытание
	действием серной кислоты
(Бромэтинил)бензол	Вода 0,05 0,1
1-Бром-2-фенилацетилен	Для хроматографии
$C_6H_5C \equiv CBr$	2632111393
2631641161	
021154 ТУ 6-09-11-1503-80 ч	2-Бутанол, для хроматографии
1-(Бромэтинил)циклогексанол	втор-Бутиловый спирт; Метилэтилкарбинол
$BrO \equiv CC_6H_{10}OH$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub>
2632130251	Пл. $0.8050 - 0.8100$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3944 - 1.3974$
021060 TV 6-09-11-744-76 4	2632110171
<i>n</i> -Бромэтоксибензол см. <i>n</i> -Бромфенетол	020679 ТУ 6—09—4620—78 ч
Бура см. Натрий тетраборнокислый	2632111463
1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота см.	020897 ТУ 6—09—664—76 хч
Муконовая кислота	10 0 00 10 X4
	2 European ou for E
Бутанал см. Масляный альдегид	3-Бутанолид см. бета-Бутиролактон
	4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон
1,3-Бутандиол	4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон
	4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон Бутанолоксим см. Бутиральдоксим
1,3-Бутиленгликоль; Тетраметиленгликоль	4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон Бутанолоксим см. Бутиральдоксим 2-Бутанон см. Метилэтилкетон
	4-Бутанолид см. гамма-Бутиролактон Бутанолоксим см. Бутиральдоксим

Метилэтилкетоксим	1-Аминобутан
$CH_3CH_2C (= NOH).CH_3$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
2636320431 121303 TV 60911131579 ч	2636110061 020386 ТУ 6—09—07—842—77 ч
1,4-Бутансультон	трет-Бутиламин
$C_4H_8O_3S$	2-Амино-2-метилпропан
2635351191 TV 6 00 10 1064 75	$(CH_3)_3CNH_2$
021288 ТУ 6—09—10—1064—75 ч	Массовая доля основного вещества $\geq 98.8 \%$ ;
Бутансульфокислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H	пл. 0,691—0,694 г/см <sup>3</sup> 2636110081
2635310051	020859 ТУ 6—09—4781—79 ч
020457 ТУ 6—09—13—410—75 ч	Бутиламин азотнокислый
Бутансульфокислоты хлорангидрид см. Бу-	Бутиламмоний нитрат
тансульфохлорид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>
Бутансульфохлорид Бутансульфокислоты хлорангидрид	2636110091 020647 TY 6-09-07-378-84
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> Cl	Бутиламин гидробромид
2635350171	Бутиламмоний бромистый
020462 ТУ 6—09—14—1160—86 ч	$CH_3(CH_2)_3NH_2 \cdot HBr$
мезо-Бутан-1,2,3,4-тетракарбоновая кислота	2636110931 TV 2 22 27 27 27
HOOCCH2(CHCOOH)2CH2COOH	021318 ТУ 6—09—07—952—85 ч
2034330011 020949 TY 6—09—15—86—74 4	<b>Бутиламин гидроиодид</b> Бутиламмоний иодистый
1-Бутантиол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HI
Бутилмеркаптан	2636110731
$CH_3(CH_2)_3SH$	021238 / ТУ 6—09—07—407—75
2635110071	Бутиламин гидрохлорид
020480 ТУ 6—09—13—491—76 ч 2-Бутантиол	Бутиламмоний хлористый
<i>втор</i> -Бутилмеркаптан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110101
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (SH) CH <sub>3</sub>	020481 ТУ 6—09—07—739—85 ч
2635110091	Бутиламин м-нитробензойнокислый
020494 ТУ 6091331883 ч	Бутиламмоний <i>м</i> -нитробензоат
The Francis Commence of the Co	CIL (CIL ) NILL O NO IL COOLL
транс-Бутен-2-ал см. Кротоновый альдегид	$ \overset{\circ}{\text{CH}_3}(\text{CH}_2)_3\text{NH}_2 \cdot \text{O}_2\text{N}\overset{\circ}{\text{C}}_6\text{H}_4\text{COOH} $
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Ал-	2636110121
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол	2636110121 020837 ТУ 6-09-13-691-78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол $C_6H_5SCH_2CH = CHCH_3$	2636110121 020837 ТУ 6-09-13-691-78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил-
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобенталол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N(H)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> C <sub>4</sub> N(H)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 ч
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H)CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто-
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N (H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H)CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто-
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С6H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> О21467 ТУ 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 О21563 ТУ 6—09—40—352—84 ч N-трет-Бутилакриламид	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H)CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидрообромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотно-
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (СН <sub>3</sub> ) 3	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> =СНСОNНС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 ТУ 6—09—40—922—85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 ТУ 6—09—40—352—84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> =СНСОNНС (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2636211901	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний нитрат см. Бутиламин азотнокислый
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 ТУ 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 ТУ 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 ТУ 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидрообромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотно- кислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги- дрохлорид
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (СН <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СH <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидронодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин ж-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 T.V.6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211 021563 T.V.6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> =CHCONHC (СН <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 T.V.6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 3C (= CH <sub>2</sub> ) COOH 2634130141	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин гидрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилнобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 ТУ 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 ТУ 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> =CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 ТУ 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 3C (= CH <sub>2</sub> ) COOH 2634130141 021035 ТУ 6-09-14-1108-78 ч	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотно- кислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил- амин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги- дрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутил- фениловый эфир N-Бутиланилин
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН 2634130141 021035 TV 6-09-14-1108-78 ч	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутила-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотно- кислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил- амин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги- дрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутил- фениловый эфир N-Бутиланилин С6Н5NHCH2CH2CH2CH3
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН 2634130141 021035 TV 6-09-14-1108-78 ч N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиламин	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил- амин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги- дрохлорид Бутиламизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутил- фениловый эфир N-Бутиланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636122281
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (СН <sub>3</sub> ) 3  2636211901  021650 TV 6-09-40-704-85 ч Втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН  2634130141  021035 TV 6-09-14-1108-78 ч  N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH2CH2CH2OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотно- кислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутил- амин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги- дрохлорид Бутиланизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутил- фениловый эфир N-Бутиланилин С6Н5NHCH2CH2CH2CH3
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>18</sub> О <sub>4</sub> 2634120211 021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> = CHCONHC (CH <sub>3</sub> ) 3 2636211901 021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН 2634130141 021035 TV 6-09-14-1108-78 ч N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиламин	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-п-аминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептил- амин (3-Бутиламино)пропанол Н9С4N(H) CH₂CH₂CH₂OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБуто- ксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин ги- дроиодид Бутиламмоний и-нитробензоат см. Бутиламин кислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин и- амин м-нитробензойнокислый Бутиламмоний хлористый см. Бутиламин ги- дрохлорид Бутиламинат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутил- фениловый эфир N-Бутиланилин С₀Н₅NHCH₂CH₂CH₂CH₃ 2636122281 021239 ТУ 6—09—16—1292—81 ч
3-Бутен-1,1-дикарбоновая кислота см. Аллилмалоновая кислота Бутенилметилкетон см. 5-Гексен-2-он 2-Бутенилтиобензол  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCH <sub>2</sub> CH = CHCH <sub>3</sub> 021467 TV 6-09-40-922-85 ч  транс-Бутен-2-овая кислота см. Кротоновая кислота 2-Бутен-4-олид см. гамма-Кротонолактон 1-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 2-Бутен-3-он см. Метилвинилкетон 3-трет-Бутиладипиновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2634120211  021563 TV 6-09-40-352-84 ч N-трет-Бутилакриламид Акриловой кислоты трет-бутиламид СН <sub>2</sub> =CHCONHC (СН <sub>3</sub> ) з  2636211901  021650 TV 6-09-40-704-85 ч втор-Бутилакрилат см. втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты альфа-Бутилакриловая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (= CH <sub>2</sub> ) СООН  2634130141  021035 TV 6-09-14-1108-78 ч  N-Бутилаллиламин см. N-Аллилбутиламин Бутилаллиловый эфир см. Аллилбутиловый эфир Бутилаллилфталат см. Аллилбутиловый	2636110121 020837 ТУ 6—09—13—691—78 ч Бутил-паминобензоат см. Бутиловый эфир п-аминобензойной кислоты 1-Бутиламино-2-гептин см. N-Бутил-2-гептиламин (3-Бутиламино)пропанол Н <sub>9</sub> С <sub>4</sub> N(H) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112071 021648 ТУ 6—09—40—1042—85 чБутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламинофениловый эфир смБутоксианилин Бутиламмоний бромистый см. Бутиламин гидробромид Бутиламмоний иодистый см. Бутиламин гидроиодид Бутиламмоний интрат см. Бутиламин азотнокислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин кислый Бутиламмоний м-нитробензоат см. Бутиламин гидрохлорид Бутиламизат см. Бутиловый эфир анисовой кислоты п-трет-Бутиланизол см. Метил-п-трет-бутилфениловый эфир N-Бутиланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636122281 021239 ТУ 6—09—16—1292—81 ч

2636210391	Пл. 1,272—1,277 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4393 - 1,4408$ ;
020926 ТУ 6-09-13-613-77 ч	$t_{\text{KHI}} = 100 - 102  ^{\circ}\text{C}$
N-Бутилацетанилид	2631610121
CH <sub>3</sub> CON (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	020392 ТУ 60924083 ч
2636212851	втор-Бутил бромистый см. 2-Бромбутан
021438 ТУ 6—09—16—1293—81 ч	трет-Бутил бромистый
Бутилацетат см. Бутиловый эфир уксусной	2-Бром-2-метилпропан
кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CBr
втор-Бутилацетат см. втор-Бутиловый эфир	2631610151
	020585 ТУ 6—09—14—1962—83 ч
уксусной кислоты	
<i>трет</i> -Бутилацетат см. <i>трет</i> -Бутиловый эфир	Бутил-о-бромфениловый эфир
уксусной кислоты	о-Бромбутоксибензол
Бутил (ацетиламино) фениловый эфир см.	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Бутоксиацетанилид	2632331471
Бутилацетилен см. 1-Гексин	021250 ТУ 6—09—07—495—78 ч
трет-Бутилацетилен см. 3,3-Диметил-1-бутин	Бутил-п-бромфениловый эфир
п-Бутилацетофенон	<i>n</i> -Бромбутокси <b>б</b> ензол
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COCH_3$	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2633232411	2632331481
021363 ТУ 6—09—13—575—77 ч	021251 ТУ 6—09—07—498—84 ч
альфа-Бутилбензиловый спирт см. 1-Фенил-	Бутилбутират см. Бутиловый эфир масля-
1-пентанол	ной кислоты
Бутилбензилсульфоксид	Бутилгаллат см. Бутиловый эфир галловой
Бензилбутилсульфоксид	кислоты
$CH_3(CH_2)_3SOCH_2C_6H_5$	Бутил [п-(п-гексилоксифеноксикарбонил) фе-
2635220031	нил карбонат см. Кристалл жидкий Н-22
020624 ТУ 6-09-13-436-75 ч	N-Бутил-2-гептиламин
Бутилбензоат	1-Бутиламино-2-гептин
Бутиловый эфир бензойной кислоты	$C_4H_9NHCH_2C \equiv CC_4H_9$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2636140551
2634720181	021664 ТУ 6—09—40—1194—85 ч
020421 ТУ 60914188086 ч	Бутилгидразин
<i>п</i> -Бутилбензойная кислота см. Кристалл	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub>
жидкий Н-32	2636430871
Бутилбензол	021274 TY 6-09-11-987-77 4
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Бутилгидроксибензоат см. Бутиловый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	эфиргидроксибензойной кислоты
	Бутил-альфа-гидроксинзобутират см. Бути-
пл. 0,858—0,888 г/см <sup>3</sup> 2631230081	
020389 TY 6-09-11-832-77	ловый эфир альфа-гидроксиизомасляной ки- слоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$	
Для хроматографии	Бутилгликоль см. Монобутиловый эфир эти-
	ленгликоля
2631230863	Бутилглицидиловый эфир см. Бутилглицид-
020955 ТУ 6—09—4350—77 хч	ный эфир
втор-Бутилбензол	Бутилглицидный эфир
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Бутилглицидиловый эфир; 1-Бутокси-2,3-
2631230101	эпоксипропан
020390 ТУ 6—09—13—490—76 ч	$C_7H_{14}O_2$
Для хроматографии	2632310081
2631231113	020492 ТУ 60914195882 ч
021317 ТУ 6—09—06—899—84 хч	2632310083
трет-Бутилбензол	021321 ТУ 6—09—14—1958—82 хч
2-Метил-2-фенилпропан	
$C_6H_5C(CH_3)_3$	Бутилдецилбензол смесь изомеров
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$H_{21}C_{10}C_6H_4C_4H_9$
$n_D^{20} = 1,4920 - 1,4930$	2631231251
	021585 ТУ 6—09—14—2173—84 ч
2631230111	
2631230111 020483 TV 6—09—1029—80 ч	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии	<b>Бутилдигликоль</b> см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбу-
2631230111       020483       ТУ 6—09—1029—80       ч         Для хроматографии       2631231033       v         021108       ТУ 6—09—4534—77       хч	<b>Бутилдигликоль</b> см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты N-Бутилбис (2-оксиэтиламии) см. 2,2'-Бутил-	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты N-Бутилбис (2-оксиэтиламии) см. 2,2'-Бутил-	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля N-Бутилдиметиламин см. N,N-Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты 2-Бутил-1,3-диоксолан
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты N-Бутилбис(2-оксиэтиламии) см. 2,2'-Бутилиминодиэтанол Бутил бромистый 1-Бромбутан	<b>Бутилдигликоль</b> см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля <b>N-Бутилдиметиламин</b> см. N,N-Диметилбутиламин <b>Бутилдиметилкарбамат</b> см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты <b>2-Бутил-1,3-диоксолан</b> C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2631522351  021559  TV 6-09-40-532-84
2631230111 020483 ТУ 6—09—1029—80 ч Для хроматографии 2631231033 021108 ТУ 6—09—4534—77 хч Бутилбензолсульфонат см. Бутиловый эфир бензолсульфокислоты N-Бутилбис (2-оксиэтиламин) см. 2,2'-Бутил- иминодиэтанол Бутил бромистый	Бутилдигликоль см. Монобутиловый эфир диэтиленгликоля $N$ -Бутилдиметиламин см. $N$ , $N$ -Диметилбутиламин Бутилдиметилкарбамат см. Бутиловый эфир диметилкарбаминовой кислоты $2$ -Бутил-1, $3$ -диоксолан $C_7H_{14}O_2$ $2631522351$

трет-Бутилдисульфид см. Ди-трет-бутилди-	2636540241
сульфид	020659 ТУ 6—09—05—948—83 ч
N-Бутилдиэтаноламин см. 2,2'-Бутилимино-	2,2'-Бутилиминодиэтанол
диэтанол	Бутилбис (2-оксиэтиламин); N-Бутилдиэта-
<b>N-Бутилдиэтиламин</b> см. N,N-Диэтилбутил-	ноламин
амин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
Бутилдодекансульфонат см. Бутиловый эфир	2632110131
додекансульфокислоты	020586 TY 60914202279
1,4-Бутиленгликолевый эфир адипиновой ки-	Бутил иодистый
слоты см. Поли-1,4-бутандиоладипинат	1-Иодбутан
1,3-Бутиленгликоль см. 1,3-Бутандиол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> I
1,4-Бутиленгликоль см. 1,4-Бутандиол	2631610161
1,4-Бутиленгликольдиацетат Бутандиол-1,4-диацетат; 1,4-Бутилендиаце- тат; Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля	020401 ТУ 6—09—3971—75 ч втор-Бутил иодистый, стабилизированный 1 % карбоната натрия
CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OOCCH <sub>3</sub>	2-Йодбутан
2634710491	СН₃СН₂СНІСН₃
020805 ТУ 6—09—08—649—78 ч	2631610181
1,4-Бутиленгликольдибутират, для хромато-	020653 ТУ 6—09—14—1954—82 ч
графии	трет-Бутил нодистый см. 2-Иод-2-метил-
7,4-Бутилендибутират СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	пропан Бутилкаприлат см. Бутилоктаноат
2632320432 020989 ТУ 6—09—07—1334—83 чда	4-Бутил-4'-(каприлокси) азобензол см. Кристалл жидкий H-101
1,4-Бутилендиацетат см. 1,4-Бутиленгли-	Бутилкапронат см. Бутиловый эфир капро-
кольдиацетат	новой кислоты
1,4-Бутилендибутират см. 1,4-Бутиленгли-	трет-Бутилкарбазат см. трет-Бутиловый эфир
кольдибутират	гидразинкарбоновой кислоты
<b>Бутилиденацетон</b> см. 2-Гептен-3-он	Бутилкарбамат см. Бутиловый эфир карб-
<b>2-Бутилиденциклогексанон</b>	аминовой кислоты
С <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O	Бутилкарбинол см. 1-Пентанол
2633221011	втор-Бутилкарбинол см. 2-Метил-1-бутанол
021105 ТУ 6—09—10—609—76 ч	трет-Бутилкарбинол см. 2,2-Диметил-1-про-
Бутилизобутансульфонат	панол
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты $(CH_3)_2CHCH_2SO_2O(CH_2)_3CH_3$ 2635351591	Бутил-о-крезиловый эфир см. о-Бутоксито- луол 5-трет-Бутил-о-крезол
020498 ТУ 6—09—09—227—85 ч	2-Метил-5- <i>трет</i> -бутилфенол (СН <sub>3</sub> )₃СС <sub>6</sub> Н₃ (СН₃) ОН
S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиоугольной	2632210251
кислоты см. S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат	020840 ТУ 6—09—07—779—85 ч
S-Бутил-О-изобутилтиокарбонат	Бутилкротонат см. Бутиловый эфир крото-
S-Бутил-О-изобутиловый эфир тиоугольной кислоты	новой кислоты 4 <i>-трет</i> -Бутил <i>-о</i> -ксилол
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> SC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2635160301 021598 TY 6-09-40-776-85	$1,2$ -Диметил-4- <i>трет</i> -бутилбензол (С $H_3$ ) $_3$ СС $_6$ $H_3$ (С $H_3$ ) $_2$ 2631230121
Бутилизобутират см. Бутиловый эфир изо-	020834 ТУ 6-09-11-1005-77 ч
масляной кислоты	5-трет-Бутил-м-ксилол
Бутилизовалерат см. Бутиловый эфир изовалериановой кислоты Бутилизоникотинат	$1,3$ -Диметил-5- <i>трет</i> -бутилбензол (С $H_3$ ) $_3$ СС $_6$ $H_3$ (С $H_3$ ) $_2$ 2631230921
Бутиловый эфир изоникотиновой кислоты $C_{10}H_{13}NO_2$	021170 ТУ 6—09—11—1726—83 ч Бутиллактат см. Бутиловый эфир молочной
2634730331	кислоты
021193 ТУ 6—09—09—537—73 ч	<b>Бутиллаурат</b>
S-Бутил-О-изопентиловый эфир тиоугольной	Бутиловый эфир лауриновой кислоты
кислоты см. S-Бутил-О-изопентилтиокарбо-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
нат	2634710631
S-Бутил-О-изопентилтиокарбонат	020562 ТУ 6—09—09—447—85 ч
S-Бутил-О-изопентиловый эфир тиоугольной	Бутиллитий
кислоты	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> LiC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> Li
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOSC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	Раствор в бензоле, моль/л
2635160471	2637110051
021615 ТУ 6—09—40—991—85 ч	021277 ТУ 6—09—11—1323—79 Ч
<b>S-Бутилизотномочевина гидробромид</b>	Раствор в пентане, моль/л
S-Бутилтиуроний бромистый	2637110061
C₅H <sub>13</sub> BrN <sub>2</sub> S	021278 Ty 6-09-11-1269-79 4

Раствор в петролейном эфире, моль/л 2637110071	2636540231 020589 ТУ 6091368978 ч
021276 ТУ 6—09—11—1253—79 ч	2-трет-Бутилнафталин
Раствор в гексане, моль/л 2637110031	, C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2631310271
021213 ТУ 6—09—11—1324—79 ч	021171 ТУ 6-09-11-1481-80 ч
Бутилмалоновый эфир	Бутилнитрит см. Бутиловый эфир азотистой
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты; Диэтилбутилмалонат	кислоты Бутилнитробензоат см. Бутиловый эфир
$CH_3(CH_2)_3CH(COOC_2H_5)_2$	нитробензойной кислоты
2634710501	Бутилнитрофениловый эфир см. Бутокси-
020940 ТУ 6—09—08—1743—84 ч	нитробензол
втор-Бутилмалоновый эфир Диэтил-втор-бутилмалонат; Диэтиловый	N-Бутил-4-нитрофталимид 4-Нитро-N-бутилфталимид; 4-Нитрофтале-
эфир втор-бутилмалоновой кислоты	вой кислоты бутилимид
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	$C_{12}H_{12}N_2O_4$
2634710511 020798 ТУ 6—09—10—877—73 ч	2636220251 020495 ТУ 60907100183 ч
Бутилмеркаптан см. 1-Бутантиол	Бутилнонаноат см. Бутиловый эфир пелар-
втор- <b>Бутилмеркаптан</b> см. 2-Бутантиол	гоновой кислоты
трет-Бутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пропан-	Бутиловый спирт см. 1-Бутанол
тиол Бутилметакрилат см. Бутиловый эфир мет-	втор-Бутиловый спирт см. 2-Бутанол трет-Бутиловый спирт см. 2-Метил-2-про-
акриловой кислоты	панол
втор-Бутилметакрилат см. втор-Бутиловый	Бутиловый эфир азотистой кислоты
эфир метакриловой кислоты Бутилметансульфонат см. Бутиловый эфир	Бутилнитрит $CH_3(CH_2)_3ONO$
метансульфокислоты	2634740061
N-Бутилметиламин см. N-Метилбутиламин	020417 ТУ 6091186777 ч
Бутилметилкетон см. 2-Гексанон О-Бутил-S-метиловый эфир тиоугольной ки-	втор-Бутиловый эфир акриловой кислоты
слоты см. О-Бутил-S-метилтиокарбонат	$\theta$ тор-Бутилакрилат $CH_2 = CHCOOCH(CH_3)CH_2CH_3$
О-трет-Бутил-S-метиловый эфир тиоуголь-	2634710541
ной кислоты	020595 ТУ 6—09—13—585—77 ч
$O$ -трет-Бутил-S-метилтиокарбонат (CH <sub>3</sub> ) $_3$ COCOSCH $_3$	Бутиловый эфир <i>n</i> -аминобензойной кислоты Бутил- <i>n</i> -аминобензоат
2635160211	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
021212 ТУ 6—09—11—1274—79 ч	2634740221
<b>2-Бутил-2-метил-1,3-оксатиолан</b> C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> OS	020465 ТУ 60908118377 ч Бутиловый эфир анисовой кислоты
2631522321	Бутиланизат; Бутиловый эфир <i>п</i> -метокси-
021551 ТУ 6—09—40—299—84 ч	бензойной кислоты
Бутилметилсульфид см. Метилбутилсульфид О-Бутил-S-метилтиокарбонат	CH₃OC <sub>6</sub> H₄COO(CH <sub>2</sub> )₃CH₃ 2634740231
О-Бутил-Ѕ-метиловый эфир тиоугольной ки-	020605 ТУ 60907112978 ч
слоты	Бутиловый эфир бензойной кислоты см. Бу-
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OCOSCH <sub>3</sub> 2635160391	тилбензоат
021594 ТУ 6—09—40—770—85 ч	Бутиловый эфир бензолсульфокислоты Бутилбензолсульфонат
	$C_6H_5SO_2O(CH_2)_3CH_3$
О-трет-Бутил-S-метилтиокарбонат см.	2635350191
O- <i>трет</i> -Бутил-S-метиловый эфир тиоуголь- ной кислоты	020497 ТУ 6-09-09-118-75 ч Бутиловый эфир галловой кислоты
Бутил-о-метилфеноксиацетат см. Бутил-о-то-	Бутилгаллат
лилоксиацетат	$(\text{HO})_3\text{C}_6\text{H}_2\text{COO}(\text{CH}_2)_3\text{CH}_3$
2-Бутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-диоксо- лан смесь <i>цис-</i> и <i>транс-</i> изомеров	2634790241 020601 ТУ 609073579 ч
$C_9H_{17}ClO_2$	020601 ТУ 609073579 ч
2631522291	трет-Бутиловый эфир гидразинкарбоновой
021552 ТУ 6—09—40—295—84 ч 4-Бутил-4'-метокси-N,O,N-азоксибензол см.	кислоты трет-Бутоксикарбонил-
Кристалл жидкий Н-18	гидразин
Бутил-м-метоксибензоат см. Бутиловый эфир	NH <sub>2</sub> NHCOOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
м-метоксибензойной кислоты	$t_{\text{HM}} = 38 - 41 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
втор- <b>Бутилмонохлорацетат</b> см. втор-Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты	2634790251 020823 ТУ 6—09—4494—77 ч
трет-Бутилмочевина	Бутиловый эфир м-гидроксибензойной ки-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CNHCONH <sub>2</sub>	слоты

	· · · ·
Бутил-м-гидроксибензоат	2634716471
$HOC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	021103 ТУ 6—09—08—471—77 ч
2634791811	Бутиловый эфир лауриновой кислоты см. Бу-
020608 TY 6-09-14-1370-77 ч	тиллаурат
Бутиловый эфир <i>п</i> -гидроксибензойной ки- слоты	Бутиловый эфир масляной кислоты Бутилбутират
Бутил- <i>п</i> -гидроксибензоат	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2634790341	пл. $0.8680 - 0.8700$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4058 - 1.4068$ ;
020609 TY 6-09-14-2087-81 4	$t_{\text{KHI}} = 165 - 167 ^{\circ}\text{C}$
Бутиловый эфир альфа-гидроксинзомасля-	2634710651
ной кислоты	020424 ТУ 6—09—08—1254—78 ч
Бутил-альфа-гидроксиизобутират	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;
$(CH_3)_2C(OH)COO(CH_2)_3CH_3$	$n_D^{20} = 1,4062 - 1,4064$
2634791991	Для хроматографии
021123 TY 6-09-14-1438-79 4	2634716483
Бутиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	021077 ТУ 6—09—4288—76 хч
бинола	Бутиловый эфир метакриловой кислоты, ста-
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3	билизированный 0,01 % гидрохинона
$CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2O (CH_2)_3CH_3$ 2632310091	Бутилметакрилат $CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_3CH_3$
020932 TV 6-09-08-201-79 4	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
Бутиловый эфир диэтилкарбаминовой ки-	пл. $0.892 - 0.896$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4200 - 1.4260$ ;
слоты	$t_{\text{KHI}} = 160 - 163 ^{\circ}\text{C}$
Бутилдиэтилкарбамат	2634710661
$(C_2H_5)_2NCOO(CH_2)_3CH_3$	020425 ТУ 6—09—3531—84 ч
2634792131	в  au o p-Бутиловый эфир метакриловой кислоты,
021181 ТУ 6—09—14—1546—80 ч	стабилизированный 0,5 % гидрохинона
Бутиловый эфир додекансульфокислоты	<i>втор-</i> Бутилметакрилат
Бутилдодекансульфонат	$CH_2 = C(CH_3)COOCH(CH_3)CH_2CH_3$
$CH_3(CH_2)_{11}SO_2O(CH_2)_3CH_3$	2634716491
2635350211	021124 ТУ 6—09—08—1275—78 ч
020499 ТУ 6—09—13—580—77 ч	Бутиловый эфир метансульфокислоты
Бутиловый эфир изобутансульфокислоты см.	Бутилметансульфонат
Бутилизобутансульфонат	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутиловый эфир изовалериановой кислоты	2635350221 020569 ТУ 6—09—14—1512—78 ч
Бутилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	020569 13 6—09—14—1512—78 ч Бутиловый эфир м-метоксибензойной ки-
2634710581	слоты
020422 ТУ 6—09—18—50—79	Бутил-м-метоксибензоат
Бутиловый эфир изомасляной кислоты	$CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$
Бутилизобутират	2634790311
(ČH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHČOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	020578 ТУ 6-09-14-1940-77 ч
2634715201	Бутиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной ки-
020650 ТУ 6—09—08—247—74 ч	слоты см. Бутиловый эфир анисовой кислоты
Бутиловый эфир каприловой кислоты см. Бу-	Бутиловый эфир молочной кислоты
тилоктаноат	Бутиллактат
Бутиловый эфир капроновой кислоты	$CH_3CH(OH)COO(CH_2)_3CH_3$
Бутилкапронат	2634790321 020427 TV 6090912578
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710611	020427 ТУ 6-09-09-125-78 ч Бутиловый эфир монохлоруксусной кислоты
020505 TV 6-09-09-142-78	Бутилхлорацетат
Бутиловый эфир карбаминовой кислоты	CICH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутилкарбамат	2634710671
NH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	020429 ТУ 6-09-11-1890-84 ч
2634740281	
020546 ТУ 6—09—15—645—85 ч	втор-Бутиловый эфир монохлоруксусной ки-
Бутиловый эфир коричной кислоты	СЛОТЫ
Бутилциннамат	втор-Бутилмонохлорацетат
$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_3CH_3$	CICH <sub>2</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) ÇH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2634720201	2634717891 021442 TV 6 00 08 1405 82
020603 ТУ 6—09—06—513—75 ч	021443 ТУ 6—09—08—1495—83 ч
Бутиловый эфир $o$ -крезоксиуксусной кислоты	Бутиловый эфир муравьиной кислоты Бутилформиат
см. Бутил-о-толилоксиацетат	HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутиловый эфир кротоновой кислоты	2634710681
Бутилкротонат	
$CH_3CH \equiv CHCOO(CH_2)_3CH_3$	020430 ТУ 6-09-08-1036-84 ч

Бутил-м-нитробензоат	Бутил роданистый; Бутилтиоцианат
$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_3CH_3$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SCN
2634720211	2636230221
020580 ТУ 6-09-14-1965-82 ч	020652 ТУ 6—09—15—337—78
Бутиловый эфир п-нитробензойной кислоты	Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
Бутил-п-нитробензоат	см. Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Бутиловый эфир о-толуиловой кислоты
2634720231	Бутил-о-толуат
020654 ТУ 6—09—14—2059—80 ч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутиловый эфир оленновой кислоты	2634722511
Бутилолеат	021476 ТУ 6—09—11—1710—83 ч
	Бутиловый эфир п-толуиловой кислоты
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO(CH_2)_3CH_3$ 2634710701	
	Бутил-п-толуат
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
Бутиловый эфир пальмитиновой кислоты	2634720251
Бутилпальмитат	020610 ТУ 6—09—11—1579—81 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Бутиловый эфир <i>п</i> -толуолсульфокислоты
2634710711	Бутил-п-толуолсульфонат
020467 ТУ 6—09—14—1851—81 ч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
Бутиловый эфир пеларгоновой кислоты	2635350241
Бутилнонаноат; Бутилпеларгонат	020611 ТУ 6—09—13—496—76 ч
$CH_3(CH_2)_7COO(CH_2)_3CH_4$	Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты
2634710731	см. Бутилтрихлорацетат
020820 ТУ 6—09—09—152—79 ч	Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутиловый эфир пентансульфокислоты	Бутилацетат
Бутилпентансульфонат	$CH_3COO(CH_2)_3CH_3$
$CH_3(CH_2)_4SO_2C(CH_2)_3CH_3$	2634710791
2635350231	021091 ГОСТ 22300—76 ч
020604 Ty 6-09-13-527-76 4	2634710793
Бутиловый эфир пропионовой кислоты	021092 ГОСТ 22300—76 хч
Бутилпропионат	Показатели качества: хч ч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,3
2634710741	вещества, %
020431 ТУ 6-09-08-1189-77 ч	Плотность, $r/cm^3$ 0,880— 0,880—
втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты,	0,882 0,883
для хроматографии	Показатель преломления 1,3940— 1,3940—
втор-Бутилпропионат	$n_D^{20}$ 1,3947 1,3950
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	<b>Температурные пределы пе-</b> 124—126 124—127
2634715853	регонки, °С
021168 ТУ 6—09—06—200—84 хч	в этих пределах должно 1,5 2,0
Бутиловый эфир родамина С (В)	отгоняться 95 % объем-
«Бутилродамин»	ных долей в интервале,
C <sub>32</sub> H <sub>39</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	°С
2638110291	Нелетучие вещества, % ≤0,001 ≤0,002
020470 TY 6-09-05-504-76 4	
Бутиловый эфир родамина С (В) азотно-	
кислый см. Родамин С (В) бутиловый эфир,	
	сусную кислоту, %
нитрат	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20} = 1,3940 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир салициловой кислоты	$H_D = 1,3340 \pm 0,0002$ Для хроматографии
Бутилсалицилат	2634715873
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	000001
2634790361	
020620 ТУ 6—09—09—424—75 ч	втор-Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутиловый эфир сернистой кислоты, натрие-	<i>втор</i> -Бутилацетат
вая соль см. Бутилсернистой кислоты натрие-	CH <sub>3</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
вая соль	2634716961
Бутиловый эфир сорбиновой кислоты	021083 ТУ 6—09—07—1122—78 ч
Бутилсорбат	Для хроматографии
CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2634715883
2634715691	021161 ТУ 6—09—06—152—73 хч
021030 ТУ 6—09—08—424—77 ч	трет-Бутиловый эфир уксусной кислоты
Бутиловый эфир стеариновой кислоты	трет-Бутилацетат
Бутилстеарат	CH <sub>3</sub> COOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
$CH_3(CH_2)_{16}COO(CH_2)_3CH_3$	2634710811
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	020613 ТУ 6-09-10-1324-78 ч
	and the second s
2634710761	Для хроматографии
2634710761 020435 ТУ 6—09—2242—77 ч	2634715893

	· ·
Бутиловый эфир фенилуксусной кислоты	Бутилоктилбензол смесь изомеров
Бутиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;	$C_6H_4[CH_2(CH_3)_2CH_3]$
Бутилфенилацетат	2631231201
$C_6H_5CH_2COO(CH_2)CH_3$	021584 ТУ 6-09-14-2170-84 ч
2634720261	Бутилолеат см. Бутиловый эфир олеиновой
020614 TY 6-09-08-522-76 4	кислоты
Бутиловый эфир м-фторбензойной кислоты	Бутилолово трикапронат, стабилизатор ПВХ
Бутил-м-фторбензоат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2637120231
2634722181	021001 TY 6-09-05-409-75 4
	Бутилпальмитат см. Бутиловый эфир паль-
Бутиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	митиновой кислоты
Бутил-м-хлорбензоат	Бутилпеларгонат см. Бутиловый эфир пелар-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	гоновой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Бутилпентансульфонат см. Бутиловый эфир
пл. 1,1140—1,1240 г/см <sup>3</sup>	пентансульфокислоты
2634720301	1-Бутилпиперидин
020472 ТУ 6—09—2797—73 ч	$C_9H_{19}N$
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты	2631510961
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты; Бу-	020856 ТУ 6—09—08—1668—83 ч
тилхлорформиат	2-Бутилпиридин
CICOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	$C_9H_{13}N$
2634710821	2631510191
020616 ТУ 6-09-15-241-76 ч	020617 ТУ 6-09-15-26-74 ч
втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной ки-	1-Бутилпиридиний бромистый
слоты	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> BrN
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты;	2631510201
втор-Бутилхлорформиат	021145 ТУ 6—09—07—644—76 ч
CIĆOOCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	4-трет-Бутилпирокатехин
2634710841	$(CH_3)_3CC_6H_3(OH)_2$
020797 ТУ 6—09—15—219—7.6 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Бутиловый эфир хлоругольной кислоты см.	2632210261
Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты	020656 ТУ 6—09—322—76 ч
втор-Бутиловый эфир хлоругольной кислоты	Бутилпропилкетон см. 4-Октанон
см. втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной	О-Бутил-Ѕ-пропиловый эфир тиоугольной
can orap by microsin of appropriate	
кислоты	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
кислоты Бутиловый эфир альфа-пианакриловой ки-	кислоты см. О-Бутил-S-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки-	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки- слоты	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой ки- слоты Бутил-альфа-цианакрилат	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсуль-
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат $CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсуль- фид
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат $CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_3CH_3$ 2634715911	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 TV 6-09-14-1498-78	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной ки-
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Сутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты C₄H <sub>9</sub> OCOSC₃H <sub>7</sub>
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты C₄H <sub>9</sub> OCOSC₃H <sub>7</sub> 2635160321
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты C₄H <sub>9</sub> OCOSC₃H <sub>7</sub> 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC₃H7 2635160321 021596 ТУ 6−09−40−774−85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6-09-14-1498-78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 ТУ 6-09-09-163-80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см.         S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропил
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6-09-14-1498-78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 ТУ 6-09-09-163-80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см.         S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Кислоты слоты см.         С4Н₃ОСОЅС₃Н₁         2635160321         2021596         ТУ 6—09—40—774—85         ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат слоты смислоты смислоты         Кислоты смислоты смислоты         Кислоты смислоты смислоты         Кислоты смислоты смислоты смислоты         Субитил смислоты смислоты смислоты         Субитил смислоты смисло
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₄Н₀ОСОSС₃Н७ 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃Н₀ОСОSС₄Н₀
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2635350261	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₄Н₃ОСОSС₃Н₁ 2635160321 О21596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃Н₁ОСОSС₄Н₃ 2635160311
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 TV 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 TV 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2635350261 020651 TV 6—09—13—661—78 ч	S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7           2635160321         021596         ТУ 6—09—40—774—85         ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9         2635160311           021595         ТУ 6—09—40—771—85         ч
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6-09-14-1498-78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6-09-09-163-80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6-09-13-661-78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бу-	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₄Н₃ОСОSС₃Н₁ 2635160321 О21596 ТУ 6-09-40-774-85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃Н₁ОСОSС₄Н₃ 2635160311
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6-09-14-1498-78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6-09-09-163-80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6-09-13-661-78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см.         S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропил
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2635350261 020651 TУ 6—09—13—661—78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см.         S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропильной кислоты см.         См.         Пропильной смислоты см.         Пропильной смислоты см.         Пропильной смислоты см.         Пропильной см.
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 TУ 6-09-14-1498-78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 TУ 6-09-09-163-80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 TУ 6-09-13-661-78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см.         S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Пропилбутилсульфид см.         Вид см.
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2635350261 020651 TУ 6—09—13—661—78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO	S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₄Н₀ОСОSС₃Н₁ 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃Н₁ОСОSС₄Н₀ 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH <sub>2</sub> =C(CN)COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH <sub>2</sub> =CHSO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С <sub>7</sub> H <sub>3</sub> NO 2631522341	S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир прогионовой кислоты «Бутиловый эфир прогионовой кислоты «Бутиловый эфир рода-
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты  Бутил-альфа-цианакрилат  СН2=С(СN)СОО(СН2)3СН3  2634715911  021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат  СН3(СН2)5СОО(СН2)3СН3  2634710851  020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат  СН2=СНSО2О(СН2)3СН3  2635350261  020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,-окса-3-азациклопентан С7Н5NО  2631522341  021553 ТУ 6—09—40—380—84	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC₃H7 2635160321 021596 ТУ 6−09−40−774−85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃H7OCOSC₄H9 2635160311 021595 ТУ 6−09−40−771−85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир променье объркация в бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В)
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир эфир эфир эфир	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC₃H7 2635160321 021596 ТУ 6−09−40−774−85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃H7OCOSC₄H9 2635160311 021595 ТУ 6−09−40−771−85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тио-
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6-09-14-1498-78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6-09-09-163-80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты СH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6-09-13-661-78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7H5NO 2631522341 021553 ТУ 6-09-40-380-84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC₃H7 2635160321 021596 ТУ 6−09−40−774−85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃H7OCOSC₄H9 2635160311 021595 ТУ 6−09−40−771−85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир променье объркация в бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. втор-Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутилродамин» см. Бутиловый эфир родамина С (В)
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 TУ 6—09—13—661—78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7+5NO 2631522341 021553 TУ 6—09—40—380—84 Бутилоквай эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат	S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₄Н₀ОСОSС₃Н७ 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃Н₀ОСОSС₄Н₀ 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Вутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 TУ 6—09—13—661—78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7+БNO 2631522341 021553 TУ 6—09—40—380—84 Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(CH2)6COO(CH2)3CH3	S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7+5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3 (CH2)6COO(CH2)3CH3 2634717471	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC₃H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃H7OCOSC₄H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Вутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 TУ 6—09—14—1498—78 Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 TУ 6—09—09—163—80 Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 TУ 6—09—13—661—78 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7+БNO 2631522341 021553 TУ 6—09—40—380—84 Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(CH2)6COO(CH2)3CH3	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H9OCOSC3H7 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С3H7OCOSC4H9 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил родамин» см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты  Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты  Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты Бутилсернистой кислоты натриевая соль
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7H5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат CH3(CH2)6COO(CH2)3CH3 2634717471 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H <sub>9</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCOSC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутиловый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловый эфир сернистой кислоты, натриевая соль Бутиловый эфир сернистой кислоты, натриевая
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1,3-оксазолидин 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан С7-H5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат СН3(CH2)6COO(CH2)3CH3 2634717471 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч 4-Бутил-4'-(октаноилокси)азобензол см.	S-Бутил-О-пропиловый эфир тноугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₄Н₀ОСОSС₃Н₁ 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропилтиокарбонат S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С₃Н₁ОСОSС₄Н₀ 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутиловый эфир пропионовой кислоты «Бутиловый эфир родамина С (В) Бутил родамин» см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсернистой кислоты Бутилсернистой кислоты натриевая соль; Натрий бутилсульфит
Бутиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Бутил-альфа-цианакрилат CH2=C(CN)COO(CH2)3CH3 2634715911 021089 ТУ 6—09—14—1498—78 ч Бутиловый эфир энантовой кислоты Бутилэнантат CH3(CH2)5COO(CH2)3CH3 2634710851 020844 ТУ 6—09—09—163—80 ч Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутиловый эфир этиленсульфокислоты Бутилэтиленсульфонат CH2=CHSO2O(CH2)3CH3 2635350261 020651 ТУ 6—09—13—661—78 ч 3-Бутил-1-окса-3-азациклопентан см. N-Бутил-1,3-оксазолидин N-Бутил-1-окса-3-азациклопентан C7H5NO 2631522341 021553 ТУ 6—09—40—380—84 ч Бутилоктаноат Бутиловый эфир каприловой кислоты; Бутил-каприлат CH3(CH2)6COO(CH2)3CH3 2634717471 020500 ТУ 6—09—09—165—85 ч	S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты см. S-Бутил-О-пропилтиокарбонат Бутилпропилсульфид см. Пропилбутилсульфид О-Бутил-S-пропилтиокарбонат О-Бутил-S-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С4H <sub>9</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub> 2635160321 021596 ТУ 6—09—40—774—85 ч S-Бутил-О-пропиловый эфир тиоугольной кислоты С <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OCOSC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> 2635160311 021595 ТУ 6—09—40—771—85 ч Бутилпропионат см. Бутиловый эфир пропионовой кислоты втор-Бутилпропионат см. Бутиловый эфир промина С (В) Бутил роданистый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутиловый см. Бутиловый эфир тиоциановой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловой кислоты Бутилсалицилат см. Бутиловый эфир салициловый эфир сернистой кислоты, натриевая соль Бутиловый эфир сернистой кислоты, натриевая

```
2634740091
                                                     2634790291
                                                                   ТУ 6--09--09--239--85
              ТУ 6-09-13-279-83
020696
                                                     020627
                                                         Бутил-о-толуат см. Бутиловый эфир толуило-
   Бутилсорбат см. Бутиловый эфир сорбиновой
                                                         вой кислоты
                                                         Бутил-п-толуат см. Бутиловый эфир п-толу-
   Бутилстеарат см. Бутиловый эфир стеарино-
   вой кислоты
                                                         иловой кислоты
   трет-Бутилстирилкетон см. 4,4-Диметил-1-
                                                         м-Бутилтолуол
   фенилпентен-1-он-3
                                                        ~м-Метилбутилбензол
   Бутилсульфид см. Дибутилсульфид
                                                         CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
   трет-Бутилсульфид см. Ди-трет-бутилсуль-
                                                     2631230131
                                                                   TV 6-09-07-888-83
                                                     020665
   Бутилсульфоксид см. Дибутилсульфоксид
                                                         п-Бутилтолуол
   Бутилсульфон см. Дибутилсульфон
                                                         п-Метилбутилбензол
   Бутил-2-тиенилкетон
                          см. 2-Валеротиенон
                                                         CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                     2631230141
   S-Бутилтиоацетат
                                                     020666
                                                                   ТУ 6-09-13-191-75
   S-Бутилэтантиат
   CH<sub>3</sub>COSC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>
                                                         п-трет-Бутилтолуол
2635150991
                                                         п-Метил-трет-бутилбензол
                                                         CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
021555
             ТУ 6-09-40-442-84
                                                 ч
                                                     2631230151
   2-Бутилтио-1,3-диоксолан
                                                     020474
                                                                   ТУ 6-09-13-541-76
   C7H14O2S
2635131301
                                                         Бутил-п-толуолсульфонат
                                                                                     CM.
                                                                                            Бутиловый
021710
              ТУ 6-09-40-1334-86
                                                         эфир n-толуолсульфокислоты
   5-Бутилтио-2-метил-8-оксихинолин
                                                         Бутилтригликоль см. Монобутиловый эфир
   5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол;
                                        5-Бутил-
                                                         триэтиленгликоля
   тио-8-оксихинальдин; 8-Окси-5-бутилтио-2-
                                                         Бутилтрифенилфосфоний бромистый
                                                          (C_6H_5)_3P(CH_2)_3CH_3Br
   метилхинолин
C<sub>14</sub>H<sub>17</sub>NOS
2632250741
                                                     2637420081
                                                     021134
                                                                   ТУ 6-09-10-696-77
140454
              ТУ 6-09-16-1333-82
                                                         Бутилтрихлорацетат
   5-Бутилтио-2-метил-8-хинолинол см. 5-Бу-
                                                         Бутиловый эфир трихлоруксусной кислоты
   тилтио-2-метил-8-оксихинолин
                                                         CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCCl<sub>3</sub>
                                                     2634718211
   (Бутилтио) метоксиметан
   Метокси (бутилтио) метан
                                                     021521
                                                                   ТУ 6-09-08-1673-86
   CH<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>SC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>
                                                         Бутилтрихлорсилан
2635130971
                                                         CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SiCl<sub>3</sub>
021510
              ТУ 6-09-50-2375-81
                                                     2637220031
   5-Бутилтио-8-оксихинальдин см. 5-Бутилтио-
                                                     020667
                                                                   ТУ 6-09-14-1850-81
   2-метил-8-оксихинолин
                                                         Бутилтриэтилсилан см. Триэтилбутилсилан
                                                         п-[(п-Бутилфенил)азо]фениловый эфир ка-
   5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия см. На-
   трий-5-бутилтио-8-оксихинолинат
                                                         приловой кислоты см. Кристалл жидкий
   5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-
   ный
                                                         n-[(n-Бутилфенил)азо]фениловый эфир ка-
   C13H14NNaOS · 2H2O
                                                         проновой кислоты см. Кристалл жидкий
2635110601
                                                         H-101
021327
              TY 6-09-16-1306-82
                                                         Бутилфенилацетат см. Бутиловый эфир фе-
   2-трет-Бутилтиофен
                                                         нилуксусной кислоты
   C8H12S
                                                         2-Бутил-4-фенил-5,6(3,6) дигидро-2 Н-пиран
2631510971
                                                         C_{15}H_{20}O
020964
              ТУ 6-09-08-292-75
                                                     021429
                                                                   ТУ 6-09-37-625-81
   п-трет-Бутилтиофенол
                                                         Бутилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-пента-
   п-трет-Бутилфенилмеркаптан
    (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SH
                                                         Бутилфенилкетоксим см. Валерофеноноксим
2635110111
                                                         Бутилфенилкетон см. Валерофенон
              ТУ 6-09-07-607-75
020664
                                                         п-трет-Бутилфенилмеркаптан см. п-трет-Бу-
   Бутилтиоцианат см. Бутиловый эфир тио-
                                                         тилтиофенол
   циановой кислоты
                                                         Бутилфениловый эфир
   2-Бутилтиоэтанол
                                                         Бутоксибензол
   C4H9SCH2CH2OH
                                                         C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
2632112041
                                                     2632330361
                                                                    ТУ 6-09-06-765-76
021641
              TY 6-09-40-978-85
                                                      020440
   S-Бутилтиуроний бромистый см. S-Бутил-
                                                         n-Бутилфениловый эфир n-(гексилокси)бен-
   изотиомочевины гидробромид
                                                         зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-44
   Бутил-о-толиловый эфир см. о-Бутокситолуол
                                                         п-Бутилфениловый эфир п-гептилоксибен-
   Бутил-о-толилоксиацетат
                                                         зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-157
                                                         п-Бутилфениловый эфир п'-октилоксибен-
   Бутил-о-метилфеноксиацетат;
                                       Бутиловый
   эфир о-крезоксиуксусной кислоты
                                                         зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-154
                                                         3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
```

3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин	Бутилцеллозольв см. Монобутиловый эфир
3-Бутил-2-фенил-1,3-оксазолидин	этиленгликоля
3-Бутил-2-фенил-1-окса-3-азациклопентан	Бутил-альфа-цианакрилат см. Бутиловый
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO	эфир альфа-цианакриловой кислоты
2631522571	Бутилцианид см. Валеронитрил
021633 ТУ 6-09-40-950-85 ч Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой	транс-4-трет-Бутилциклогексанкарбоновая
Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой кислоты см. Бутил-2-феноксиэтилфталат	кислота (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Бутил-2-феноксиэтилфталат	2634311081
Бутил-2-феноксиэтиловый эфир фталевой	021631 ТУ 6—09—40—707—85 ч
кислоты	4-трет-Бутилциклогексанол
$C_6H_4(COOC_4H_9)COOCH_2CH_2OC_6H_5$	$HOC_6H_4C(CH_3)_3$
2634722661	2632211841
021622 ТУ 6—09—40—825—85 ч о-втор-Бутилфенол	021533 ТУ 6094032484 ч 2-Бутил-1,3-циклопентандион
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
2632211391	2633240191
020968 ТУ 6091563284 ч	020836 ТУ 6—09—13—748—80 ч
<i>n</i> -Бутилфенол	Бутилциннамат см. Бутиловый эфир корич-
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4OH$	ной кислоты
2632210281	Бутилэнантат см. Бутиловый эфир энанто-
020478 ТУ 6—09—15—306—78 ч п-трет-Бутилфенол	вой кислоты S-Бутилтиоацетат
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	м-Бутилэтилбензол см. м-Этилбутилбензол
2632210291	Бутилэтиленсульфонат см. Бутиловый эфир
020896 ТУ 6-09-14-1168-85 ч	этиленсульфокислоты
Бутилформиат см. Бутиловый эфир муравьи-	Бутилэтилкарбинол см. 3-Гептанол
ной кислоты	О-Бутил-S-этиловый эфир тиоугольной ки-
Бутил-м-фторбензоат см. Бутиловый эфир	слоты см. О-Бутил-S-этилтнокарбонат
м-фторбензойной кислоты Бутил фтористый	S-Бутил-О-этиловый эфир тиоугольной ки- слоты см. S-Бутил-О-этилтиокарбонат
1-Фторбутан	О-Бутил-S-этилтнокарбонат
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> F	О-Бутил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной ки-
021113 ТУ 6—09—15—382—78 ч	слоты
Бутил-альфа-фурилкарбинол см. 1-(2-Фу-	C₄H <sub>9</sub> OCOSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
рил)-1-пентанол Бутиловый эфир моно-	2635160331 021597 ТУ 6—09—40—775—85 ч
хлоруксусной кислоты	S-Бутил-О-этилтиокарбонат
Бутил хлористый	S-Бутил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
1-Хлорбутан	слоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Cl	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCOSC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2635160441 021632 TY 6094086385 ч
2631610201 020442 TV 6—09—1772—77 ч	4-Бутил-4'-этоксиазобензол см. Кристалл
втор-Бутил хлористый	жидкий Н-100
2-Хлорбутан	Бутил [ п-( п-этоксифеноксикарбонил ) фенил ]
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHCICH <sub>3</sub>	карбонат см. Кристалл жидкий Н-23
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Бутиндиовая кислота см. Ацетилендикарбо-
пл. 0,8670—0,8740 г/см <sup>3</sup>	новая кислота 2-Бутин-1-ол
2631610221 020618 TV 6—09—1773—77 ч	3-Метилпропаргиловый спирт
трет-Бутил хлористый	CH <sub>3</sub> O≡CCH <sub>2</sub> OH
2-Хлор-2-метилпропан	2632111851
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCl	021102 ТУ 6—09—37—694—82 ч
2631610231	3-Бутин-2-ол
020444 ТУ 6—09—07—1338—83 ч	Метилэтинилкарбинол $CH \equiv CCH(OH) CH_3$
2-Бутил-4-(хлорметил)-1,3-диоксалан С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub>	2632111761
2631522281	021382 ТУ 6—09—11—1725—83 ч
021554 ТУ 6—09—40—297—84 ч	Бутиральдегид см. Масляный альдегид
Бутилхлорформиат см. Бутиловый эфир	Бутиральдегид оксим см. Бутиральдоксим
хлормуравьиной кислоты	Бутиральдоксим
втор- <b>Бутилхлорформиат</b> см. втор-Бутиловый эфир хлормуравьиной кислоты	Бутиральдегид оксим; Бутанолоксим; Масляного альдегида оксим
эфир хлормуравьиной кислоты Бутил-2-хлорэтилсульфид см. 1- (2-Хлорэтил-	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH = NOH
тио) бутан	2636320241
Бутил-п-(холестерилоксикарбонил)фенил-	021234 ТУ 6—09—08—934—79 ч
карбонат см. Кристалл жидкий Х-41	Бутирамид см. Масляной кислоты амид

Бутирил бромистый см. Масляной кислоты бромангидрич N-Бутирил-N-фенилгидроксиламин	Бутил-n-(ацетиламино) фениловый эфир СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2636211911
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CON (OH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636310011	021216 ТУ 6—09—07—250—79 ч 4-Бутоксибензальдегид
020880 ТУ 6-09-07-347-85	$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CHO$
Бутирил хлористый см. Масляной кислоты	2633120841
хлорангидрид	021118 ТУ 6—09—15—690—85 ч
бета-Бутиролактон 3-Бутанолид; бета-Метил-бета-пропиолактон	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-аминофенило- вый эфир уксусной кислоты см. Кристалл
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	жидкий Н-85
2634810071	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-анизидин см.
020813 ТУ 6—09—08—755—79 ч	Кристалл жидкий Н-125
гамма-Бутиролактон	N-(n-Бутоксибензилиден)анилин см. Кри-
4-Бутанолид; 2-Тетрагидрофуранон	сталл жидкий С-1
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> 2634810081	<b>N-(<i>n</i>-Бутоксибензилиден)-<i>n</i>-бутиланилин</b> см. Кристалл жидкий H-104
020658 TY 6-09-3610-79	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутоксианилин
Бутирон см. 4-Гептанон	см. Кристалл жидкий Н-136
Бутиронитрил	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-толуидин см.
Масляной кислоты нитрил; Пропилцианид	Кристалл жидкий Н-36
CH₃CH₂CH₂CN	N-(n-Бутоксибензилиден)-n'-этиланилин см.
2636230241	Кристалл жидкий Н-123
020446 ТУ 6-09-14-1687-81 ч	2-Бутокси-1,3-бензодиоксол
2-Бутиротиенон	1,2-(Бутоксиметилендиокси) бензол
Пропил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-бута-	$C_{11}H_{14}O_3$
нон C <sub>e</sub> H₁oOS	2632340731 021569 ТУ 6—09—40—443—84 ч
2633232381	021569 ТУ 6094044384 ч о-Бутоксибензойная кислота
021384 ТУ 6—09—11—1376—79	
2-Бутиротиеноноксим	2634530471
Пропил-2-тиенилкетоксим; 1-(2-Тиенил) бу-	021180 ТУ 6-09-09-186-81 ч
танон-1-оксим	n-Бутоксибензойная кислота
C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NOS	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2636320471	2634530031
021383 ТУ 6—09—11—1391—80 ч	020848 ТУ 6—09—09—49—77 ч
<b>Бутирофенон</b> Пропилфенилкетон	п-Бутоксибензойная кислота см. Кристалл жидкий H-9
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Бутоксибензол см. Бутилфениловый эфир
2633231471	<i>трет</i> -Бутоксикалий см. Калий <i>трет</i> -бутилат
150185 ТУ 6—09—07—1032—78 ч	трет-Бутоксикарбонилгидразин см. трет-Бу-
Бутирофеноноксим	тиловый эфир гидразинкарбоновой кислоты
Пропилфенилкетоксим; 1-Фенилбутанон-1-	1,2-(Бутоксиметилендиокси)бензол см. 2-Бу-
OKCHM	токси-1,3-бензодиоксол
$C_6H_5C$ (= NOH) $CH_2CH_2CH_3$ 2636320251	Бутоксинатрий см. Натрий бутилат трет-Бутоксинатрий см. Натрий трет-бутилат
021286 ТУ 6—09—11—1064—78	о-(Бутокси)нитробензол
о-Бутоксианилин	Бутил-о-нитрофениловый эфир; о-Нитробу-
Бутил-о-аминофениловый эфир	токсибензол
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4NH_2$	$NO_2C_6H_4O(CH_2)_3CH_3$
2632331201	2632330901
020960 ТУ 6—09—11—577—85 ч	130767 ТУ 6—09—09—559—74 ч
<b>м-Бутоксианилин</b> Бутил-м-аминофениловый эфир	n-(Бутокси)нитробензол Бутил-n-нитрофениловый эфир; n-Нитробу-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	токсибензол
2632330341	$NO_2C_6H_4(CH_2)_3CH_3$
020923 ТУ 6-09-11-1954-85 ч	2632331261
<i>n</i> -Бутоксианилин	131199 ТУ 6—09—09—389—74 ч
Бутил-п-аминофениловый эфир	1-Бутокси-2-пропанол см. 1-Монобутиловый
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4NH_2$	эфир пропиленгликоля
2632330351	1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол см. Мо-
020488 ТУ 6—09—11—1955—85 ч	нобутиловый эфир дипропиленгликоля
<i>о</i> -Бутоксиацетанилид Бутил <i>-о-</i> (ацетиламино) фениловый эфир	о-Бутокситолуол Бутил-о-крезиловый эфир; Бутил-о-толило-
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	вый эфир
2636212391	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
021227 ТУ 6—09—07—340—85 ч	2632330391
<i>n</i> -Бутоксиацетанилид	020681 ТУ 6—09—07—95—79 ч

Бутокситриметилсилан	Бутофосфон смесь О,О-Дибутил-бета-изобу-
(ČH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	токсиэтилфосфоната и О,О-дибутил-бета-бу-
2637250571	токсиэтилфосфоната и олигомеров
021654 TY 6-09-40-1003-85	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> OPO (CH <sub>2</sub> CHOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>n</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ,
трет-Бутокситриметилсилан	где $n=1-5$
	2637430271
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2637250461	
	021279 ТУ 6—09—11—1339—79 ч
021573 ТУ 6—09—40—410—84 ч	Валерамид :
N-(о-Бутоксифенил) малеимид	Валериановой кислоты амид
Малеиновой кислоты N-(o-бутоксифенил)-	$CH_3(CH_2)_3CONH_2$
имид	2636210401
$C_{14}H_{15}NO_3$	030105 ТУ 6-09-08-1095-85 ч
2636221361	Валериановая кислота
020961 ТУ 6—09—09—664—75 ч	Пентановая кислота
N-(м-Бутоксифенил) малеимид	$CH_3(CH_2)_3COOH$
Малеиновой кислоты N-(м-бутоксифенил)-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
имид	пл. 0,9382—0,9400 г/см <sup>3</sup>
$C_{14}H_{15}NO_3$	2634110101
2636220261	030009 TY 6-09-528-75
020933 ТУ 6—09—09—666—75 ч	Валерианового альдегида диэтилацеталь
N-(n-Бутоксифенил)малеимид	1,1-Диэтоксипентан
Малеиновой кислоты $N-(n-бутоксифенил)-$	$CH_3(CH_2)_3CH(OC_2H_5)_2$
имид	2633310091
$C_{14}H_{15}NO_3$	030153 ТУ 6—09—09—465—77 ч
2636220271	Валериановой кислоты амид см. Валерамид
020942 ТУ 6—09—07—1525—86 · ч	Валериановой кислоты бромангидрид
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(амилокси) бен-	Валерил бромид
зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-119	$CH_3(CH_2)_3COBr$
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(гексилокси)-	2634930121
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	030001 ТУ 6—09—14—959—81 ч
Н-70	Валериановой кислоты гидразид
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(гептилокси)-	Валерогидразид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CONHNH <sub>2</sub>
H-117	
	2636430201
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(децилокси)-	030010 ТУ 6-09-14-2132-83
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	·
H-131	нитрил
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(капроилокси)-	Валериановой кислоты хлорангидрид
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	Валерил хлорид
H-69	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCI
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(нонилокси)-	2634930131
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	030013 ТУ 6—09—08—1237—77 ч
H-134	Валериановый альдегид
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(октилокси)-	Пентанал
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHO
H-116	2633110051
N-(n-Бутоксифенил) сукцинимид	030104 TV 6-09-15-152-75
Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил) имид	Валериановый ангидрид
C <sub>14</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CO] <sub>2</sub> O
2636221261	2634910031
020997 ТУ 6—09—09—667—75 ч	030107 TY 6-09-13-643-78 4
N-( <i>n</i> -Бутоксифенил) фталимид	000107 10 0-03-10-70 4
$\Phi$ талевой кислоты N- $(n$ -бутоксифенил) имид	Валерил бромид см. Валериановой кислоты
С <sub>18</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>3</sub>	бромангидрид
2636221271	2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
021002 ТУ 6—09—09—668—75 ч	диилвалерат см. 3,4-Дивалерилокситетраги-
n-Бутоксифенол см. Монобутиловый эфир	дро-2-фурилметилвалерат
гидрохинона	N-Валерилсалициламид
4-Бутокси-4'-цианобифенил см. Кристалл	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHCOC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>
жидкий Д-104	2636213091
1-Бутокси-2,3-эпоксипропан см. Бутилгли-	030226 ТУ 6—09—40—726—85 ч
цидный эфир	Валерил хлорид см. Валериановой кислоты
2-Бутоксиэтанол см. Монобутиловый эфир	хлорангидрид
этиленгликоля	Валерогидразид см. Валериановой кислоты
2-(2-Бутоксиэтокси)этанол см. Монобутило-	гидразид
вый эфир диэтиленгликоля	бета-Валеролактам см. 2-Пиперидон
2-[2-(2-Бутоксиэтокси)этокси]этанол см.	гамма-Валеролактон
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля	гамма-Метил-гамма-бутиролактон; 5-Метил-
1. 20100 Jingoban Sonp iphothetical announ	Tamma Piermi Tamma Of Inpostation, o Piermi
	103
	. 103

тетрагидрофуран-2-он; 4-Пентанолид	2613210011
$C_5H_8O_2$	030017 ТУ 6—09—03—5—75
2634810091	Ванадий(III)-медь пентаоксид
030146 ТУ 6—09—08—786—78	(2:0,6)-Бронза
Валерон см. 5-Нонанон	$Cu_{0,6}V_2O_5$
Валеронитрил	2611212701
Бутилцианид; Валериановой кислоты нитрил	030228 ТУ 6—09—02—370—85 ч
$CH_3(CH_2)_3CN$	Ванадий монокарбид см. Ванадий карбид
2636230261	Ванадий мононитрид см. Ванадий нитрид
030007 ТУ 6—09—14—1132—76 ч	Ванадий(III) нафтенат
Валероноксим см. Нонанон-5-оксим	Ванадий (III) нафтеновокислый
2-Валеротиенон	2634410061
Бутил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-1-пента-	030154 ТУ 60907136283 ч
нон	Ванадий (III) нафтеновокислый см. Вана-
$C_9H_{12}OS$	дий (III) нафтенат
2633232541	Ванадий (IV) нитрат-оксид (1:2:1),
030223 ТУ 609-11-171683 ч	16 %-ный раствор
Валерофенон	Ванадил азотнокислый; Ванадил нитрат
Бутилфенилкетон	VO(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	2622130041
2633230621	030021 ТУ 6—09—02—106—75 ч
020475 TV 6-09-07-606-85	Ванадий нитрид
Валерофеноноксим	Ванадий мононитрид
Бутилфенилкетоксим	VN
$C_6H_5C (= NOH) (CH_2)_3CH_3$	2613320021
2636320201	030027 ТУ 6—09—03—364—74 ч
030214 ТУ 6—09—11—1207—79	Ванадий (III) оксид
Ванадиевая кислота мета	Ванадий трехокись; Ванадий сесквиоксид
HVO <sub>3</sub>	$V_2O_3$
2612290051	2611210101
030011 ТУ 6—09—02—128—85 ч	030112 ТУ 6—09—02—390—85 ч
2612290053	Ванадий (IV) оксид
030012 ТУ 6—09—02—128—85 хч	Ванадий четырехокись
Ванадиевофосфорная кислота пиро	$V_2O_4$
$H_4VPO_7$	2611210111
2612210081	030020 ТУ 6090224377 ч
030191 ТУ 6—09—02—43—74 ч	Ванадий(V) оксид
Ванадиевый ангидрид см. Ванадий (V) оксид	Ванадиевый ангидрид; Ванадий пятиокись
Ванадий борид (1:2)	$ m V_2O_5$
Ванадий диборид	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
$VB_2$	2611210121
2613310171	020014 TV C 00 4002 70
	030014 ТУ 609409378 ч
030184 ТУ 6—09—03—261—75 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Ванадий диборид см. Ванадий борид	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2611210122
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V)	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1)	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2611210122
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2611210123
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда $\geqslant 98,5 \%$ 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0 \%$
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 3611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Массовая доля основного вещества Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) сернокислый пиро основной; Ва-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 3611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Массовая доля основного вещества Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда $\geqslant 98.5 \%$ 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ Для специальных целей 2611211343
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий(V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 3611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 массовая доля основного вещества ≥98,5 % Массовая доля основного вещества Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий (IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийциоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) 2S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 ТУ 6—09—02—306—78 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда ≥98,5 % Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 3030016 ТУ 6—09—4093—78 массовая доля основного вещества Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 ЧВанадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат,	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий(V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий(V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Для специальных целей 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадии фтористый
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийциоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO2)2S2O7 (VO2)2S2O7 (2622130081 ОЗ0201 ТУ 6—09—02—306—78 Ч Ванадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К2VO(SCN)4·2H2O 2621131641	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Для специальных целей 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадии фтористый VOF₂⋅3H₂O
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийциоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO2)2S2O7 (VO2)2S2O7 (2622130081 ОЗ0201 ТУ 6—09—02—306—78 Ч Ванадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К2VO(SCN)4·2H2O 2621131641	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда № 3611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Для специальных целей 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадий сульфат Ванадий (IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 TV 6—09—02—230—77 ч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийциоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К <sub>2</sub> VO (SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий (IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF₂⋅3H₂O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К <sub>2</sub> VO (SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда № 3611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % Для специальных целей 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадий сульфат Ванадий (IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 TV 6—09—02—230—77 ч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К <sub>2</sub> VO (SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF₂⋅3H₂O 2622130021 030176 TV 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К <sub>2</sub> VO (SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ Для специальных целей 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий(IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF2·3H2O 2622130021 030176 TV 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl2
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийдиоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 ОЗО201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый K <sub>2</sub> VO(SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 ОТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III) -калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый КV(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621130201	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 TV 6—09—4093—78 чда № 3611210123 030016 TV 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611211343 030213 TV 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий (IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 TV 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий (IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl₂ Массовая доля основного вещества ≥45,5 % 2622130031
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийцоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К <sub>2</sub> VO(SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий(III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий(III) сернокислый КV (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 261211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадил фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl₂ Массовая доля основного вещества ≥45,5 % 2622130031 030028 ТУ 6—09—748—76 ч
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийцоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO2) 2S2O7 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий (IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К2VO (SCN) 4·2H2O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий (III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий (III) сернокислый КV (SO4) 2·2H2O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84 ч Ванадий карбид	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Для специальных целей 2611211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадий (IV) оксид-фторид, 3-водный Ванадил фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl₂ Массовая доля основного вещества ≥45,5 % 2622130031 030028 ТУ 6—09—748—76 ч Массовая доля основного вещества ≥51,5 %
Ванадий диборид см. Ванадий борид Ванадийцоксопиросульфат см. Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1) Ванадий дисилицид см. Ванадий силицид (1:2) Ванадий (V) дисульфат-оксид (2:4:1) Ванадий (V) сернокислый пиро основной; Ванадий диоксопиросульфат (VO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2622130081 030201 ТУ 6—09—02—306—78 ч Ванадий(IV)-калий оксид-тетратиоцианат, 2-водный Калий-ванадил роданистый К <sub>2</sub> VO(SCN) <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621131641 101040 ТУ 6—09—02—291—83 ч Ванадий(III)-калий сульфат, 2-водный Калий-ванадий(III) сернокислый КV (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621130201 100643 ТУ 6—09—02—84—84 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611210122 030015 ТУ 6—09—4093—78 чда № 2611210123 030016 ТУ 6—09—4093—78 хч Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 261211343 030213 ТУ 6—09—1948—78 хч Ванадий(IV) оксид-сульфат см. Ванадия сульфат Ванадил фтористый VOF₂·3H₂O 2622130021 030176 ТУ 6—09—02—230—77 ч Ванадий(IV) оксид-хлорид (1:1:2), раствор Ванадий(IV) хлорокись; Ванадил хлористый VOCl₂ Массовая доля основного вещества ≥45,5 % 2622130031 030028 ТУ 6—09—748—76 ч

Ванадий пятиокись см. Ванадий (V) оксид	Ванилиновый спирт см. Ванилиловый спирт
Ванадий(II) сернокислый см. Ванадий(II)	Вариаминовый голубой см. N-(n-Метокси-
сульфат	фенил)-п-фенилендиамин сернокислый
Ванадий (V) сернокислый пиро основной см.	Вератровая кислота
Ванадий (V) дисульфат оксид (2:4:1)	3,4-Диметоксибензойная кислота
Ванадий сесквиоксид см. Ванадий (III) окись	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
Ванадий силицид (1:2)	2634530041
Ванадий дисилицид	030181 ТУ 6—09—14—1660—82
$VSi_2$	Вератровый альдегид
2613220011	3,4-Диметоксибензальдегид
030169 ТУ 6-09-03-18-75 ч	(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO
Ванадий(II) сульфат, 7-водный	2633120131
Ванадий (II) сернокислый	030113 ТУ 6-09-10-1590-83
VSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	Вератрол
2622130071	Диметиловый эфир пирокатехина; 1,2-Ди-
030188 ТУ 6—09—02—45—74 . ч	метоксибензол
Ванадий трехокись см. Ванадий (III) оксид	$C_6H_4(OCH_3)_2$
Ванадий трехфтористый см. Ванадий (III)	2632330411
фторид	030031 TY 6-09-11-1297-79
Ванадий треххлористый см. Ванадий (III)	Вератронитрил см. 3,4-Диметоксибензони-
хлорид	трил
Ванадий (III) фторид, 3-водный	Винилаллиловый эфир, стабилизированный
Ванадий трехфтористый	0,1 % гидрохинона
$VF_3 \cdot 3H_2O$	Аллилвиниловый эфир
2622130091	$CH_2 = CHOCH_2CH = CH_2$
030189 ТУ 6090327575 ч	2632310101
Ванадий(III) хлорид, 6-водный	030170 ТУ 6—09—08—151—80 ч
Ванадий треххлористый	N-Винил-гамма-аминомасляной кислоты
$VCl_3 \cdot 6H_2O$	лактам см. N-Винил-2-пирролидон
2622130011	9-Винилантрацен
030158 ТУ 609023678 ч	$C_{16}H_{12}$
Ванадий (IV) хлорокись см. Ванадий (IV) ок-	2631310141
сид хлорид (1:1:2), раствор	030152 ТУ 6—09—08—700—77 ч
Ванадий четырехокись см. Ванадий (IV) ок-	Винилацетат
сид	Виниловый эфир уксусной кислоты
Ванадил азотнокислый см. Ванадий (IV) ни-	$CH_3COOCH = CH_2$
трат оксид (1:2:1)	2634718192
Ванадил(IV) ацетилацетонат см. Оксобис-	030225 ТУ 6—09—40—244—84 чда
(2,4-пентандионато) ванадий (IV)	Винилацетон см. Метилаллилкетон
Ванадил нитрат см. Ванадий (IV) нитрат	Винилбензоат см. Виниловый эфир бензой-
оксид (1:2:1)	ной кислоты
Ванадил сернокислый см. Ванадил сульфат	Винилбензол см. Стирол
Ванадил сульфат, 3-водный	Винил бромистый, стабилизированный 0,1 %
Ванадил сернокислый; Ванадий (IV) оксид-	гидрохинона
сульфат	Бромэтилен
VOSO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	$CH_2 = CHBr$
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2622130051	2631620051 030121 ТУ 6—09—08—840—82 ч
000000 TV C 00 4000 75	транс-Винилендицианид см. Фумаронитрил
030022 ТУ 6—09—4002—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	N,N-Виниленформамидин см. Имидазол
2622130052	Винилизопропенилацетилен см. 2-Метил-1,5-
030023 ТУ 6—09—4062—75 чда	гексадиен-3-ин
Ванадил фтористый см. Ванадий (IV) оксид-	N-Винилкарбазол
фторид	9-Винилкарбазол
Ванадил хлоэистый см. Ванадий (IV) оксид-	C <sub>14</sub> H <sub>11</sub> N
хлорид (1:1:2)	2631540151
Ванадокс см. 2,2'-Дикарбоксидифениламин	030038 ТУ 6—09—10—1110—76 ч
Ванилиловый спирт	9-Винилкарбазол см. N-Винилкарбазол
Ванилиновый спирт; 4-Гидрокси-3-метокси-	Винилкарбинол см. Аллиловый спирт
бензиловый спирт	Винилметилкетон см. Метилвинилкетон
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)CH <sub>2</sub> OH	1-Винил-3-метилпиразол
2632211491	3-Метил-1-винилпиразол
030200 ТУ 6—09—10—531—76 ч	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub>
Ванилиновая кислота	2631520951
4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота	121318 ТУ 60911198386 ч
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COOH	1-Винилнафталин, стабилизированный 0,1 %
2634510601	гидрохинона
030203 TV 6-09-10-511-76	$C_{10}H_7CH = CH_2$

	/
2631310151	2-Винилхинолиний пикрат
030140 ТУ 6—09—08—650—84 ч	$C_{17}H_{12}N_4O_7$
Виниловый эфир бензойной кислоты	2631541051
Винилбензоат	030222 ТУ 6-09-16-1321-82 ч
$C_6H_5COOCH = CH_2$	Винил-2-хлорэтиловый эфир
2634720311	2-Хлорэтилвиниловый эфир
000000 731 0 00 00 707 70	
	$CH_2 = CHOCH_2CH_2CI$
Виниловый эфир пропионовой кислоты, ста-	2632310161
билизированный 0,1 % гидрохинона	030075 ТУ 6—09—08—278—79 ч
Винилпропионат	Винилэтиловый эфир
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH=CH <sub>2</sub>	Этилвиниловый эфир
2634715941	$CH_2 = CHOCH_2CH_3$
030210 ТУ 6—09—08—876—74 ч	
	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
Виниловый эфир уксусной кислоты см. Ви-	пл. $0.7530 - 0.7590$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3760 - 1.3790$ ;
нилацетат	$t_{\rm KHI} = 35 - 37  ^{\circ}{\rm C}$
1-Винил-2-пирролидинон см. N-Винил-2-пир-	2632310171
ролидон	030139 ТУ 6—09—3936—75 ч
N-Винил-2-пирролидон	Винная кислота
N-Винил-гамма-аминомасляной кислоты	D-Винная кислота; Виннокаменная кислота
лактам; 1-Винил-2-пирролидинон	HOOCCH (OH) CH (OH) COOH
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> NO	2634510051
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %.	030041 ΓOCT 5817—77 ч
Цветность (мг $K_2Cr_2O_7$ на 100 мл) $\leq 1.0$	2634510052
2634820051	030042 ГОСТ 5817—77 чда
030209 ТУ 6—09—2991—78 ч	Показатели качества: чда ч
Винилпропионат см. Виниловый эфир про-	Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5
пионовой кислоты	вещества, %
N-Винилсукцинимид	Максимальное содержание примесей, %,
Янтарной кислоты винилимид	не более
$C_6H_7NO_2$	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0.01
2636221461	щества
030202 ТУ 6—09—08—482—77	Остаток после прокалива- 0,01 0,03
	1
N-Винил-4,5,6,7-тетрагидроиндол	Рин
$C_{10}H_{12}N$	Сульфаты $(SO_4)$ 0,002 0,01
2631541061	$\Phi$ осфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002
030224 ТУ 6-09-11-1731-83	Хлориды (C1) 0,0005 0,002
Винилтолуол смМетилстирол	Железо (Fe) 0,0003 0,001
Винилтрихлорсилан	<b>Кальций</b> (Ca) 0,001 0,002
$CH_2 = CHSiCl_3$	
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
пл. 1,266—1,272 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 89 - 92  ^{\circ}\text{C}$	<b>D-Винная кислота</b> см. Винная кислота
2637220051	DL-Винная кислота см. Виноградная кислота
<b>030168</b> ТУ 6—09—440—80 ч	Виннокаменная кислота см. Винная кислота
Винилтриэтилсилан см. Триэтилвинилсилан	Виноградная кислота, синтетическая
Винилтриэтоксисилан	DL-Винная кислота
$CH_2 = CHSi(OC_2H_5)_3$	HOOCCH (OH) CH (OH) COOH
2637210141	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
030185 ТУ 6—09—14—1670—82 ч	2634510091
o-Винилфенол, 50 %-ный бензольный раст-	030043 ТУ 609393884
вор, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	Виноградная кислота, 1-водная, синтетиче-
о-Оксистирол	ская
$CH_2 = CHC_6H_4OH$	DL-Винная кислота
2632210301	HOOCCH (OH) CH (OH) COOH • H <sub>2</sub> O
	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
000140 10 0-05-00-040-70 4	
N-Винилфталимид	2634510101
Фталевой кислоты винилимид	030173 ТУ 6—09—3939—75 ч
$C_{10}H_7NO_2$	Висмут
2636220281	Bi
030122 ТУ 6—09—08—1361—79 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
10 0 00 1001 10	Гранулированный
O Durundanau oročuranosom o O 1 0/	1 3 1
<b>2-Винилфуран,</b> стабилизированный 0,1 %	2611110021
гидрохинона	030058 ТУ 6—09—3616—82 ч
$C_6H_6O$	В палочках
2631510231	2611110031
030178 ТУ 6-09-08-235-79 ч	030059 ТУ 609361682
2-Винилхинолиний пикрат см. 2-Винилхи-	Висмут(III) азотнокислый, 5-водный
нолин пикриновокислый	Висмут (III) нитрат
2-Винилхинолин пикриновокислый	$Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$

2624240011	2611490071
030045 ΓΟCT 4110—75 ч	030053 ТУ 6—09—02—155—85 ч
2624240012	2611490072
030046 ГОСТ 4110—75 чда	030085 ТУ 6—09—02—155—85 чда
Показатели качества: чда ч	Висмут(III) гидроксид-лактат (1:1:2)
Массовая доля основного ≥99,0 ≥97,5	Висмут (III) молочнокислый основной
вещества, %	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> BiOH
Максимальное содержание примесей, %,	2634520221
не более	030062 ТУ 6—09—09—98—77
Нерастворимые в соляной 0,002 0,005	Висмут(III) гидроксид-хромат, водный
кислоте вещества	Висмут (III) хромовокислый основной
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05	$Bi(OH)CrO_4 \cdot nH_2O$
Хлориды (C1) 0,001 0,005	Массовая доля висмута 63—64,5 %; массовая
Железо (Fe) 0,001 0,002	доля хрома 14,5—15,5 %
<b>Кальций (Са)</b> 0,0005 0,001	2624240291
Магний (Mg) 0,0005 0,001	030198 ТУ 6—09—470—78
Медь (Cu) 0,0005 0,0015	Висмут(III) гидросульфат, водный
Натрий (Na) 0,0005 0,0015	Висмут (III) сернокислый кислый
Свинец (Рb) 0,005 0,02	$BiH(SO_4)_2 \cdot nH_2O$
Висмут(III) ацетат-оксид	2624240311
Висмут (III) уксуснокислый основной	030183 ТУ 6090213575 ч
CH <sub>3</sub> COO (BiO)	Висмут(III) гидротартрат, 2-водный
2634210251	Висмут (III) виннокислый кислый
030088 ТУ 6-09-02-153-75 ч	$Bi(C_4H_4O_6)C_4H_5O_6 \cdot 2H_2O$
Висмут(III) бензоат	2634520201
Висмут (III) бензойнокислый	030050 ТУ 6—09—02—197—86 ч
$(C_6H_5COO)_3Bi$	2634520203
2634410071	030051 ТУ 6—09—02—197—86 хч
030039 ТУ 6—09—09—162—80 ч	Висмут(III) DL-гидротартрат
Висмут(III) бензойнокислый см. Висмут (III)	Висмут (III) винограднокислый кислый
бензоат	$[Bi(C_4H_4O_6)]C_4H_5O_6$
Висмут(III) борнокислый мета см. Висмут-	2634521431
(III) метаборат	030211 ТУ 6—09—08—908—85 ч
Висмут(III) бромид	Висмут(ІІІ) двухромовокислый основной см.
	Висмут(III) двухромовокислый основной см. Висмут(III) оксид-дихромат
Висмут(III) бромид	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Вис-
Висмут(III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат
Висмут(III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [ $(CH_3)_2NCS_2$ ] Ві
Висмут(III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут(III) бромид-оксид ВіОВг	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч
Висмут (III)       бромид         Висмут трехбромистый       ВіВгз         2624240191       030049       ТУ 6—09—02—222—77       ч         Висмут (III)       бромид-оксид       віОВг         2624240051       030114       ТУ 6—09—02—119—85       ч	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ] Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 Висмут (III) диэтилдитиокарбамат
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН3)2NCS2] Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокис-
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ] Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 Ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый
Висмут(III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 Висмут(III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві
Висмут(III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут(III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут(III) валерат Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві 2634210241	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191
Висмут(III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 Висмут(III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 Висмут(III) валерат Висмут(III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО] <sub>3</sub> Ві	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч
Висмут(III)       бромид         Висмут трехбромистый       ВіВгз         2624240191       030049       ТУ 6—09—02—222—77       ч         Висмут(III)       бромид-оксид       віОВг         2624240051       030114       ТУ 6—09—02—119—85       ч         Висмут(III)       валерат       висмут(III)       валерат         Висмут(III)       валериановокислый       [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Bi         2634210241       030076       ТУ 6—09—09—206—85       ч	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокис-
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СНз) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Вис-	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВг <sub>3</sub> 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO] <sub>3</sub> Bi 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ] Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Bi 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) ок-
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1)
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1)
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1)
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) ок-
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СНз) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) ринограднокислый кислый см.	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1)
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СНз зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ванадиевокислый кислый см. Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2Ві2Оз · 5WОз · nH2O	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид мут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый ві (IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2)зСОО]зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадневокнслый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) ринограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2ВізОз·5WОз·пН2О 2624240061	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид мут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2Ві2Оз·5WОз·пН2О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (ІО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2624240091
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2Ві2Оз·5WОз·лН2О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут (III) гексаноат гидроксид	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (XIII) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СНз) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валериановокислый см. Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2ВізОз 5 WОз лНзО 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут (III) гексаноат гидроксид Висмут (III) капроновокислый основной;	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) октиритилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (ІО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут (III) иодид
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СНз зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый ото см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) гидротартрат Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2Віз Оз з 5WОз лНз Оссановной свети висмут (III) капроновокислый основной; Висмут (III) капроновокислый основной; Висмут (III) дикапронат гидроксид	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) октильити см. Висмут (III) октильити сернокислый см. Висмут (III) октил-хромат (2:2:1) Висмутил хромовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (IО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут (III) иодид Висмут трехиодистый
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВтз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СНз) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) ванадиевокислый орто см. Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) виннокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2ВізОз·5WОз·nH2O 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут (III) капроновокислый основной; Висмут (III) дикапронат гидроксид Висмут (III) дикапронат гидроксид [СНз (СНз) 4COO] зВі (ОН)	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил херомовокислый см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (IIII) иодат Висмут (IIII) иодат Висмут (IIII) иодат Висмут (IIII) иодид Висмут трехиодистый
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадневокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2Ві2Оз · 5WОз · пН2О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут (III) капроновокислый основной; Висмут (III) дикапронат гидроксид [СНз (СН2) 4СОО] 2Ві (ОН) 2634212331	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (ІО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут (III) иодид Висмут трехиодистый Ві і <sub>3</sub> 2624240201
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2)зСОО]зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадневокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый см. Висмут (III) винограднокислый основной: Висмут (III) капроновокислый основной: Висмут (III) дикапронат гидроксид [СНз (СН2) 4СОО] 2Ві (ОН) 2634212331 030216 ТУ 6—09—09—29—76 ч	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) гексаноат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) октиратилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (IO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут (III) иодид Висмут трехиодистый ВіІ <sub>3</sub> 2624240201 030055 ТУ 6—09—02—126—84 ч
Висмут (III) бромид Висмут трехбромистый ВіВгз 2624240191 030049 ТУ 6—09—02—222—77 ч Висмут (III) бромид-оксид ВіОВг 2624240051 030114 ТУ 6—09—02—119—85 ч Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валериановокислый [СНз (СН2) зСОО] зВі 2634210241 030076 ТУ 6—09—09—206—85 ч  Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) валерат Висмут (III) ванадневокислый орто см. Висмут (III) ортованадат Висмут (III) винокислый кислый см. Висмут (III) винограднокислый кислый см. Висмут (III) вольфрамат, водный 2Ві2Оз · 5WОз · пН2О 2624240061 030052 ТУ 6—09—02—117—85 ч Висмут (III) капроновокислый основной; Висмут (III) дикапронат гидроксид [СНз (СН2) 4СОО] 2Ві (ОН) 2634212331	Висмут (III) оксид-дихромат Висмут (III) дикапронат-гидроксид см. Висмут (III) диметилдитиокарбамат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCS <sub>2</sub> ]Ві 2635151071 030231 ТУ 6—09—07—1518—86 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый [(С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Ві 2635150191 050337 ТУ 6—09—05—776—78 ч Висмут (III) диэтилдитиокарбаминовокислый см. Висмут (III) диэтилдитиокарбамат Висмутил сернокислый см. Висмут (III) оксид-сульфат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмутил хромат см. Висмут (VI) оксид-хромат (2:2:1) Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодат Висмут (III) иодноватокислый Ві (ІО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2624240091 030115 ТУ 6—09—02—107—75 ч Висмут (III) иодид Висмут трехиодистый Ві і <sub>3</sub> 2624240201

2624240101	основного веще-
030056 ТУ 6—09—02—68—85 ч	ства, %
Висмут (III) иодноватокислый см. Висмут	Максимальное содержание примесей, %, не более
иодат <b>Висмутиол I</b> см. Висмутол I	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,01
Висмут(III)-калий иодид (1:1:4), 1-водный	соляной кислоте
Калий-иод-4-висмутит, Калий иодистый —	вещества
висмут трехиодистый (1:1); Калий-вис-	Азот общий (N) 0,005 0,01 0,02 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,05
мут (III) тетраиодид; Қалий тетраиодовис- мутит (III)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,05 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 0,01
KI · BiI <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O	Железо (Fe) 0,0015 0,003 0,005
2621130211	Кальций (Ca) 0,001 0,002 0,005
100100 ТУ 6—09—02—169—86 ч	Магний (Mg) 0,001 0,002 0,005
Висмут(III) капроновокислый основной см.	Медь (Cu) 0,001 0,0015 0,003
Висмут(III) гексаноат-гидроксид Висмут(III) карбонат оксид (2:1:2)	Натрий (Na) 0,001 0,002 0,005 Свинец (Pb) 0,005 0,015 0,03
Висмут(III) углекислый основной	Свинец (Pb) 0,005 0,015 0,03 Висмут(III) оксалат, 4-водный
(BiO) <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	Висмут (III) щавелевокислый
2624240251	$Bi_2(C_2H_4)_3 \cdot 4H_2O$
030073 ТУ 6—09—02—217—77 ч	2634220121
2624240253	030126 ТУ 6—09—02—296—78 ч
030215 · ТУ 6—09—02—217—77 хч Висмут(III) лимоннокислый см. Висмут(III)	Висмут(IV) оксид Висмут четырехокись
цитрат	Ві2О4
Висмут(III) метаборат	2611210171
Висмут (III) борнокислый мета	030066 ТУ 6090221085 ч
$Bi(BO_2)_3$	2611210172
2624240041	030067 ТУ 6—09—02—210—85 чда
030048 ТУ 6—09—02—164—86 ч Висмут(III) метатитанат	Висмут(III) оксид-дихромат Висмут(III) двухромовокислый основной;
Висмут (III) титановокислый мета	Дивисмут дихромат тетраоксид
Bi <sub>2</sub> (TiO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	(BiO) <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
2624240181	2624240071
030087 TY 6-09-01-416-77 4	030054 ТУ 6—09—02—297—78
Висмут(III) молибдат	Висмут(III) оксид-салицилат
Висмут (III) молибденовокислый Ві <sub>2</sub> (MoO <sub>4</sub> ) 3	Висмут (III) салициловокислый основной НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (ВіО)
2524240111	2634520231
030116 ТУ 6—09—02—82—84 ч	030069 ТУ 609025574 ч
Висмут(III) молибденовокислый см. Вис-	Висмут(III) оксид-сульфат (2:2:1), 2-вод-
мут(III) молибдат	ный
Висмут(III) молочнокислый основной см. Висмут(III) гидроксид лактат (1:1:2)	Висмутил сернокислый (BiO) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Висмут(III) муравьинокислый см. Вис-	2624240171
мут (III) формиат	030092 ТУ 6090220286 ч
Висмут(III)-натрий вольфрамат	Висмут(III) оксид-фторид
Натрий-висмут (III) вольфрамовокислый	BiOF
NaBi(WO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 131305 TV 6—09—02—17—82 ч	2624240271 030118 ТУ 6—09—02—127—85 ч
Висмут(III)-натрий молибдат	Висмут(III) оксид-хлорид
Натрий-висмут (III) молибденовокислый	Висмут (III) хлорокись
$NaBi(MoO_4)_2$	BiOCI
2621121851	2624240281
131244 ТУ 6—09—02—336—81 ч Висмут(III) нитрат см. Висмут(III) азотно-	030082 ТУ 6-09-02-161-86 ч Висмут(VI) оксид-хромат (2:2:1)
кислый	Висмутил хромовокислый
Висмут(ІІІ) окись	(BiO) <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
Висмут трехокись	2624240081
Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	030155 ТУ 6—09—02—206—76 ч
2611210151 030063 FOCT 10216—75	Висмутол I Висмутиол I; 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиа-
030063 ГОСТ 10216—75 ч 2611210152	зол
030064 ГОСТ 10216—75 чда	$C_2H_2N_2S_3$
2611210153	2638110322
030065 ГОСТ 10216—75 хч	030083 ТУ 6—09—07—1457—85 чда
Показатели хч чда ч	Висмут(III) ортованадат Висмут(III) ванадиевокислый орто
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥99,0	ВіVO <sub>4</sub>
	- 4

0004040001	(777)
2624240301	мут (III) ортофосфат
030150 ТУ 6—09—02—69—84 ч	Висмут(III) фторид
Висмут(III) ортофосфат	Висмут трехфтористый
Висмут (III) фосфорнокислый	$\mathrm{BiF}_3$
BiPO₄	2624240211
2624240261	030117 ТУ 6090140077 ч
030077 ТУ 6—09—02—132—84 ч	Висмут(III) хлорид
Висмут(III)-рутений(IV) оксид (2:2:7)	Висмут треххлористый
Рутенит висмута	BiCl <sub>3</sub>
$Bi_2Ru_2O_7$	2624240221
2611212651	030078 ТУ 6—09—02—189—86 ч
030221 ТУ 60905118184 ч	2624240223
Висмут(III) салициловокислый основной см.	030079 ТУ 6—09—02—189—86 хч
Висмут (111) салициловокислый основной см.	
Висмут (III) оксид-салицилат	Висмут(III) хлорид, 1-водный
Висмут(III) селенид	Висмут треххлористый
Висмут (III) селенистый	$BiCl_3 \cdot H_2O$
$\mathrm{Bi}_{2}\mathrm{Se}_{3}$	2624240231
2624240141	030080 ТУ 6090239285 ч
030068 ТУ 6—09—17—112—81 ч	2624240233
Висмут(III) селенистый см. Висмут(III) се-	030081 ТУ 6090239285 хч
ленид	Висмут(III) хлорокись см. Висмут(III) ок-
Висмут(III) сернистый см. Висмут (III) суль-	сид хлорид
фид	Висмут(III) хромовокислый основной см.
Висмут(III) сернокислый см. Висмут(III)	Висмут (III) гидроксид хромат
сульфат	Висмут(III) цитрат
Висмут(III) сернокислый кислый см. Вис-	Висмут (III) лимоннокислый
мут (III) гидросульфат	$(C_6H_5O_7)$ Bi
Висмут(III) сульфат, 3-водный	2634520211
Висмут (III) сернокислый	030057 ТУ 6—09—02—145—75 ч
$Bi_2(SO_4)_3 \cdot 3H_2O$	Висмут четырехокись см. Висмут (IV) оксид
2624240161	Висмут(III) щавелевокислый см. Вис-
030072 ТУ 6—09—4218—81 ч	мут (III) оксалат
2624240163	Водорода перекись
030207 ТУ 6—09—4218—81 хч	Пергидроль; Перекись водорода
Висмут(III) сульфид	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>
	2611310012
Висмут (III) сернистый	
Bi <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	150699 ГОСТ 10929—76 чда
2624240151	2611310013
030070 ТУ 6—09—02—255—77 ч	150038 ГОСТ 10929—76 хч
Висмут(III) теллурид	
Висмут (III) теллуристый	Показатели качества: хч чда
$Bi_2Te_3$	Массовая доля основного 30—35 29—32
2613410011	вещества, %
030086 ТУ 6—09—01—491—77 ч	Максимальное содержание примесей, %,
Висмут(III) теллуристый см. Висмут(III)	не более
теллурид	Нелетучий осадок 0,001 0,005
Висмут(III) титановокислый мета см. Вис-	Азот общий (N) 0,0004 0,005
мут(III) метатитанат	Свободная кислота (в пе- 0,0005 0,005
Висмут трехбромистый см. Висмут (III) бро-	расчете на H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )
мид	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,001
Висмут трехиодистый см. Висмут (III) иодид	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0001 0,001
Висмут трехокись см. Висмут (III) оксид	Хлориды (Cl) 0,0002 0,001
	317 (F) 0.00000 0.0001
Висмут трехфтористый см. Висмут (III) фто-	Железо (Fe) 0,00002 0,0001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00005
	MIDITION LAST U.UUUUI U.UUUD
рид	
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хло-	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хло- рид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) ги-	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требо-
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) ги- дроксид	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть ста-
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III)	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) ги- дроксид Висмут (III) углекислый основной см. Вис- мут (III) карбонат оксид (2:1:2)	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борид (2:5)
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) ги- дроксид Висмут (III) углекислый основной см. Вис- мут (III) карбонат оксид (2:1:2)	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III)	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борид (2:5)
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 П р и м е ч а н и я. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид $W_2B_5$
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 П р и м е ч а н и я. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид $W_2B_5$ 2613310011 030124 ТУ 6—09—03—420—76 ч
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (HCOO)3Bi	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован.  Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид W <sub>2</sub> B <sub>5</sub> 2613310011 030124 ТУ 6—09—03—420—76 ч Вольфрам диселенид, порошок
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) 3Ві 2634212241	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид $W_2B_5$ 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 ч Вольфрам диселенид, порошок $WSe_2$
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) 3Ві 2634212241 030208 ТУ 6—09—02—1—83 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид $W_2B_5$ 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 ч Вольфрам диселенид, порошок $WSe_2$ 2624130063
Висмут треххлористый см. Висмут (III) хлорид Висмут тригидроокись см. Висмут (III) гидроксид Висмут (III) углекислый основной см. Висмут (III) карбонат оксид (2:1:2) Висмут (III) уксуснокислый основной см. Висмут (III) ацетат оксид Висмут (III) формиат Висмут (III) муравьинокислый (НСОО) 3Ві 2634212241	Тяжелые металлы (Pb) 0,00001 0,0001 Примечания. 1. Показатели относятся к нестабилизированному продукту. 2. По требованию потребителя продукт может быть стабилизирован. Вольфрам борид (2:5) Вольфрам пентаборид $W_2B_5$ 2613310011 030124 Ту 6—09—03—420—76 ч Вольфрам диселенид, порошок $WSe_2$

1	
Вольфрам дисилицид	2626170063
WSi <sub>2</sub>	040021 ТУ 6—09—4770—79 хч
2613220021	Гадолиний муравьинокислый см. Гадолиний
030127 ТУ 6—09—03—376—74 ч Вольфрам карбид	формиат <b>Гадолиний оксалат,</b> 10-водный
Вольфрам монокарбид	Гадолиний щавелевокислый
WC	$Gd_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
2613210021	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
030128 ТУ 6—09—03—360—78 ч	2634220131
Вольфрам монокарбид см. Вольфрам карбид	040268 ТУ 6—09—4771—79 ч
Вольфрамовая кислота Н <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220133
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	040270 ТУ 6—09—4771—79 хч
2612290061	Гадолиний пиколинат см. Гадолиний пири-
030098 ТУ 6—09—1966—77 ч	дин-2-карбоксилат
Вольфрамовый ангидрид см. Вольфрам (VI)	Гадолиний пиридин-2-карбоксилат
оксид Вольфрам(VI) оксид	Гадолиний пиколинат С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> GdN <sub>3</sub> O <sub>6</sub>
Вольфрамовый ангидрид; Вольфрам трех-	2634430101
окись	040785 ТУ 6—09—40—478—84
$WO_3$	Гадолиний пропионат, 3-водный
2611210181	Гадолиний пропионовокислый
030095 ТУ 6—09—397—75 ч	$(CH_3CH_2COO)_3Gd \cdot 3H_2O$
Для спектрального анализа 2611210192	2634212231 040655 ТУ 6—09—04—149—75 ч
030093 ТУ 6—09—4236—76 чда	2634212233
Для люминофоров	040656 ТУ 6—09—04—149—75 хч
2611210203	Гадолиний пропионовокислый см. Гадолиний
030090 ТУ 6—09—01—332—76 хч	пропионат
Вольфрам пентаборид см. Вольфрам борид Вольфрам (IV) сернистыйсм. Вольфрам (IV)	Гадолиний селенат, 8-водный Гадолиний селеновокислый
сульфид	Gd <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
Вольфрам (IV) сульфид	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
Вольфрам (IV) сернистый	2626170041
WS <sub>2</sub>	040263 ТУ 6—09—4798—79 ч
2624130031 030129 TY 6090337374 4	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ 2626170043
030129 ТУ 6—09—03—373—74 ч Вольфрам трехокись см. Вольфрам (VI) ок-	040265 TY 6-09-4798-79 x4
сид	Гадолиний селеновокислый см. Гадолиний
Гадолиний ацетат, 3-водный	селенат
Гадолиний уксуснокислый	Гадолиний сернокислый см. Гадолиний суль-
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Gd·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	фат <b>Гадолиний сульфат,</b> 8-водный
2634210271	Гадолиний сульфат, о-водный Гадолиний сернокислый
040022 ТУ 6—09—4769—79 ч	Gd <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2634210273	2626170051 2626170051
040024 ТУ 6—09—4769—79 хч Гадолиний бромид, 6-водный	040016 ТУ 6—09—4772—79 ч
гадолинии оромид, о-водный GdBr <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626170053
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	040018 ТУ 6—09—4772—79 хч
2626170021	
040004 TY 6-09-4796-79 4	Гадолиний углекислый см. Гадолиний кар-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626170023	бонат
040006 TV 6—09—4796—79 x4	Гадолиний уксуснокислый см. Гадолиний ацетат
Гадолиний гексаборид	Гадолиний формиат
$GdB_6$	Гадолиний муравьинокислый
2613310021	(HCOO)₃Gd
040451 ТУ 6—09—03—239—81 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Гадолиний карбонат, 3-водный	2634210261 040260 TY 6—09—4768—79
Гадолиний углекислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$Gd_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$	2634210263
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	040262 ТУ 6—09—4768—79 хч
2626170061 242010 TV 6 00 4770 70	Гадолиний хлорид, 6-водный
040019 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	GdCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
массовая доля основного вещества #99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %

2626170091	азота ≥ 14,0 %
040026 ТУ 609477379	2613320031
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	040358 ТУ 6-09-1215-71 ч
2626170093	Галлий(III) оксид
040028 ТУ 6—09—4773—79 хч	$Ga_2O_3$
Гадолиний щавелевокислый см. Гадолиний	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
оксалат	2611210221
Газцитед — БПзБПз — ДМДАДП — НИК	040031 ТУ 6—09—3729—80 ч
{1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-ди-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
(1,10,11,20-1 еграгидро-7,17-диамино-3,13-ди- метил-1,11-дипропилдибензо [c,j] дипиразо-	2611210223
ло $[3,4-f:3',4'-m]$ $(1,2,5,8,9,12)$ гексаазацикло-	040197 ТУ 6—09—3729—80 хч
тетрадецинато $(2^{-})$ $N^{5}$ , $N^{10}$ , $N^{15}$ , $N^{20}$ ) никель (II)	Галлий оксид-гидроксид '
$C_{26}H_{30}N_{12}N_{12}$	Галлий (III) гидроокись мета
2638331231	$Ga_2O_3 \cdot xH_2O(x=1,5-0,5)$
040756 ТУ 6—09—10—1522—82 ч	Массовая доля основного вещества 88,0—95,0 %
Газцитед — БПзБПз — ДМД НДП — НИК	2611490081
{1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-ди-	040273 ТУ 6—09—04—184—75 ч
нитро-1,11-дипропилдибензо [с, ј] дипиразо-	Галлий(III) ортофосфат
ло [3,4-f:3',4'-m] (1,2,5,8,9,12) гексаазацикло-	Галлий (III) фосфорнокислый
тетрадецинато $(2^{-})$ $N^{5}$ , $N^{10}$ , $N^{15}$ , $N^{20}$ }никель $(II)$	GaPO <sub>4</sub>
$C_{26}H_{26}N_{12}O_4N_1$	2622260091
2638331251	040281 ТУ 6—09—04—163—75 ч
040755 ТУ 6—09—10—1521—82 ч	Галлий (III) сернокислый см. Галлий суль-
Газцитед — НХНК — НИК	фат
{13,28-Дигидродинафто [2,1-f:2',1'-m] дихи-	Галлий(III) сульфат
ноксалино [2.3-с:2'.3'-i] (1.2.5,8,9,12) гекса-	Галлий (III) сернокислый
азациклотетрадецинато $(2^-)$ $N^6$ , $N^{13}$ , $N^{20}$ , $N^{28}$ }	$Ga_2(SO_4)_3$
никель (II)	2622260031
$C_{36}H_{20}N_{10}N_{10}$	040198 ТУ 60904984 ч
2638331101	2622260033
040734 ТУ 6-09-10-1401-79 ч	040200 ТУ 6—09—04—9—84 хч
Галени см. Пирогаллолфталени	Галлий трехиодистый см. Галлий (III) иодид
Галлацетофенон см. 2',3',4'-Триоксиацето-	Галлий трехфтористый см. Галлий фторид
фенон	Галлий(III) уксуснокислый основной (2:1)
Галлий (III) азотнокислый см. Галлий нитрат	см. Галлий (III) ацетат гидроксид (2:1)
Галлий(III) ацетат-гидроксид (2:1)	Галлий (III) фосфорновислый см. Гал-
Галлий (III) уксуснокислый основной (2:1)	лий (III) ортофосфат
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> GaOH	Галлий(III) фторид, 3-водный
2634210291	Галлий трехфтористый
040032 TY 6-09-04-10-84 4	GaF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
	2622260071
Галлий (III) бромид см. Галлий трехбро- мистый	
Галлий гидроксид-формиат (1:1:2)	Галловой кислоты п-карбоксианилид
Галлий (III) муравьинокислый основной	n-(Галлоиламино) бензойная кислота
(HCOO) <sub>2</sub> GaOH	(HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2634210281	2634610282
040275 ТУ 6—09—04—242—83 ч	040204 ТУ 6—09—08—1412—79 чда
Галлий (III) гидроокись мета см. Галлий ок-	n-(Галлонламино)бензойная кислота см.
сид-гидроксид	Галловой кислоты n-карбоксианилид
Галлий(III) иодид, 1-водный	Галлоцианин
Галлий трехиодистый	7- (Диметиламино) -4-гидрокси-3-оксо-3Н-
GaI₃•H₂O	феноксазин-1-карбоновая кислота
2622260061	C. I. 51030
040195 ТУ 6—09—04—179—84 ч	$C_{15}H_{12}N_2O_5$
Галлий мононитрид см. Галлий нитрид	2638110351
Галлий(III) муравьинокислый основной см.	040036 ТУ 6—09—05—568—78 ч
Галлий гидроксид формиат (1:1:2)	Гамма-кислота см. 2-Амино-8-нафтол-6-суль-
Галлий(III) нитрат, 8-водный	фокислота
Галлий (III) азотнокислый	ГАСК см. Гидроксиламин-О-сульфокислота
$Ga(NO_3)_3 \cdot 8H_2O$	
2622260011	Гафний ацетат-оксид (1:2:1)
040055 ТУ 6-09-04-8-84 ч	Гафнил уксуснокислый
2622260013	(CH₃COO)₂HfO
040194 ТУ 6—09—04—8—84 хч	2634210301
Галлий нитрид	040047 ТУ 6—09—03—389—74 ч
Галлий мононитрид	Гафинй борид
GaN	Гафний диборид
Массовая доля галлия ≥80,0 %; массовая доля	HfB <sub>2</sub>
Maccoban Howin I amin'n \$ 00.0 \( \tau_0 \), maccoban Howin	

2012010001	
2613310031	Гваяколбензоат см. Гваяколовый эфир бен-
040205 TV 6—09—03—418—76 Ч	зойной кислоты
Гафний диборид см. Гафний борид	Гваяколовый эфир бензойной кислоты
Гафиий дигидроортофосфат-оксид (1:2:1)	Гваяколбензоат; о-Метоксифениловый эфир
Гафнил фосфорнокислый однозамещенный	бензойной кислоты
$HfO(H_2PO_4)_2$	$C_6H_5COOC_6H_4OCH_3$
2624110071	2634720321
040210 ТУ 6—09—03—14—75 ч	040010 ТУ 6—09—09—174—80 ч
Гафиий дисилицид	Гваяколовый эфир уксусной кислоты
HfSi <sub>2</sub>	Гваяколацетат; о-Метоксифениловый эфир
2613220031	уксусной кислоты
040448 ТУ 609033675 ч	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
Гафний карбид	2634710971
Гафний монокарбид	040011 ТУ 6-09-09-82-79 ч
HiC	Гексаамминкобальт(III) нитрат
2613210031	Кобальт (III) гексаамминонитрат
040282 TV 6-09-03-361-78 4	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>6</sub> ] (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Гафний монокарбид см. Гафний карбид	2622220111
Гафии монокиронд см. Гафиий нитрид	040706 ТУ 6—09—01—467—77
Гафий нитрат-оксид (1:2:1), 2-водный	Гексаамминкобальт(III) перхлорат (паста)
Гафнил азотнокислый	$[Co(NH_3)_6](ClO_4)_3$
$HfO(NO_3)_2 \cdot 2H_2O$	2622220591 TV 6 00 01 550 70
2624110061	040766 ТУ 6—09—01—559—78 ч
040208 ТУ 6—09—03—383—74 ч	Гексаамминкобальт(III) хлорид
Гафний нитрид	Қобальт (III) гексаамминохлорид
Гафний мононитрид	$[Co(NH_3)_6]Cl_3$
HfN	2622220131
2613320041	040707 ТУ 6090145977 ч
040361 ТУ 6—09—03—419—76 ч	Гексаамминникель(II) бромид
Гафний (IV) оксид-хлорид (1:1:2), 8-вод-	Никель(II) гексаамминобромид
ный	$[Ni(NH_3)_6]Br_2$
Гафний (IV) хлорокись	2622230121
$HfOCl_2 \cdot 8H_2O$	040684 ТУ 6—09—02 205—85 ч
2624110051	Гексаамминникель(II) иодид
040283 ТУ 6—09—03—352—78 ч	Никель(II) гексаамминоиодид
Гафний (IV) сернокислый см. Гафний (IV)	$[Ni(NH_3)_6]I_2$
сульфат	2622230131
Гафиий (IV) сульфат, 4-водный	040701 ТУ 6—09—02—247—77 ч
Гафний (IV) сернокислый	Гексаамминникель(II) хлорид
$Hf(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$	Никель (II) гексаамминохлорид
2624110011	$[Ni(NH_3)_6]Cl_2$
040043 ТУ 6090338874 ч	2622230141
Гафний (IV) фторид, 3-водный	040694 ТУ 6-09-01-415-77 ч
Гафний четырехфтористый	Гексабромбензол
HfF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Пербромбензол
2624110021	$C_6Br_6$
040207 ТУ 6—09—03—424—76 ч	2631640261
Гафний (IV) хлорид	040417 TV 6091523376 4
Гафиий четыреххлористый	альфа-2,3,4,5,6-Гексабромтолуол
HfCl4	Пентабром (бромметил) бензол
Массовая доля гафния 54,61—55,72 %	CH <sub>2</sub> BrC <sub>6</sub> Br <sub>5</sub>
2624110031	2631641521
Гафний (IV) хлорокись см. Гафний (IV) ок-	Гексабромэтан
сид хлорид (1:1:2)	Пербромэтан
Гафний четырехфтористый см. Гафний (IV)	Br <sub>3</sub> CCBr <sub>3</sub>
фторид	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
Гафний четыреххлористый см. Гафний (IV)	$t_{nn} = 195 - 210 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
хлорид	2631610241
Гафиил азотнокислый см. Гафиий нитрат-ок-	040054 ТУ 6—09—2883—73 ч
сид (1:2:1)	Гексагидроазепин см. Гексаметиленимин
Гафнил уксуснокислый см. Гафний ацетат-	Гексагидроанилин см. Циклогексиламин
оксид (1:2:1)	Гексагидробензойная кислота см. Циклогек-
Гафиил фосфорнокислый однозамещенный	санкарбоновая кислота
см. Гафний дигидроортофосфат-оксид (1:	Гексагидробензол см. Циклогексан
:2:1)	6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17H-дибензо[b,k]-
E 0 1	
Гваяколацетат см. Гваяколовый эфир уксус-	1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол
<b>і ваяколацетат</b> см. І ваяколовый эфир уксус- ной кислоты	1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5

	m
Гексагидроникотиновая кислота см. Пипе-	Триметилцетиламмоний бромистый
ридин-3-карбоновая кислота	Гексадецилтриметиламмоний хлористый см.
Гексагидропиридин см. Пиперидин	Триметилцетиламмоний хлористый
Гексагидротолуол см. Метилциклогексан	N-Гексадецилхинолиний хлорид
<b>Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4</b> см. 2,4-Ди-	N-Цетилхинолиний хлорид
оксогексагидро-1,3,5-триазин	C <sub>25</sub> H <sub>40</sub> CIN 2631541311
Гексадекакарбонилгексародий 1,2,3; 1,4,5; 2,5,6; 3,4,6-Тетра-мю-карбонил-	040842 TV 6094096885 4
	Гексадецил хлористый см. Цетил хлористый
додекакарбонилоктаэдрогексародий $C_{16}O_{16}Rh_6$	1,5-Гексадиен
2625230131	Т,5-т ексадиен Диаллил
040807 TV 6-09-40-422-84 4	$CH_2 = CHCH_2CH_2CH = CH_2$
Гексадекан	2631120041
Цетан	040608 TV 6-09-11-755-76
$CH_3(CH_2)_{14}CH_3$	2,4-Гексадиен
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCH <sub>3</sub>
$t_{\rm Kp} = 17 - 18 ^{\circ}{\rm C}$	2631120051
2631110031	040287 ТУ 6-09-13-629-78 ч
040056 ТУ 6-09-3659-74 ч	2,4-Гексадиен-1,6-дновая кислота см. Муко-
Гексадекановая кислота см. Пальмитиновая	новая кислота
кислота	Гексадиен-2,4-ол-1
Гексадеканоилхлорид см. Пальмитоилхло-	Сорбиновый спирт
рид	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCH <sub>2</sub> OH
1-Гексадеканол	Пл. $0.8883 - 0.8891$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4950 - 1.4960$
Гексадециловый спирт; Цетиловый спирт	2632110191
$CH_3(CH_2)_{15}OH$	040459 ТУ 609198972 ч
Пл. $0.8170 - 0.8195$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{50} = 1.4385 - 1.4400$	Гексадиин-2,4-диол-1,6
2632111031	Дипропаргиловый спирт
220065 ТУ 6—09—3813—86 ч	$HOCH_2C \equiv CC \equiv CCH_2OH$
2632111032 040815 ТУ 6—09—40—507—85 чда	040574 TY 6-09-11-1204-79 4
040815 ТУ 6—09—40—507—85 чда 1-Гексадекантиол	Гексаметапол см. Фосфорной кислоты гекса-
Гексадецилмеркаптан; Цетилмеркаптан	метилтриамид Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан см.
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> SH	2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан
2635110471	Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан см.
040670 ТУ 6—09—13—494—76 ч	1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
1Н,1Н,9Н-Гексадекафторнонанол-1 см. 1,1,9-	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилазан
Тригидрогексадекафторнонанол-1	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин
1-Гексадецен	$(CH_3)_3SiNHSi(CH_3)_3$
1-Цетен	2637240041
$CH_3(CH_2)_{13}CH = CH_2$	040488 ТУ 6-09-11-1319-79 ч, чда
2631120571	1,1,1,3,3,3-Гексаметилдисилиламин см. 1,1,1,
040606 ТУ 6—09—14—1538—78 ч	3,3,3-Гексаметилдисилазан
Гексадециламин гидрохлорид см. Цетиламин	Гексаметилдисилоксан
гидрохлорид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
Гексадециламмоний хлористый см. Цетил-	2637240011 040038 TV 6—09—11—1333—79
амин гидрохлорид	1 1000 10
Гексадецил бромистый см. Цетил бромистый Гексадецил иодистый см. 1-Иодгексадекан	Гексаметилдисилоксан, для ЯМР-спектро- скопии
Гексадецил иодистый см. 1-иодгексадекан Гексадецилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O
Гексадециловый спирт см. 1-Гексадекантиол	040754 TY 60950239582
Гексадециловый эфир серной кислоты, на-	3,3,5,5,7,7-Гексаметил-1,1-дифенилциклотет-
триевая соль см. Гексадецилсерной кислоты	расилоксан
натриевая соль	C <sub>18</sub> H <sub>28</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub>
п-(Гексадецилокси) бензойная кислота см.	2637240241
Кристалл жидкий Н-28	040524 ТУ 6—09—14—1101—82 ч
N-Гексадецилпиридиний бромистый см. N-	1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилок-
Цетилпиридиний бромистый	сан см. 1,5-Дихлоргексаметилтрисилоксан
N-Гексадецилпиридиний хлористый см. N-	N, N'-Гексаметиленбис (метакриламид)
Цетилпиридиний хлористый	1,6-Бис (метакриламидо) гексан; N,N'-Гекса-
Гексадецилсерной кислоты натриевая соль	метилендиметакриламид
Гексадециловый эфир серной кислоты, на-	$CH_2 = C(CH_3)CONH(CH_2)_6NHCOC(CH_3) =$
триевая соль; Натрий гексадецилсульфат;	$=CH_2$
Натрий цетилсульфат	2636211861 040480 TV 6 00 10 208 75
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> OSO <sub>3</sub> Na	040480 ТУ 6—09—10—298—75 ч
2635330041 040691 TV 6090780083	Гексаметилендиамин 1.6-Диаминогексан
Гексадецилтриметиламмоний бромистый см.	NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub>
тексадециитриметимаммонии оромистый см.	14112 (0112) 014112

Массовая доля основного вещества ≥99,6 %;	Азациклогептан; Гексагидроазепин; Гомо-
$t_{\rm KP} \geqslant 40.3  ^{\circ}{\rm C}$	пиперидин
2636110151	$C_6H_{13}N$
040624 ТУ 6—09—36—73	2631530011
Гексаметилендиамин диацетат см. Гексаме-	040289 ТУ 6—09—13—569—77 ч
тилендиамин уксуснокислый	Гексаметиленимин гидрохлорид
Гексаметилендиамин дигидробромид	$C_6H_{13}N \cdot HCI$
$NH_2(CH_2)_6NH_2 \cdot 2HBr$	2631530091
2636110161	040721 ТУ 6—09—13—654—78 ч
040288 ТУ 6—09—07—1318—83	Гексаметиленимин 3,5-динитробензоат см.
Гексаметилендиамин дигидрохлорид	Гексаметиленимин 3,5-динитробензойнокис-
$NH_2(CH_2)_6NH_2 \cdot 2HC1$	лый
2636110171	Гексаметиленимин 3,5-динитробензойнокис-
040059 ТУ 6-09-10-1433-80 ч	лый
Гексаметилендиамин дистеарат см. Гексаме-	Гексаметиленимин 3,5-динитробензоат
тилендиамин стеариновокислый	$C_6H_{13}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Гексаметилендиамин стеариновокислый	2631530051
Гексаметилендиамин дистеарат	040421 ТУ 6—09—13—329—82 ч
$NH_2$ (CH <sub>2</sub> ) $_6NH_2 \cdot 2CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_{16}COOH$	Гексаметиленимин нитробензоат см. Гекса-
2636110631	метиленимин нитробензойнокислый
040497 ТУ 6—09—05—31—78 ч	Гексаметиленимин о-нитробензойнокислый
Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксус-	Гексаметиленимин <i>о</i> -нитробензоат
ная кислота	$C_6H_{13}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$
(1,6-Гексилендинитрило) тетрауксусная ки-	2631530061
слота; 1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетра-	040422 ТУ 6—09—13—330—74 ч
уксусная кислота	Гексаметиленимин м-нитробензойнокислый
$(HOOCCH_2)_2N(CH_2)_6N(CH_2COOH)_2$	Гексаметиленимин м-нитробензоат
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$C_6H_{13}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$
2638310021	2631530071
040061 ТУ 6—09—4593—78 ч	040720 ТУ 6—09—13—670—78 ч
Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксус-	Гексаметиленимин <i>п</i> -нитробензойнокислый
ной кислоты диникелевый(II) комплекс,	Гексаметиленимин п-нитробензоат
6-водный, для каталитических целей	$C_6H_{13}NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$
$C_{14}H_{20}N_2Ni_2O_8 \cdot 6H_2O$	2631530101
2638320431	040557 ТУ 6—09—13—675—78 ч
040780 ТУ 6—09—05—1176—81 ч	2-(Гексаметилениминометил)циклогексанон
Гексаметилендиамин уксуснокислый	$C_{13}H_{23}NO$
Гексаметилендиамин диацетат	2633220781
NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NH <sub>2</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH	040485 ТУ 6—09—13—766—80 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636110181	Гексаметиленимин хромат см. Гексаметилен- имин хромовокислый
040060 ТУ 60954875 ч	Гексаметиленимин хромовокислый, 70 %-ный
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	раствор
2636110183	Гексаметиленимин хромат
040253 ТУ 6—09—548—75 хч	$(C_6H_{13}N)_2 \cdot H_2CrO_4$
Гексаметилендиамин хромат см. Гексаме-	2631530081
тилендиамин хромовокислый	040406 ТУ 6—09—16—1026—76 ч
Гексаметилендиамин хромовокислый	Гексаметилентетрамин, для монокристаллов
Гексаметилендиамин хромат	Гексамин; Уротропин
$NH_2(CH_2)_6NH_2 \cdot H_2CrO_4$	$C_6H_{12}N_4$
2636110191	2631410091
040041 ТУ 6-09-16-1134-78 ч	040516 ТУ 6090935374 ч
	Гексаметилентетрамин — пирокатехин (1:1),
Гексаметилендибромид см. 1,6-Дибромгек-	комплекс
сан	Пирокатехинуротропин
N, N'-Гексаметилендималеаминовая кислота	$C_6H_{12}N_4 \cdot C_6H_4(OH)_2$
HOOCCH=CHCONH(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHCOCH=	2638330991
=CHCOOH	040713 ТУ 6—09—05—784—78 ч
2634610291	N, N, N', N', N", N"-Гексаметилпарарозанилин
040050 ТУ 6-09-07-1500-85	хлористый см. Кристаллический фиолетовый
N, N'-Гексаметилендималеимид	1,1,3,5,5-Гексаметилтрисилоксан
$C_{14}H_{16}N_2O_4$	Гексаметил-1,5-дигидротрисилоксан
$t_{\rm ma} = 140 ^{\circ}\text{C} ^{\circ} (\pm 2 ^{\circ}\text{C})$	$C_6H_{20}O_2Si_3$
2636220291	2637240231
.040042 ТУ 6—09—4486—77 ч	040700 ТУ 6091053376 ч
N, N'-Гексаметилендиметакриламид см. N, N'-	Гексаметилфосфорамид см. Фосфорной ки-
Гексаметиленбис (метакриламид)	слоты гексаметилтриамид
Гексаметиленимин	2,2',3,3',4,4'-Гексаметоксидибензоилметан

Бис (2,3,4-триметоксибензоил) метан	2-Гексанол
$(CH_3O)_3C_6H_2COCH_2COC_6H_2(OCH_3)_3$	втор-Гексиловый спирт; Метилбутилкарби-
2633231911	нол
040542 ТУ 6—09—10—512—76 ч	$CH_3(CH_2)_3CH(OH)CH_3$
Гексаметоксикрасный, индикатор	2632110211
2,2',2",4,4',4"-Гексаметоксу грифенилкарби-	040342 TV 6-09-14-1638-74 4
нол	3-Гексанол
$[(CH_3O)_2C_6H_3]_3COH$	Этилпропилкарбинол
$t_{nn} = 146 - 149  ^{\circ}\text{C}$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2638220222	2632111121
040062 ТУ 6—09—1002—76 чда	040496 ТУ 6—09—14—1052—74 ч
2,2',2",4,4',4"-Гексаметокситрифенилкарби-	2-Гексанон
нол см. Гексаметометоксикрасный	Бутилметилкетон; Метилбутилкетон
Гексамин см. Гексаметилентетрамин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>
Гексамминкобальт (III) сульфат см. Ко-	Пл. $0.8100 - 0.8170$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 126 - 128$ °C
бальт (III) гексамминосульфат	2633210311 120257 TV 6—09—814—76
Гексамолибден(VI) дииодидгексасульфид	120257. ТУ 6—09—814—76 ч Для хроматографии
$I_2Mo_6S_6$ 2611590081	2633210123
040790 TV 6094031084 4	121118 ТУ 6—09—06—525—75 хч
Гексан	2-Гексаноноксим
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	Метилбутилкетоксим <u> </u>
Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> C (=NOH)CH <sub>3</sub>
$t_{\text{KHI}} = 68.5 - 68.9 ^{\circ}\text{C}$	2636320421
2631110041	040753 TV 6-09-11-1287-85 4
040063 ТУ 6—09—3375—78	Гексанофенон
Для спектроскопии	Амилфенилкетон; Капрофенон; Пентилфе-
2631110483	нилкетон
040649 ТУ 6—09—06—657—75 - хч	$C_6H_5CO(CH_2)_4CH_3$
Для хроматографии	2633230011
2631110053	010464 ТУ 6-09-11-1358-79
040436 ТУ 6—09—4521—77 хч	Гексанофеноноксим
Гексанал см. Капроновый альдегид	Амилфенилкетоксим; Пентилфенилкетоксим
2,4-Гександион см. Пропионилацетон	$C_6H_5C$ (=NOH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2,5-Гександион см. Ацетонилацетон	2636320321
2,5-Гександион см. Ацетонилацетон 2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Ди-	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч
<b>2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин</b> см. Ди- пикриламин	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Ди- пикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан
<b>2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин</b> см. Дипикриламин <b>2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан</b> $[(NO_2)_2C_6H_3]_3CH$	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч <b>1-Гексантиол</b> Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH
<b>2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин</b> см. Дипикриламин <b>2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилмет</b> ан $[(NO_2)_2C_6H_3]_3CH$ <b>2636350951</b>	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121
$2,2',4,4',6,6'$ -Гексанитродифениламин см. Дипикриламин $2,2',2'',4,4',4''$ -Гексанитротрифенилметан [ (NO <sub>2</sub> ) $_2$ C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] $_3$ CH $_2$ C636350951 $_2$ C6 $_3$ C7 $_3$ C7 $_3$ C7 $_3$ C7 $_3$ C7 $_3$ C7 $_3$ C9 $_$	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см.
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексано-	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексановый ангидрид	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO₂)₂С6H₃]₃CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногийразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1, 5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6—09—05—92—77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub>
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO₂)₂С6H₃]₃CH 2636350951 040578 ТУ 6—09—05—92—77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногийразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1, 5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6 $-09-05-92-77$ ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250 $-0$ ,9320 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1$ ,4270 $-1$ ,4300	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан $CH_3(CH_2)_4CH_2SH$ 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол $C_6F_6$ Пл. 1,618—1,620 г/см³; $t_{\text{кип}} = 80,2 ^{\circ}\text{C}$ 2631641011
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 Ty 6 $-09-05-92-77$ Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексановый ангидрид Капроновый ангидрид Капроновый ангидрид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250 $-0$ ,9320 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1$ ,4270 $-1$ ,4300 2634910071 Ty 6 $-09-3048-86$ ч	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан $CH_3$ ( $CH_2$ ) $_4$ $CH_2$ SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Герфторбензол $C_6F_6$ Пл. 1,618—1,620 г/см³; $t_{\text{кип}}$ = 80,2 °C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 ч
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 TV 6-09-3048-86 Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	040686 ТУ 6—09—11—1369—79 ч 1-Гексантиол Гексилмеркаптан $CH_3(CH_2)_4CH_2SH$ 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол $C_6F_6$ Пл. 1,618—1,620 г/см³; $t_{\text{кип}} = 80,2 ^{\circ}\text{C}$ 2631641011
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [( $NO_2$ ) $_2C_6H_3$ ] $_3CH$ 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты $N'$ -(9-флуоренилиден) гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [С $H_3$ (C $H_2$ ) $_4$ CO] $_2$ O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилоксите-	1-Гексантиол гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SН 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Герфторбензол С6 F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; $l_{\text{кмп}}$ = 80,2 °C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 ч Гексафторкремневая кислота см. Кремнефто-
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 TV 6-09-3048-86 Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> Пл. 1,618—1,620 г/см³; ℓ <sub>кип</sub> =80,2 °C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Ч Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> Пл. 1,618—1,620 г/см <sup>3</sup> ;  t <sub>кип</sub> =80,2 °C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [( $NO_2$ ) $_2C_6H_3$ ] $_3CH$ 2636350951 040578 TV 6—09—05—92—77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты $N'$ -(9-флуоренилиден)-гидразид см. $N$ -(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид Капроновый ангидрид [ $CH_3(CH_2)_4CO$ ] $_2O$ Пл. 0,9250—0,9320 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4270—1,4300 2634910071 100530 TV 6—09—3048—86 Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат $N$ -Гексаноил- $N'$ -(9-флуоренилиден) гидразин	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4СН2SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С6F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; $t_{кмп}$ =80,2 °C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Ч Гексафторкермневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол
$2,2',4,4',6,6'$ -Гексанитродифениламин см. Дипикриламин $2,2',2'',4,4',4''$ -Гексанитротрифенилметан $[(NO_2)_2C_6H_3]_3CH$ $2636350951$ $040578$ TV $6-09-05-92-77$ Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты $N'$ - $(9$ -флуоренилиден)-гидразид см. $N$ - $(9$ -Флуоренилиден) гексаногидразид Сексановый ангидрид $[CH_3(CH_2)_4CO]_2O$ Пл. $0,9250-0,9320$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,4270-1,4300$ $2634910071$ $100530$ TV $6-09-3048-86$ Ч $2$ -Гексаноилоксиметилтетрагидро- $3,4$ -фурандиилгексаноат см. $3,4$ -Дигексаноилокситетрагидро- $2$ -фурилметилгексаноат $N$ -Гексаноил- $N'$ - $(9$ -Флуоренилиден) гексаногидразин см. $N$ - $(9$ -Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> Пл. 1,618—1,620 г/см³; tкип=80,2°C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СF <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [( $NO_2$ ) $_2C_6H_3$ ] $_3CH$ 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид [С $H_3$ (С $H_2$ ) $_4$ СО] $_2$ О Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторбензол Перфторбензол Перфторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> Пл. 1,618—1,620 г/см³; t <sub>кнп</sub> =80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Ч Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H4 (СF <sub>3</sub> ) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-вод-
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Капроновый ангидрид Капроновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ = 1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден)гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> Пл. 1,618—1,620 г/см <sup>3</sup> ; t <sub>кип</sub> =80,2 °C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (СГ <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ц,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный
$2,2',4,4',6,6'$ -Гексанитродифениламин см. Дипикриламин $2,2',2'',4,4',4''$ -Гексанитротрифенилметан $[(NO_2)_2C_6H_3]_3$ CH $2636350951$ $040578$ TV $6-09-05-92-77$ Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты $N'$ - $(9$ -флуоренилиден) гексаногидразид см. $N$ - $(9$ -Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид $[CH_3(CH_2)_4CO]_2O$ Пл. $0,9250-0,9320$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,4270-1,4300$ $2634910071$ $100530$ TV $6-09-3048-86$ Ч $2$ -Гексаноилоксиметилтетрагидро- $3,4$ -фурандиилгексаноат см. $3,4$ -Дигексаноилокситетрагидро- $2$ -фурилметилгексаноат $N$ -Гексаноил- $N'$ - $(9$ -флуоренилиден) гексаногидразин см. $N$ - $(9$ -Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид $1$ -Гексанол Гексиловый спирт $CH_3(CH_2)_4CH_2OH$	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4СН2SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан СКраун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол Перфторбензол С6F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; Ікип=80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкемневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С6H4 (СГ3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон
$2,2',4,4',6,6'$ -Гексанитродифениламин см. Дипикриламин $2,2',2'',4,4',4''$ -Гексанитротрифенилметан $[(NO_2)_2C_6H_3]_3CH$ $2636350951$ $040578$ TV $6-09-05-92-77$ Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты $N'$ - $(9$ -флуоренилиден) гексаногидразид см. $N$ - $(9$ -Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид $[CH_3(CH_2)_4CO]_2O$ Пл. $0,9250-0,9320$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,4270-1,4300$ $2634910071$ $100530$ TV $6-09-3048-86$ Ч $2$ -Гексаноилоксиметилтетрагидро- $3,4$ -фурандиилгексаноат см. $3,4$ -Дигексаноилокситетрагидро- $3,4$ -фурандиилгексаноил $3,4$ -Дигексаноилокситетрагидро- $3,4$ -фурандиилексаноил $3,4$ -Дигексаногидразин см. $3,4$ - $4,4$ - $4,4$	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SН 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С6 F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; lкип=80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С6 Н4 (СГ3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон Г3ССОСН2СОСГ3 · 2Н2О
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6 $-09-05-92-77$ Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Капроновый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250 $-0$ ,9320 г/см³; $n_D^{20}=1$ ,4270 $-1$ ,4300 2634910071 100530 TV 6 $-09-3048-86$ Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексанои хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол СП <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8184 $-0$ ,8194 г/см³; $n_D^{20}=1$ ,4176 $-1$ ,4186	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол С <sub>6</sub> F <sub>6</sub> Пл. 1,618—1,620 г/см³; tкип=80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Ч Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С <sub>6</sub> H4 (СF3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон Г3ССОСН2СОСГ3 · 2H2O 2633210081
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 Ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 Ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноил см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8184-0,8194 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4176-1,4186 2632110201	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SН 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С6 F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; lкип=80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С6 Н4 (СГ3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон Г3ССОСН2СОСГ3 · 2Н2О
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил N'-(9-флуоренилиден) гексаноты хлорин см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8184-0,8194 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4176-1,4186 2632110201	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С6 F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; tкнп=80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С6 Н4 (СГ3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 Ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон Г3ССОСН2СОСГ3 · 2Н2О 2633210081 040688 ТУ 6—09—15—225—76
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноат см. 3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилметилгексаноат N-Гексаноил-N'-(9-флуоренилиден)-гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил хлорид см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8184-0,8194 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4176-1,4186 2632110201 040071 TУ 6-09-3499-79 ч Для хроматографии	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4СН2SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 ч 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторбензол Перфторбензол С6F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; $t_{кмп}$ =80,2°C 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 ч Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С6H4 (СF3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон Г3ССОСН2СОСГ3 · 2Н2О 2633210081 040688 ТУ 6—09—15—225—76 ч
2,2',4,4',6,6'-Гексанитродифениламин см. Дипикриламин 2,2',2",4,4',4"-Гексанитротрифенилметан [(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> CH 2636350951 040578 TV 6-09-05-92-77 ч Гексановая кислота см. Капроновая кислота Гексановой кислоты N'-(9-флуоренилиден)-гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексановый ангидрид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CO] <sub>2</sub> O Пл. 0,9250-0,9320 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4270-1,4300 2634910071 100530 TV 6-09-3048-86 ч 2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фурандиилгексаноил-N'-(9-флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гидразин см. N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид Гексаноил N'-(9-флуоренилиден) гексаноты хлорин см. Капроновой кислоты хлорангидрид 1-Гексанол Гексиловый спирт СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> ОН Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,8184-0,8194 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4176-1,4186 2632110201	1-Гексантиол Гексилмеркаптан СН3 (СН2) 4 СН2 SH 2635110121 040424 ТУ 6—09—13—805—82 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан см. 18-Краун-6 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон см. 1,1,1,5,5,5-Гексафторпентадион-2,4 Гексафторбензол Перфторбензол С6 F6 Пл. 1,618—1,620 г/см³; tкнп=80,2°С 2631641011 040502 ТУ 6—09—4903—80 Гексафторкремневая кислота см. Кремнефтористая кислота альфа, альфа'-Гексафтор-п-ксилол 1,4-Бис (трифторметил) бензол С6 Н4 (СГ3) 2 2631640281 040211 ТУ 6—09—15—217—76 Ч 1,1,1,5,5,5-Гексафтор-2,4-пентандион, 2-водный 1,1,1,5,5,5-Гексафторацетилацетон Г3ССОСН2СОСГ3 · 2Н2О 2633210081 040688 ТУ 6—09—15—225—76

•	
2633210721	Аллилацетон; Бутенилметилкетон
040739 ТУ 6—09—11—1354—79 ч	$CH_2 = CHCH_2CH_2COCH_3$
<b>Гексахлорбензол</b> Перхлорбензол	2633210011 010879 ТУ 6—09—08—1097—85 ч
$C_6Cl_6$	Гексид см. 2,2'-Тиобис (3,4,6-трихлорфенол)
$t_{\text{KHI}} = 227 - 230 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	Гексилакрилат см. Гексиловый эфир акри-
2631640291	ловой кислоты
040066 ТУ 6—09—2354—79 ч	Гексилаллиламин
3,3',5,5',6,6'-Гексахлор-2,2'-диоксидифенил-	Аллилгексиламин
сульфид см. 2,2'-Тиобис (3,4,6-трихлорфе-	$CH_2 = CHCH_2NH(CH_2)_5CH_3$
нол)	26361100771
Гексахлориридиевая кислота, водная (мас-	040695 ТУ 6—09—08—1137—79 ч Гексиламин
совая доля иридия $\geqslant 36,0 \%$ ) $H_2(IrCl_6) \cdot nH_2O$	1-Аминогексан
2625260041	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
040642 ТУ 6—09—4432—82 ч	2636110641
альфа,альфа'-Гексахлор-м-ксилол	040453 ТУ 6—09—07—280—74 ч
1,3-Бис (трихлорметил) бензол	Гексиламин гидрохлорид
$C_6H_4(CCl_3)_2$	Гексиламмоний хлористый
2631641161 040556 ТУ 6—09—15—734—86 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HCl 2636110791
040556 ТУ 6—09—15—734—86 ч альфа,альфа'-Гексахлор-п-ксилол	040569 ТУ 6—09—07—57—78 ч
1,4-Бис (трихлорметил) бензол	Гексиламин 3,5-динитробензойнокислый
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CCl <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Гексиламмоний 3,5-динитробензоат
2631640301	$CH_3(CH_2)_4CH_2NH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
040254 ТУ 6—09—15—294—85 ч	2636110201
Гексахлорнафталин	040077 ТУ 6—09—13—834—82 ч
$C_{10}H_2Cl_6$	Гексиламин м-нитробензойнокислый
2631650041 040065 ТУ 6—09—15—380—78 ч	Гексиламмоний м-нитробензоат $CH_3(CH_2)_4CH_2NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
040065 ТУ 6—09—15—380—78 ч Гексахлороплатинат (IV) водорода см. Пла-	2636110211
тинохлористоводородная кислота	040438 ТУ 6—09—13—831—82 ч
2-Гексахлорпропанон см. Гексахлорацетон	Гексил-п-аминобензоат см. Гексиловый эфир
Гексахлорэтан	n-аминобензойной кислоты
Перхлорэтан	Гексил-о-аминофениловый эфир
Cl <sub>3</sub> CCCl <sub>3</sub>	o-(Гексилокси) анилин
Массовая доля основного вещества $\gg 99.5 \%$ ; $t_{nx} = 185 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2632330431
2631610251	040467 ТУ 6—09—11—1824—84 ч
040067 ТУ 6—09—1687—77 ч	Гексил-м-аминофениловый эфир
Гексаэтилдисилоксан	м-(Гексилокси) анилин
$(C_2H_5)_3$ SiOSi $(C_2H_5)_3$	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$
2637240021	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
040460 ТУ 6—09—14—839—74 ч 1-Гексен	t <sub>κp</sub> ≥ 35,0 °C 2632331221
альфа-Гексилен	2032331221 040474 ТУ 6—09—1449—80 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH=CH <sub>2</sub>	Гексил-п-аминофениловый эфир
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	n-(Гексилокси) анилин
пл. $0,6730-0,6738$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,3879-1,3885$ ;	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4NH_2$
$t_{\text{KHI}} = 63 - 64  ^{\circ}\text{C}$	2632331231
2631120061 040291 ТУ 6—09—3812—74 ч	040490 ТУ 6—09—07—667—85 ч
$040291$ ТУ $6-09-3812-74$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85\%$ ;	Гексиламмоний 3,5-динитробензоат см. Гексиламии 3.5-динитробензойнокислый
$n_D^{20} = 1,3876 \pm 0,0002$	силамин 3,5-динитробензойнокислый Гексиламмоний м-нитробензоат см. Гексил-
Для хроматографии	амин м-нитробензойнокислый
2631120623	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин
2631120623 040635 TV 6—09—4607—78 xч	амин м-нитробензойнокислый Гексиламин гидрохлорид
2631120623 040635 ТУ 6—09—4607—78 хч 2-Гексен-1-ол	амин м-нитробензойнокислый Гексиламин клористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой
2631120623 040635 ТУ 6—09—4607—78 хч 2-Гексен-1-ол 3-Пропилакролеин	амин м-нитробензойнокислый Гексиламин клористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты
2631120623 040635 ТУ 6—09—4607—78 хч 2-Гексен-1-ол 3-Пропилакролеин CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH—CHCHO	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты n-Гексиланилин
2631120623 040635 ТУ 6—09—4607—78 хч 2-Гексен-1-ол 3-Пропилакролеин	амин м-нитробензойнокислый Гексиламин клористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты
2631120623 040635 ТУ 6—09—4607—78 хч 2-Гексен-1-ол 3-Пропилакролеин CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH—CHCHO 2633110281	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиламинати см. Гексиловый эфир анисовой кислоты п-Гексиланилин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
2631120623 040635 ТУ 6—09—4607—78 хч 2-Гексен-1-ол 3-Пропилакролеин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН—СНСНО 2633110281 040487 ТУ 6—09—08—302—85 ч Гексен-3-он-2 Метил-1-бутенилкетон; Пропилиденацетон	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиланизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты $n$ -Гексиланилин $CH_3(CH_2)_5C_6H_4NH_2$ 2636120391 $TY 6-09-15-285-76$ ч $N$ -Гексилацетамид
2631120623 040635	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиламизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты $n$ -Гексиланилин ${\rm CH_3(CH_2)_5C_6H_4NH_2}$ 2636120391 040431 TV 6 $-$ 09 $-$ 15 $-$ 285 $-$ 76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид
2631120623 040635	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиламизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты $n$ -Гексиланилин $CH_3(CH_2)_5C_6H_4NH_2$ 2636120391 $040431$ ТУ $6-09-15-285-76$ ч $N$ -Гексилацетамид Уксусной кислоты $N$ -гексиламид $CH_3CONH(CH_2)_5CH_3$
2631120623 040635	амин м-нитробензойнокислый Гексиламмоний хлористый см. Гексиламин гидрохлорид Гексиламизат см. Гексиловый эфир анисовой кислоты $n$ -Гексиланилин ${\rm CH_3(CH_2)_5C_6H_4NH_2}$ 2636120391 040431 TV 6 $-$ 09 $-$ 15 $-$ 285 $-$ 76 ч N-Гексилацетамид Уксусной кислоты N-гексиламид

	000.174.0004
Гексилацетат см. Гексиловый эфир уксусной	2634710991
кислоты	040213 ТУ 6—09—07—1481—85 ч
Гексил(ацетиламино)фениловый эфир	Гексилгидразин
см(Гексилокси) ацетанилид	$CH_3(CH_2)_5NHNH_2$
Гексилацетилен см. 1-Октин	2636431041
n-Гексилацетофенон	040675 ТУ 6-09-11-1910-84 ч
$CH_3(CH_2)_5C_6H_4COCH_3$	4-Гексил-1,3-дигидроксибензол см. 4-Гексил-
2633232281	резорцин
040709 TY 6-09-13-581-77 4	2-Гексил-1,3-диоксолан
Гексилбензилсульфоксид	C <sub>9</sub> H <sub>18</sub> O <sub>2</sub>
	2631522381
Бензилгексилсульфоксид	
$CH_3(CH_2)_5SOCH_2C_6H_5$	040805 ТУ 6—09—40—547—84 ч
2635220041	Гексилдисульфид см. Дигексилдисульфид
040350 ТУ 6—09—13—412—75 ч	Гексилдиэтиламин см. Диэтилгексиламин
Гексилбензоат см. Гексиловый эфир бен-	альфа-Гексилен см. 1-Гексен
зойной кислоты	(1,6-Гексилендинитрило)тетрауксусная кис-
n-Гексилбензойная кислота см. Кристалл	лота см. Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-
жидкий Н-1Р7	тетрауксусная кислота
Гексилбензол	Гексилизобутират см. Гексиловый эфир изо-
1-Фенилгексан	масляной кислоты
$C_6H_5(CH_2)_5CH_3$	Гексилизовалерат см. Гексиловый эфир
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	изовалериановой кислоты
пл. $0.854 - 0.860$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4850 - 1.4880$	Гексилизоникотинат см. Гексиловый эфир
2631230181	изоникотиновой кислоты
040345 TV 6-09-2580-77 q	
	Гексил иодистый
n-Гексилбензолсульфамид	1-Иодгексан
$C_6H_{13}C_6H_4SO_2NH_2$	$CH_3(CH_2)_4CH_2I$
2635351601	2631610271
040865 ТУ 6—09—40—715—85 ч	040070 ТУ 6—09—08—1262—78 ч
n-Гексилбензолсульфокислоты фторангидрид	2-Гексилкротонат см. 2-Гексиловый эфир
см. п-Гексилбензолсульфофторид	кротоновой кислоты
n-Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид	Гексилксантогенат калия
см. Гексилбензолсульфохлорид	Калий гексилксантогеновокислый; Калий
n-Гексилбензолсульфофторид	гексилксантогенат
$n$ - $\Gamma$ ексилбензолсульфокислоты фторангидрид	$CH_3(CH_2)_5OCSSK$
$CH_3(CH_2)_5C_6H_4\tilde{S}O_2\dot{F}$	2635160081
2635351651	040078 ТУ 6-09-07-62-79 ч
040866 ТУ 6094071985 ч	Гексилмеркаптан см. 1-Гексантиол
Гексилбензолсульфохлорид	трет-Гексилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентан-
<i>n</i> -Гексилбензолсульфокислоты хлорангидрид	тиол
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	Гексилметакрилат см. Гексиловый эфир
2635351531	метакриловой кислоты
040817 TV 6-09-40-500-84 4	Гексилметилкетон см. 2-Октанон
Гексил-альфа-бромакрилат см. Гексиловый	2-Гексил-2-метил-1,3-оксатиолан
эфир альфа-бромакриловой кислоты	$C_{10}H_{20}OS$
Гексил бромистый	2631522331
1-Бромгексан	040797 ТУ 6—09—40—298—84 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br	1-Гексил-3-метил-5-пиразолон
Пл. 1,170—1,180 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4470 - 1,4480$ ;	$C_{10}H_8N_2O$
$t_{\text{KHR}} = 154 - 156  ^{\circ}\text{C}$	2633221411
2631610261	040798 ТУ 6—09—40—400—84 ч
040069 ТУ 6—09—503—83 ч	N-Гексилморфолин
Гексил-о-бромфениловый эфир	$C_{10}H_{21}NO$
о-Бром (гексилокси) бензол	2631521181
$BrC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	040727 ТУ 6—09—08—1330—78
2632330201	Гексилнитрит см. Гексиловый эфир азотистой
040654 TV 6-09-07-489-79	кислоты
Гексил-п-бромфениловый эфир	Гексил-м-нитробензоат см. Гексиловый эфир
n-Бром (гексилокси) бензол	м-нитробензойной кислоты
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Гексил-п-нитробензоат см. Гексиловый эфир
2632331391	<i>n</i> -нитробензойной кислоты
040653 ТУ 6—09—07—492—78	
010000 10 0-03-01-432-10 , 4	Гексил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир см. <i>n</i> -(Гек-
Гексилбутират см. Гексиловый эфир масля-	силокси) нитробензол
	Гексиловый спирт см. 1-Гексанол
ной кислоты	втор-Гексиловый спирт см. 2-Гексанол
Гексилвалерат	трет-Гексиловый спирт см. 2-Метил-2-пента-
Гексиловый эфир валериановой кислоты	нол
$CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_5CH_3$	Гексиловый эфир см. Дигексиловый эфир

	2634711011
Гексиловый эфир азотистой кислоты Гексилнитрит	040214 TY 6-09-08-1292-78
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ONO	Для хроматографии
2634740101	2634716583
0.100=1	040660 Ty 6-09-06-686-75 x4
	Гексиловый эфир метакриловой кислоты
Гексиловый эфир акриловой кислоты	
Гексилакрилат	Гексилметакрилат
$CH_2 = CHCOO(CH_2)_5CH_3$	$CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_5CH_3$
2634710981	2634711031
040435 ТУ 6—09—08—123—75 ч	040346 ТУ 6—09—08—1257—78 ч
Гексиловый эфир n-аминобензойной кислоты	Гексиловый эфир $n$ -метоксибензойной кисло-
Гексил-п-аминобензоат	ты см. Гексиловый эфир анисовой кислоты
$NH_2C_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$	Гексиловый эфир монохлоруксусной кислоты
2634792291	Гексилхлорацетат
040621 Ty 6—09—08—594—77 ч	CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Гексиловый эфир анисовой кислоты	2634716541
Гексиланизат; Гексиловый эфир <i>п</i> -метокси-	040533 ТУ 6—09—11—846—77 ч
бензойной кислоты	Гексиловый эфир муравьиной кислоты
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Гексилформиат
2634790401	HCOO(CH2)5CH3
040294 ТУ 6—09—07—1385—84 ч	2634711041
Гексиловый эфир бензойной кислоты	040079 ТУ 60911103278 ч
Гексилбензоат	Гексиловый эфир м-нитробензойной кислоты
$C_6H_5COO(CH_2)_5CH_3$	Гексил-м-нитробензоат
2634720331	$NO_2C_6H_4COOCH_2(CH_2)_4CH_3$
040295 ТУ 6—09—09—62—82 ч	2634722351
Гексиловый эфир альфа-бромакриловой кис-	040761 ТУ 6—09—08—1379—81 ч
лоты	Гексиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты
Гексил-альфа-бромакрилат	Гексил- <i>п</i> -нитробензоат
$CH_2 = BrCCOOC_6H_{13}$	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$
2634717251	2634720351
040729 ТУ 6—09—08—1350—84 ч	040216 ТУ 6—09—06—496—75 ч
Гексиловый эфир валериановой кислоты	Гексиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты
см. Гексилвалерат	Гексил- <i>п</i> -оксибензоат
Гексиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	$HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$
бинола	2634791871
2-Метил-2-гексилокситексен-5-ин-3	040523 ТУ 6—09—14—2050—81 ч
$CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2 OCH_2 (CH_2)_4 CH_3$	Гексиловый эфир пропионовой кислоты
2632310881	Гексилпропионат
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч	Гексилпропионат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub>
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %;
2632310881 040757 ТУ 6-09-08-1601-82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,863—0,873 г/см³; $t_{\text{кип}} = 186-189$ °C
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,863—0,873 г/см³; $t_{\text{кип}} = 186-189$ °C 2634711051
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.863-0.873~ \Gamma/cm^3;~t_{кнп}=186-189~^{\circ}C$ 2634711051 4 040080 ТУ $6-09-670-71$ 4
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч	Гексилпропионат $_{\rm CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,863—0,873 г/см³; $t_{\rm кнп}=186-189$ °C 2634711051 040080 ТУ 6—09—670—71 ч Гексиловый эфир салициловой кислоты
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты	Гексилпропионат $_{\rm CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,863—0,873 г/см³; $t_{\rm кнп}^*=186-189$ °C 2634711051 040080 ТУ 6—09—670—71 ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.863-0.873~\Gamma/\text{см}^3$ ; $t_{\text{кип}}=186-189~\text{C}$ $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты $\Gamma$ ексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ ТУ $6-09-08-1100-76$ ч
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ 040217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилорбат
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ 040217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексилсарый эфир сорбиновой кислоты Гексилсовый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 Ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 Ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 Ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12Н17NO2	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.863-0.873~\Gamma/cm^3$ ; $t_{\text{кип}}=186-189~C$ $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ 040217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ 040760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексилизоникотинат С <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ 040760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О $40080$ ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О $40217$ ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ $040760$ ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексиловый эфир коричной кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексилсовый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ 040760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилорый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $CI_3CCOO(CH_2)_5CH_3$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 Ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО(СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 Ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО(СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 Ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12H17NO2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 Ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексиловый эфир коричной гексилинамат С6H5CH=CHCOO(СН2)5CH3	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ 040217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексилсовый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ 040760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $CI_3CCOO(CH_2)_5CH_3$ $2634711061$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 Ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 Ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 Ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12Н17NО2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 Ч Гексиловый эфир коричной кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12H17NO2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилцинамат С6H5CH=CHCOO (СН2)5СН3 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84	Гексилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,863—0,873 г/см³; tкип = 186—189 °C 2634711051 040080 ТУ 6—09—670—71 Ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634790421 040217 ТУ 6—09—08—1100—76 Ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат СН <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634717791 040760 ТУ 6—09—08—1616—82 Ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711061 040089 ТУ 6—09—11—1620—82 Ч Гексиловый эфир уксусной кислоты Гексиловый эфир уксусной кислоты
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексилизоникотинат С <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ О40760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $CI_3CCOO(CH_2)_5CH_3$ $2634711061$ 040089 ТУ $6-09-11-1620-82$ ч Гексиловый эфир уксусной кислоты Гексилацетат
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 Ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 Ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 Ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С <sub>12</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 Ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 Ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты	Гексилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 0,863—0,873 г/см³; tкип = 186—189 °C 2634711051 040080 ТУ 6—09—670—71 Ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634790421 040217 ТУ 6—09—08—1100—76 Ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат СН <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634717791 040760 ТУ 6—09—08—1616—82 Ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711061 040089 ТУ 6—09—11—1620—82 Ч Гексиловый эфир уксусной кислоты Гексиловый эфир уксусной кислоты
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 Ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 Ч Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 Ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С1 <sub>2</sub> H <sub>1</sub> 7NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 Ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOO (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 Ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты СН <sub>3</sub> CH = CHCOOCH (СН <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ Ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат НОС $_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ Ч Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ 040760 ТУ $6-09-08-1616-82$ Ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $C1_3CCOO(CH_2)_5CH_3$ $2634711061$ О40089 ТУ $6-09-11-1620-82$ Ч Гексиловый эфир уксусной кислоты Гексилацетат $CH_3COO(CH_2)_5CH_3$ $2634711071$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 Ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 Ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 Ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С1 <sub>2</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>2</sub> 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 Ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 Ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 2-Гексилкротонат СН <sub>3</sub> CH=CHCOOCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634715971	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ 040080
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12Н17NО2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С6H5CH=CHCOO (СН2)5CH3 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ ; пл. $0.863-0.873~\Gamma/cm^3$ ; $t_{\text{кип}}=186-189~C$ $2634711051$ 040080
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12Н17NО2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С6H5CH=CHCOO (СН2)5CH3 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты СН3СН=СНСООСН (СН3) СН2СН2СН2СН3 2634715971 040561 ТУ 6—09—14—1417—81 ч Гексиловый эфир масляной кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ О40760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $CI_3CCOO(CH_2)_5CH_3$ $2634711061$ О40089 ТУ $6-09-11-1620-82$ ч Гексилацетат $CH_3COO(CH_2)_5CH_3$ $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634715953$
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12H17NO2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С6H5CH=CHCOO (СН2)5CH3 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты 1040561 ТУ 6—09—14—1417—81 ч Гексиловый эфир масляной кислоты Гексиловый эфир масляной кислоты Гексиловый эфир масляной кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ О40760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $CI_3CCOO(CH_2)_5CH_3$ $2634711061$ О40089 ТУ $6-09-11-1620-82$ ч Гексилацетат $CH_3COO(CH_2)_5CH_3$ $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634715953$ О40622 ТУ $6-09-06-374-74$ хч
2632310881 040757 ТУ 6—09—08—1601—82 ч Гексиловый эфир изовалериановой кислоты Гексилизовалерат (СН3)2СНСН2СОО (СН2)5СН3 2634711001 040086 ТУ 6—09—09—488—78 ч Гексиловый эфир изомасляной кислоты Гексилизобутират (СН3)2СНСОО (СН2)5СН3 2634711021 040215 ТУ 6—09—08—946—75 ч Гексиловый эфир изоникотиновой кислоты Гексилизоникотинат С12Н17NО2 2634730371 040615 ТУ 6—09—09—536—73 ч Гексиловый эфир коричной кислоты Гексилциннамат С6H5CH=CHCOO (СН2)5CH3 2634720341 040296 ТУ 6—09—07—1369—84 ч 2-Гексиловый эфир кротоновой кислоты СН3СН=СНСООСН (СН3) СН2СН2СН2СН3 2634715971 040561 ТУ 6—09—14—1417—81 ч Гексиловый эфир масляной кислоты	Гексилпропионат $CH_3CH_2COO(CH_2)_5CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.863-0.873$ г/см³; $t_{\text{кип}}=186-189$ °C $2634711051$ О40080 ТУ $6-09-670-71$ ч Гексиловый эфир салициловой кислоты Гексилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$ $2634790421$ О40217 ТУ $6-09-08-1100-76$ ч Гексиловый эфир сорбиновой кислоты Гексилсорбат $CH_3CH=CHCH=CHCOOCH_2(CH_2)_4CH_3$ $2634717791$ О40760 ТУ $6-09-08-1616-82$ ч Гексиловый эфир трихлоруксусной кислоты Гексилтрихлорацетат $CI_3COO(CH_2)_5CH_3$ $2634711061$ О40089 ТУ $6-09-11-1620-82$ ч Гексилацетат $CH_3COO(CH_2)_5CH_3$ $2634711071$ 040081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634711071$ О40081 ТУ $6-09-08-1193-77$ ч $2634715953$

Гексил-о-фтороензоат	2-1 ексилокси-1,3-диоксан
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634722201	$C_{10}H_{20}O_3$
	2632340771
040550 ТУ 6—09—11—1728—83 ч	040810 ТУ 6—09—40—221—85-
Гексиловый эфир м-фторбензойной кислоты	2-Гексилокси-1,3-диоксолан-
Гексил-м-фторбензоат	$C_9H_{18}O_3$
$FC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$	2632340821
2634722011	040822 ТУ 6—09—40—818—85
040547 TV 6-09-11-1756-83 4	n-(Гексилокси)нитробензол
Гексиловый эфир п-фторбензойной кислоты	n-Нитро (гексилокси) бензол; Гексил- $n$ -нитро-
Гексил-п-фторбензоат	фениловый эфир
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	
0624700041	$NO_2C_6H_4O(CH_2)_5CH_3$
2634722041	2632331271
040537 ТУ 6—09—11—1727—83 ч	131200 ТУ 6090939074 ч
Гексиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	N-(n-Гексилоксифенил)малеимид
Гексил-о-хлорбензоат	Малеиновой кислоты N-(n-гексилоксифе-
$C1C_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$	нил)имид
2634720371	$C_{16}H_{19}NO_3$
040218 ТУ 6—09—14—2127—83 ч	2636221291
Гексиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	040493 ТУ 6-09-07-214-84 ч
Гексил-м-хлорбензоат	n-(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -амилбен-
$CIC_6H_4COO(CH_2)_5CH_3$	зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-118
2634720381	п-(Гексилокси)фениловый эфир анисовой
040357 ТУ 6—09—11—1898—84 ч	кислоты см. Кристалл жидкий Н-71
Гексиловый эфир хлормуравьиной кислоты,	n-(Гексилокси)фениловый эфир $n$ -бутилбен-
75 %-ный раствор в толуоле	зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-21
Гексиловый эфир хлоругольной кислоты;	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(бутирил-
Гексилхлорформиат	окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
CICOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	кий Н-74
2634716601	n-(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутокси-
040633 TV 609155174 4	боновиной уноводи Урновода унивино
	бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
Гексиловый эфир хлоругольной кислоты см.	H-93
Гексиловый эфир хлормуравьиной кислоты	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(гептил-
(Гексилокси) анилин см. Гексиламино-	окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
фениловый эфир	кий Н-111
о-(Гексилокси)ацетанилид	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(децилок-
Гексил-о-(ацетиламино) фениловый эфир; о-	си)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
(Ацетиламино) фенилгексиловый эфир	H-115
CH <sub>3</sub> COCNHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	n-(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(капроил-
2636213051	
	окси) бензойной кислоты см. Кристалл жид-
040759 ТУ 6—09—07—1314—82 ч	кий Н-94
n-(Гексилокси)ацетанилид	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-метокси-
Гексил-n-(ацетиламино)фениловый эфир	бензойной кислоты см. Кристалл жидкий
$CH_3CONHC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	H-71
2636212441	Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-(гек-
040625 ТУ 6090726474 ч	силокси) бензойной кислоты см. Кристалл
4-(Гексилокси)бензальдегид	жидкий С-2
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	n-(Гексилокси)фениловый эфир n-(нонил-
2633120671	окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
2033120071 040590 ТУ 6—09—15—689—85 ч	кий Н-113
N-(n-Гексилоксибензилиден) анилин см. Кри-	n-(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(октил-
сталл жидкий Н-133	окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид-
$N-(n-\Gamma$ ексилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин	кий Н-114
см. Кристалл жидкий Н-130	п-(Гексилокси)фенол см. Моногексиловый
$N-(n-\Gamma$ ексилоксибензилиден)- $n$ -бутоксиани-	эфир гидрохинона
лин см. Кристалл жидкий Н-132	4-Гексилокси-4'-цианобисфенил см. Кри-
$N-(n-\Gamma$ ексилоксибензилиден)- $n$ -толуидин см.	сталл жидкий Д-106
Кристалл жидкий Н-39	N-Гексилпиперидин
N-(n-Гексилоксибензилиден)-n'-этиланилин	C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> N
см. Кристалл жидкий Н-128	2631510251
Гексил-п-оксибензоат см. Гексиловый эфир	040094 ТУ 6—09—07—530—86 ч
n-оксибензойной кислоты	Гексилпропионат см. Гексиловый эфир про-
n-(Гексилокси)бензойная кислота	пионовой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	4-Гексилрезорцин
2634530051	4-Гексил-1,3-дигидроксибензол
040433 ТУ 6—09—09—699—76 ч	$CH_3(CH_2)_5C_6H_3(OH)_2$
п-(Гексилокси) бензойная кислота см. Кри-	
	2632210321
сталл жидкий Н-13	2632210321 040297 ТУ 6—09—15—148—75 ч

Гексилсалицилат см. Гексиловый эфир сали-	Пропилэтинилкетон
циловой кислоты	$CH_3CH_2CH_2COC \equiv CH$
Гексилсорбат см. Гексиловый эфир сорби-	2633210901
новой кислоты	150598 ТУ 6—09—11—1440—80 ч
Гексилсульфид см. Дигексилсульфид	Гексон см. 4-Метил-2-пентанон
Гексилсульфоксид см. Дигексилсульфоксид	Гелиантин см. Метиловый оранжевый
2-Гексилтетрагидротиофен	Гелиогеновый голубой Ж (G) см. Фтало-
2-Гексилтетраметиленсульфид	цианин
$C_{10}H_{20}S$	Гемимеллитовая кислота, 2-водная
2631511671	Бензол-1,2,3-трикарбоновая кислота
040803 ТУ 6—09—40—387—84 ч	$C_6H_3(COOH)_3 \cdot 2H_2O$
2-Гексилтетраметиленсульфид см. 2-Гексил-	2634330021
тетрагидротиофен	040300 ТУ 6—09—14—1352—76 ч
5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия см. На-	Гемимеллитовый ангидрид
трий 8-окси-5-гексилтиохинолинат	C <sub>9</sub> H₄O <sub>5</sub> 2634920331
<b>2-Гексилтиоэтанол</b> С <sub>6</sub> H <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2034920331 040465 ТУ 6—09—14—914—79 ч
2632112051	Гендециламин см. Ундециламин
040827 TY 6-09-40-1022-85	Гентизиновая кислота см. 2,5-Дигидрокси-
Гексилтриметиламмоний иодид	бензойная кислота
[C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] I	Генэйкозан
2636171221	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>19</sub> CH <sub>3</sub>
040837 ТУ 6—09—10—1715—85 ч	2631110061
Гексилтрихлорацетат см. Гексиловый эфир	040351 ТУ 6-09-18-38-78 ч
трихлоруксусной кислоты	Гептадекан
Гексилтриэтилсилан см. Триэтилгексилсилан	$CH_3(CH_2)_{15}CH_3$
Гексилфенилкетоксим см. Гептанофенонок-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
СИМ	$t_{\rm KD} = 20.8 - 22.0  {\rm ^{\circ}C}$
Гексилфенилкетон см. Гептанофенон	2631110071
Гексилформиат см. Гексиловый эфир му-	040084 ТУ 6—09—3660—74 ч
равьиной кислоты	9-Гептадеканон см. Диоктилкетон
Гексилфторбензоат см. Гексиловый эфир	Гептадиен-2,4-он-6
фторбензойной кислоты_	Гептадиен-3,5-он-2; Кротилиденацетон
Гексилхлорбензоат см. Гексиловый эфир	$CH_3CH = CHCH = CHCOCH_3$
хлорбензойной кислоты	2633210091
Гексил хлористый	040471 Ty 6090824579 4
1-Хлоргексан	Гептадиен-3,5-он-2 см. Гептадиен-2,4-он-6
$CH_3(CH_2)_4CH_2CI$	Гептальдоксим
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ; пл. $0.875 - 0.879$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4190 - 1.4210$	Энантового альдегида оксим
$n_D = 1,4190 - 1,4210$ $n_D = 1,4190 - 1,4210$	$CH_3(CH_2)_5CH = NOH$ 2636320041
040073 TV 6-09-341-76	040123 ТУ 6—09—05—1077—80 ч
040073 13 0-03-341-70 4	Гептаметилвинилциклотетрасилоксан
2-Гексил-4-(хлорметил)-1,3-диоксолан, смесь	C <sub>9</sub> H <sub>24</sub> O <sub>4</sub> Si <sub>4</sub>
цис- и транс-изомеров	2637240151
$C_{10}H_{19}CIO_2$	040528 ТУ 6—09—14—1152—78 ч
2631522311	Гептаметилен цианистый см. Азелаиновой
040796 ТУ 6-09-40-293-84	кислоты динитрил
Гексилхлорформиат см. Гексиловый эфир	Гептан, для хроматографии
хлормуравьиной кислоты	$CH_3(CH_2)_5CH_3$
Гексил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-	Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;
этилтио) гексан	$n_D^{20} = 1,3874 - 1,3878$
4-Гексил-4'-цианбифенил см. Кристалл жид-	2631110093
кий Д-206	040430 ТУ 6—09—4520—77 хч
Гексилцианид см. Гептаннитрил	Гептанал см. Энантовый альдегид
Гексилциннамат см. Гексиловый эфир корич-	Гептан-1,7-дикарбоновая кислота см. Азе-
ной кислоты	лаиновая кислота
dl-Гексилэтилкарбинол см. dl-3-Нонанол	Гептаннитрил
1-Гексин	Гексилцианид; Энантовой кислоты нитрил
Бутилацетилен $CH_3(CH_2)_3C \equiv CH$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CN
$CH_3(CH_2)_3C \equiv CH$ 2631120631	2636231151 040764 ТУ 6—09—14—913—83
040671 TV 6—09—11—1577—81 4	040764 ТУ 6—09—14—913—83 ч Гептановая кислота см. Энантовая кислота
Гексин-1-ол-3	Гептановая кислота см. Энантовая кислота Гептановой кислоты гидразид см. Энанто-
Пропилэтинилкарбинол	вой кислоты гидразид см. Энанто-
$CH_3CH_2CH_2CH(OH)C = CH$	2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
150599 TV 6-09-11-1063-78 4	диилдигептаноат см. 3,4-Дигептаноилокси-
Гексин-1-он-3	тетрагидро-2-фурилметилгептаноат
	parampo a pjpimimornimi enranour

1-Гептанол	Бутилиденацетон; Метил-1-пентенилкетон
Гептиловый спирт	$CH_3CH_2CH_2CH = CHCOCH_3$
$CH_3(CH_2)_5CH_2OH$	2633210781
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ ; пл. $0.8215 - 0.8235$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4238 - 1.4248$	040563 ТУ 6—09—08—629—78 ч
пл. $0.8215 - 0.8235$ г/см <sup>3</sup> : $n_D^{20} = 1.4238 - 1.4248$	Гептилакрилат, стабилизированный 0,05 %
2632110281	гидрохинона
040091 ТУ 6—09—2649—78 ч	Гептиловый эфир акриловой кислоты
Для хроматографии	CH <sub>2</sub> =CHCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
	2634716611
3-Гептанол	040681 ТУ 6—09—08—1070—85 ч
Бутилэтилкарбинол; Этилбутилкарбинол	Гептилаллиламин
$CH_3(CH_2)_3CH(OH)CH_2CH_3$	Аллилгептиламин
2632110251	$CH_2 = CHCH_2NH(CH_2)_6CH_3$
040127 ТУ 6—09—14—1206—85 ч	2636110781
4-Гептанол	040696 ТУ 60908106779 ч
Дипропилкарбинол	Гептиламин
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	1-Аминогептан
2632110261	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
040128 ТУ 6—09—14—1661—85 ч	2636110801
2-Гептанон см. Метиламилкетон	040510 ТУ 6—09—07—713—85 ч
4-Гептанон	Гептиламин гидрохлорид
Бутирон; Дипропилкетон	Гептиламмоний хлористый
$CH_3CH_2CH_2COCH_2CH_2CH_3$	$CH_3(CH_2)_5CH_2NH_2\cdot HCl$
2633210181	2636110811
050797 ТУ 6—09—14—1760—75 ч	040576 ТУ 6—09—07—73—78 ч
Гептанон-4-оксим	Гептиламмоний хлористый см. Гептиламин
Дипропилкетоксим	гидрохлорид
$(CH_3CH_2CH_2)_2C = NOH$	Гептиланизат см. Гептиловый эфир анисовой
2636320461	кислоты
040740 ТУ 6—09—11—1374—79 ч	Гептилацетат см. Гептиловый эфир уксусной
Гептанофенон	кислоты
1-Фенил-1-гептанон	п-Гептилацетофенон
$CH_3(CH_2)_5COC_6H_5$	$CH_3(CH_2)_6C_6H_4COCH_3$
2633231921	2633233231
040597 ТУ 6—09—11—351—72 ч	040704 ТУ 6—09—13—616—77 ч
Гептанофеноноксим	альфа-Гептилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
Гексилфенилкетоксим	1-октанол
$C_6H_5C (= NOH)CH_2(CH_2)_4CH_3$	Гептилбензоат см. Гептиловый эфир бензой-
2636320331	ной кислоты
040676 ТУ 6—09—11—1157—78 ч	Гептилбензол
1 F	
1-Гептантиол	$C_6H_5(CH_2)_6CH_3$
Гептилмеркаптан	2631231061
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$	2631231061 040749 TV 6-09-13-609-77 ч
Гептилмеркаптан	2631231061
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты
Гептилмеркаптан CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты
Гептилмеркаптан CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый
Гептилмеркаптан CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен
Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч <b>Гептафтор-1-иодпропан</b> Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CF <sub>2</sub> I	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $CF_3CF_2CF_2I$ Пл. 2062,8 г/см³; $t_{кип}$ =41,2 °C; $t_{замер3}$ =ми-	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен $CH_3(CH_2)_5CH_2Br$ Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}=1,4500-1,4510$ ;
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч <b>Гептафтор-1-иодпропан</b> Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $CF_3CF_2CF_2I$ Пл. 2062,8 г/см³; $t_{\text{кнп}} \!=\! 41,2^{\circ}\text{C}$ ; $t_{\text{замерз}} \!=\! \text{минус } 95,0^{\circ}\text{C}$	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $CF_3CF_2CF_2I$ Пл. 2062,8 г/см³; $t_{\text{кнп}} = 41,2$ °C; $t_{\text{замерз}} = \text{минус } 95,0$ °C 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 ч	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br Пл. 1,138—1,142 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $CF_3CF_2CF_2I$ Пл. 2062,8 г/см³; $t_{\text{кип}} = 41,2$ °C; $t_{\text{замерз}} = \text{минус 95,0 °C}$ 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-	$2631231061$ $040749$ ТУ $6-09-13-609-77$ ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. $1.138-1.142$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4500-1.4510$ ; $t_{\text{кип}}=177-179$ °C $2631610291$ О40087 ТУ $6-09-504-83$ ч
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 $CF_3CF_2CF_2I$ Пл. 2062,8 г/см³; $t_{\text{кип}} = 41,2$ °C; $t_{\text{замерз}} = \text{минус 95,0 °C}$ 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан	$2631231061$ $040749$ ТУ $6-09-13-609-77$ ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. $1.138-1.142$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4500-1.4510$ ; $t_{\text{кип}}=177-179$ °C $2631610291$ 040087 ТУ $6-09-504-83$ ч
Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SН 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> I Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}}$ =41,2 °C; $t_{\text{замерз}}$ =минус 95,0 °C 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан 1-Гептен	$2631231061$ $040749$ ТУ $6-09-13-609-77$ ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. $1,138-1,142$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,4500-1,4510$ ; $t_{\text{кип}}=177-179$ °C $2631610291$ 040087 ТУ $6-09-504-83$ ч
Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SН 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> I Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}}$ =41,2 °C; $t_{\text{замерз}}$ =минус 95,0 °C 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан 1-Гептен	$2631231061$ $040749$ ТУ $6-09-13-609-77$ ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. $1.138-1.142$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.4500-1.4510$ ; $t_{\text{кип}}=177-179$ °C $2631610291$ 040087 ТУ $6-09-504-83$ ч
Гептилмеркаптан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> SH 2635110141 040142 ТУ 6—09—13—665—78 ч Гептафтор-1-иодпропан Гептафторпропил иодистый; Хладон 21711 СГ <sub>3</sub> СГ <sub>2</sub> СГ <sub>2</sub> I Пл. 2062,8 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кнп}}$ =41,2 °C; $t_{\text{замерз}}$ = минус 95,0 °C 2631611211 040521 ТУ 6—09—4840—80 ч Гептафторпропил иодистый см. Гептафтор-1-иодпропан 1-Гептен альфа-Гептилен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4СН=СН <sub>2</sub>	$2631231061$ $040749$ ТУ $6-09-13-609-77$ ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. $1,138-1,142$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,4500-1,4510$ ; $t_{\text{кип}}=177-179$ °C $2631610291$ 040087 ТУ $6-09-504-83$ ч
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Дигеп-
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141   040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141   040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141   040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый см. 1,1′-Дигептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub>
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1′-Дигептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвиологен двуиодистый см. 1,1′-Дигептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 ч
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН $_3$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_2$ Вг Пл. 1,138—1,142 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН $_3$ (СН $_2$ ) $_6$ NHNH $_2$ 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 ч Гептил- $n$ -гидроксифенилкетон
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141   040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1′-Дигептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 ч Гептил-п-гидроксифенилкетон п-Гидроксиоктанофенон
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1′-Дигептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 ч Гептил-п-гидроксифенилкетон п-Гидроксиоктанофенон HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141   040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $l_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвидия дииодид Гептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 ч Гептил-гидроксифенилкетон n-Гидроксиоктанофенон HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
Гептилмеркаптан $CH_3(CH_2)_5CH_2SH$ 2635110141 040142	2631231061 040749 ТУ 6—09—13—609—77 ч Гептил-альфа-бромакрилат см. Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил бромистый 1-Бромгептен СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> Вг Пл. 1,138—1,142 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4500—1,4510; $t_{\text{кип}}$ =177—179 °C 2631610291 040087 ТУ 6—09—504—83 ч Гептилбутират см. Гептиловый эфир масляной кислоты Гептилвалерат см. Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилвилоген двуиодистый см. 1,1′-Дигептил-4,4′-бипиридия дииодид Гептилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636430961 040677 ТУ 6—09—11—1924—85 ч Гептил-п-гидроксифенилкетон п-Гидроксиоктанофенон HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>

	0000010071
Гептилдигликоль см. Моногептиловый эфир	2632310871
диэтиленгликоля	040758 Ty 6-09-08-1600-82 4
альфа-Гептилен см. 1-Гептен	Гептиловый эфир изовалериановой кислоты
Гептилизобутират	Гептилизовалерат
Гептиловый эфир изомасляной кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
$(CH_3)_2CHCOO(CH_2)_6CH_3$	2634711091
2634718631	040145 ТУ 6—09—08—821—79 ч
040762 ТУ 6—09—08—1603—85 ч	Гептиловый эфир изомасляной кислоты см.
Гептилизовалерат см. Гептиловый эфир	Гептилизобутират
изовалериановой кислоты	Гептиловый эфир коричной кислоты Гептилциннамат
Гептил иодистый	
1-Иодгептан	$C_6H_5CH = CHCOO(CH_2)_6CH_3$ 2634720401
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> I 2631610301	040306 TV 6-09-05-462-76
040088 TV 6-09-08-1122-84 4	Гептиловый эфир кротоновой кислоты
Гептилкротонат см. Гептиловый эфир крото-	Гептилкротонат
новой кислоты	$CH_3CH = CHCOO(CH_2)_6CH_3$
Гептилксантогенат калия	2634717651
Калий гептилксантогенат; Калий гептил-	040562 TY 6-09-14-1397-87
ксантогеновокислый	Гептиловый эфир масляной кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OCSSK	Гептилбутират
2635160091	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
040141 ТУ 6—09—07—61—80 ч	2634711101
Гептилмеркаптан см. 1-Гептантиол	040221 TV 60908100175 4
Гептилметилкетон см. 2-Нонанон	Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной ки-
N-Гептилморфолин	слоты см. Гептиловый эфир анисовой ки-
4-Гептилморфолин	слоты
C <sub>11</sub> H <sub>23</sub> NO	Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
2631521191	см. Гептилхлорацетат
040728 ТУ 60908133184 ч	Гептиловый эфир муравьиной кислоты
	Гептилформиат
4-Гептилморфолин см. N-Гептилморфолин	HCOO(CH2)6CH3
Гептил-м-нитробензоат см. Гептиловый эфир	2634711121
<i>м</i> -нитробензойной кислоты	040102 ТУ 6—09—11—1033—78 ч
Гептилнитрофениловый эфир смНи-	Гептиловый эфир м-нитробензойной кислоты
тро (гептилокси) бензол	Гептил-м-нитробензоат
тро (гептилокси) бензол <b>Гептиловый спирт</b> см. 1-Гептанол	Гептил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COO(CH_2)_6CH_3$
тро (гептилокси) бензол <b>Гептиловый спирт</b> см. 1-Гептанол <i>трет</i> - <b>Гептиловый спирт</b> см. 2-Метил-2-гекса-	Гептил- $m$ -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431
тро (гептилокси) бензол <b>Гептиловый спирт</b> см. 1-Гептанол трет- <b>Гептиловый спирт</b> см. 2-Метил-2-гекса- нол	Гептил- $M$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COO\left(CH_2\right)_6CH_3$ $2634722431$ $040765$ ТУ $6-09-08-1415-81$ ч
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса- нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Геп-	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 TV 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир м-нитробензойной кислоты Гептил-м-нитробензоат
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса- нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Геп- тилакрилат	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса- нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Геп- тилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир n-метокси-	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир п-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир n-метоксибензойной кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 TV 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 TV 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир n-метоксибензойной кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 Ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 Ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат ноС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СНзОС6H4COO(CH2)6CH3  2634790431  040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловнабара С6Н5СОО(СН2)6СН3	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир <i>п</i> -метоксибензойной кислоты СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловнамат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир <i>м</i> -оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловнабара С6Н5СОО(СН2)6СН3	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты С6Н5СОО(СН2)6СН3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир <i>м</i> -оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СНзОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Снзойной кислоты СН3ОС6H4COO(CH2)6CH3 2634790431 О40304 ТУ $6-09-15-528-82$ ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилобензоат С6H5COO(CH2)6CH3 2634720391 О40095 ТУ $6-09-08-947-84$ ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат $CH_2=CBrCOOCH_2(CH_2)_5CH_3$	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 TV 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 TV 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 TV 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловой эфир пропионовой кислоты Гептиловой эфир пропионовой кислоты Гептиловой эфир пропионовой кислоты Гептиловой обера СН <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 TV 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир $n$ -метоксибензойной кислоты СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОО(СН $_2$ ) $_6$ СН $_3$ 2634790431 040304 TV $6-09-15-528-82$ ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир $6$ 0-09-08-947-84 ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН $_2$ =СВ $_1$ СООСН $_2$ СН $_3$ СЗ634717401	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВГСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир $n$ -метоксибензойной кислоты СН $_3$ ОС $_6$ Н $_4$ СОО (СН $_2$ ) $_6$ СН $_3$ 2634790431 040304 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 15 $-$ 528 $-$ 82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН $_2$ =СВгСООСН $_2$ (СН $_2$ ) $_5$ СН $_3$ 2634717401 040767 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 08 $-$ 1419 $-$ 81 ч Гептиловый эфир валериановой кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 Ty 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 Ty 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 Ty 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 Ty 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 Ty 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса- нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Геп- тилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептилавизат; Гептиловый эфир п-метокси- бензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензоат С6Н5СОО(СН2)6СН3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 Ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой ки- слоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5СН3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 ТУ 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Снзойной кислоты СНзоС6H4COO(СН2)6CH3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептилбензоат С6H5COO(СН2)6CH3 2634720391 040095 ТУ 6—09—08—947—84 Ч Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Снзстоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)5CH3 2634717401 040767 ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 TV 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 TV 6—09—14—2065—80 ч Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 TV 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 TV 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 TV 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилотеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты См. Гептиловый эфир анисовой кислоты Септилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Снзобной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 TУ 6—09—15—528—82 ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВгСООСН2(СН2)6СН3 2634717401 040767 TУ 6—09—08—1419—81 ч Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептилован	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиловый эфир анисовой кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304  ТУ 6—09—15—528—82  Ч Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептил-альфа-бромакрилат СН2=СВГСООСН2(СН2)6СН3 2634717401 040767  ТУ 6—09—08—1419—81 Ч Гептиловый эфир валериановой кислоты	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир м-нитробензойной кислоты Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 ТУ 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711141
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса- нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Геп- тилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метокси- бензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой ки- слоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой ки- слоты Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир м-нитробензойной кислоты Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 ТУ 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711141 040151 ТУ 6—09—08—822—79 ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиук-
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гексанол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Гептилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метоксибензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой кислоты Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметильинильтинилкар-бинола	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Гептил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634791131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 ТУ 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711141 040151 ТУ 6—09—08—822—79 ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиуксусной кислоты
тро (гептилокси) бензол Гептиловый спирт см. 1-Гептанол трет-Гептиловый спирт см. 2-Метил-2-гекса- нол Гептиловый эфир см. Дигептиловый эфир Гептиловый эфир акриловой кислоты см. Геп- тилакрилат Гептиловый эфир анисовой кислоты Гептиланизат; Гептиловый эфир п-метокси- бензойной кислоты СН3ОС6Н4СОО(СН2)6СН3 2634790431 040304 ТУ 6—09—15—528—82 Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир бензойной кислоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой ки- слоты Гептиловый эфир альфа-бромакриловой ки- слоты Гептиловый эфир валериановой кислоты Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634722431 040765 ТУ 6—09—08—1415—81 ч Гептиловый эфир м-нитробензойной кислоты Гептил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634720411 040308 ТУ 6—09—14—2065—80 ч Гептиловый эфир м-оксибензойной кислоты Гептил-м-оксибензоат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634792151 040724 ТУ 6—09—08—607—78 ч Гептиловый эфир пропионовой кислоты Гептилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711131 040103 ТУ 6—09—08—1003—75 ч Гептиловый эфир салициловой кислоты Гептилсалицилат НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634790461 040104 ТУ 6—09—09—68—77 ч Гептиловый эфир стеариновой кислоты Гептилстеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711141 040151 ТУ 6—09—08—822—79 ч Гептиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиук-

2634792421	4-(Гептилокси)-4'-цианобифенил см. Кри-
040573 ТУ 6—09—11—1572—81 ч	сталл жидкий Д-107
Гептиловый эфир уксусной кислоты	2-(2-Гептилоксиэтокси) этанол см. Моногеп-
Гептилацетат	тиловый эфир диэтиленгликоля
CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634711161	$N$ -Гептилпиперидин $C_{12}H_{25}N$
040105 TY 6090899475 4	2631510261
Гептиловый эфир фенилуксусной кислоты	040312 ТУ 6—09—11—1015—78 ч
Гептилфенилацетат	Гептилпропилкетон см. 4-Ундеканон
$C_6H_5CH_2COO(CH_2)_6CH_3$	Гептилпропионат см. Гептиловый эфир про-
2634720421	пионовой кислоты
040309 Ty 6-09-08-1755 4	Гептилсалицилат см. Гептиловый эфир сали-
Гептиловый эфир м-фторбензойной кислоты Гептил-м-фторбензоат	циловой кислоты  Гептилстеарат см. Гептиловый эфир стеари-
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	новой кислоты
2634722231	Гептилсульфид см. Дигептилсульфид
040571 ТУ 6-09-11-1552-81 ч	5-Гептилтио-8-оксихинолинат натрия см. На-
Гептиловый эфир $n$ -фторбензойной кислоты	трий-8-окси-5-гептилтиохинолинат
Гептил-п-фторбензоат	2-Гептилтиоэтанол
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
2634722321 040572 TV 60911133679	2632112121 040828 ТУ 6—09—40—1023—85
Гептиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	Гептил-2,4,6-трихлорфеноксиацетат см. Геп-
Гептил-о-хлорбензоат	тиловый эфир 2,4,6-трихлорфеноксиуксусной
$CIC_6H_4COO(CH_2)_6CH_3$	кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Гептилфенилацетат см. Гептиловый эфир
2634720431	фенилуксусной кислоты
040310 Ty 6-09-1611-72 4	Гептилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-окта-
Гептиловый эфир альфа-цианакриловой ки- слоты	нол Гептилфенилкетоксим см. Октанофенонок-
Гептил-альфа-цианакрилат	сим
$CH_2 = C(CN)COO(CH_2)_6CH_3$	Гептилфенилкетон см. 1-Фенил-1-октанон
2634716621	Гептилформиат см. Гептиловый эфир му-
040620 ТУ 6—09—14—1575—79 ч	равьиной кислоты
Гептиловый эфир циануксусной кислоты	Гептилфторбензоат см. Гептиловый эфир
Гептилцианацетат	фторбензойной кислоты
NCCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634717081	Гептилхлорацетат Гептиловый эфир монохлоруксусной кислоты
040602 TV 6-09-14-1480-79 4	CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
п-(Гептилокси)бензальдегид	2634711111
$C\dot{H}_3(CH_2)_6OC_6\dot{H}_4CHO$	040307 ТУ 6—09—11—1933—85 ч
2633120681	Гептил-о-хлорбензоат см. Гептиловый эфир
040592 TY 6-09-06-139-79 4	о-хлорбензойной кислоты
<b>N-(</b> n-Гептилоксибензилиден) анилин см. Кри- сталл жидкий H-127	Гептил хлористый см. 1-Хлоргептан
$N-(n-\Gamma)$ Тилоксибензилиден)- $n'$ -бутилани-	Гептил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор- этилтио) гептан
лин см. Кристалл жидкий Н-126	Гептил-альфа-цианакрилат см. Гептиловый
N-(n-Гептилоксибензилиден)-n'-бутоксиани-	эфир альфа-цианакриловой кислоты
лин см. Кристалл жидкий Н-129	Гептилцианацетат см. Гептиловый эфир
N-(n-Гептилоксибензилиден)-n-толуидин см.	циануксусной кислоты
Кристалл жидкий Н-56	Гептил цианистый см. Октановой кислоты
N-(n-Гептилоксибензилиден)-n'-этиланилин см. Кристалл жидкий H-122	нитрил Гептилциннамат см. Гептиловый эфир корич-
Гептил-м-оксибензоат см. Гептиловый эфир	ной кислоты
м-оксибензойной кислоты	1-Гептин
n-(Гептилокси)бензойная кислота	Амилацетилен
$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4COOH$	$CH_3(CH_2)_4C \Longrightarrow CH$
2634530061	2631120641
040449 ТУ 6—09—09—478—73 ч <i>n</i> -(Гептилокси)бензойная кислота см. Кри-	040522 ТУ 6—09—11—731—76 ч
n-(тептилокси)оензоиная кислога см. кри- сталл жидкий H-7	Гептин-2-диол-1,4, стабилизированный ги-
п-(Гептилокси)фениловый эфир анисовой	дрохиноном
кислоты см. Кристалл жидкий Н-151	$CH_3CH_2CH_2CH(OH)C = CCH_2OH$
n-(Гептилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбен-	2632140301
зойной кислоты см. Кристалл жидкий Н-72	040570 TY 6-09-11-1179-78
n-(Гептилокси)фениловый эфир n-(гексил-	Германий (IV) бромид
окси)бензойной кислоты см. Кристалл жид- кий H-73	Германий четырехбромистый GeBr4
11 /0	SCD14

2622160031 040098 TV 6-09-04-97-74	Гидразин дигидроортофосфат см. Гидразин монофосфорнокислый
Германий двусернистый см. Германий (IV) сернистый	Гидразин дигидрохлорид Гидразиний дихлорид
Германий (IV) иодид	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
Германий четырехиодистый	2613510031
GeI <sub>4</sub>	040535 ΓΟCT 22159—76 ч
Массовая доля основного вещества 97,5— 102,5 %	2613510032 040536 ГОСТ 22159—76 чда
2622160041	040536 ГОСТ 22159—76 чда Показатели качества: чда ч
040100 ТУ 6—09—04—98—74 ч	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5
Германий (II) сернистый см. Германий (II)	вещества, %
сульфид	Массовая доля примесей, %, не более
Германий (IV) сернистый см. Германий (IV)	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества
сульфид <b>Германий(II) сульфи</b> д	Остаток после прокалива- 0,05 0,05
Германий (II) сернистый	ния
GeS	Свободная соляная кисло- 0,1 0,5
2622160011	та НСІ
040313 ТУ 6—09—812—71 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001
<b>Германий(IV) сульфи</b> д Германий(IV) сернистый	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
GeS <sub>2</sub>	Гидразин-1,1-диуксусная кислота
2622160021	NH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
040311 ТУ 6—09—1071—71 ч	2638310031
Германий (IV) хлорид Германий четыреххлористый	040228 ТУ 6—09—05—666—77 ч Гидразин дифосфорнокислый, 30 %-ный
GeCl4	Гидразин дифосфорнокислый, 30 %-ный раствор
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	Гидразин бисдигидроортофосфат
2622160051	$NH_2NH_2 \cdot 2H_3PO_4$
040314 ТУ 6—09—3762—82 ч	2613510041
Германий четырехбромистый см. Герма- ний(IV) бромид	040316 ТУ 6—09—05—726—81 ч <b>Гидразиний дихлорид</b> см. Гидразин дигидро-
Германий четырехиодистый см. Герма-	хлорид
ний (IV) иодид	Гидразиний моноацетат см. Гидразин уксус-
Германий четыреххлористый см. Герма-	нокислый
ний (IV) хлорид	Гидразиний монобромид см. Гидразин мо-
Гетероауксин 3-Индолилуксусная кислота	ногидробромид Гидразин азот-
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	нокислый
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %;	Гидразиний моноперхлорат см. Гидразин
$t_{\rm na} = 153 - 160  ^{\circ}{\rm C}$	хлорнокислый
2634340031 040223 ТУ 6—09—3814—74 ч	Гидразиний сульфат см. Гидразин серно- кислый
Гетероауксин калиевая соль	<b>Гидразин моноацетат</b> см. Гидразин уксусно-
$C_{10}H_8KNO_2$	кислый
2634430021	Гидразин моногидробромид
040224 ТУ 6—09—05—444—80 ч	Гидразиний монобромид
<b>Гидантоин</b> Гликолилмочевина	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2613510051
$C_3H_4N_2O_2$	040109 TY 6-09-05-773-78 4
2636540261	Гидразин мононитрат см. Гидразин азотно-
040106 ТУ 6090553576 ч	кислый
Гидантоиновая кислота N-Карбамоилглицин; N-Карбоксиметилмо-	Гидразин моноперхлорат см. Гидразин хлор- нокислый
чевина	Гидразин монофосфорнокислый, раствор
NH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> COOH	Гидразин дигидроортофосфат
2636540271	$NH_2NH_2 \cdot H_3PO_4$
040227 TV 6-09-08-771-77 ч	2613510061
Гидразин азотнокислый, 53 %-ный раствор Гидразин мононитрат; Гидразиний моно-	040229 ТУ 6—09—05—37—79 ч о-Гидразинобензойная кислота
нитрат	о-Карбоксифенилгидразин
$NH_2NH_2 \cdot HNO_3$	NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Массовая доля основного вещества ≥53,0 %	2634310891
2613510011 040108 ТУ 6—09—1294—76	040682 ТУ 6—09—07—728—83 ч м-Гидразинобензойная кислота
040108 ТУ 6—09—1294—76 ч Гидразин бисдигидроортофосфат см. Гидра-	м-т идразинооензоиная кислота м-Карбоксифенилгидразин
зин дифосфорнокислый	NH₂NHC <sub>6</sub> H₄COOH

2634310881	Массовая доля примесей, %, не более
040712 ТУ 6—09—07—981—82 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,002 0,005
п-Гидразинобензойная кислота	щества
n-Карбоксифенилгидразин	Остаток после прокалива- 0,02 0,05
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634310961	ния Хлориды (Cl) 0,0005 0,005
040748 TV 6-09-07-741-76 4	Железо (Fe) 0,0005 0,001
о-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
о-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид	Гидразин сульфат см. Гидразин сернокислый
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH · HCl	Гидразин уксуснокислый
2634311001	Гидразиний моноацетат; Гидразин моноаце-
040745 ТУ 6—09—07—1232—80 ч	тат
м-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH
м-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид	2636440011
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH · HCl 101032 TY 6—09—07—1232—80 ч	040116 ТУ 6—09—05—646—80 ч Гидразин хлорнокислый, 35 %-ный раствор
n-Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	Гидразиний моноперхлорат; Гидразин мо-
n-Карбоксифенилгидразин гидрохлорид	ноперхлорат
NH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH·HCl	NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HClO <sub>4</sub>
2634310251	2613510081
100537 ТУ 6—09—07—682—76 ч	040230 ТУ 6—09—05—38—79 ч
n-Гидразинобензолсульфокислота, $0,5$ -вод-	Гидразобензол
HAN	N,N'-Дифенилгидразин
$NH_2NHC_6H_4SO_3H \cdot 0.5H_2O$	$C_6H_5NHNHC_6H_5$
2635321081 200060 TY 6-09-07-266-84 ч	2636430221 040117 ТУ 6—09—07—469—85 ч
2-Гидразинобензотиазол	Гидразодикарбонамид
2-Бензотиазолилгидразин	Димочевина
$C_7H_7N_3S$	NH <sub>2</sub> CONHNHCONH <sub>2</sub>
2636431001	Массовая доля гидразинного азота 23,4—24,0 %,
040683 ТУ 6090774478 ч	воды ≤0,1 %
5-Гидразино-8-гидроксихинолин дигидрохло-	2636541181
<b>рид</b> С <sub>9</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O	040747 ТУ 6—09—4981—81 ч Гидракриловая кислота см. бета-Оксипро-
C9H11Cl2N3O	гидракриловая кислога см. оега-Оксипро-
	пионовая кислота
2632250731	пионовая кислота  Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидр-
2632250731 040751 TV 6-09-16-1203-79	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидр-
2632250731	
2632250731 040751 ТУ 6-09-16-1203-79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин
2632250731 $040751$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тет-
$2632250731$ $040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч $1$ -(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) $2$ -Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С $_6$ H $_{10}$ N $_4$ O $2636431171$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон
$2632250731$ $040751$ ТУ $6-09-16-1203-79$ ч $1$ -(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) $2$ -Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С $_6$ H $_{10}$ N $_4$ O $2636431171$ $040773$ ТУ $6-09-07-1353-83$ ч	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин $2,2'$ -Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан) $-1,1',3,3'$ -тетрон $C_{18}H_{10}O_6$
2632250731 040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан) -1,1',3,3'-тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ 2631430261
2632250731 040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С18H10O6 2631430261 040153 ТУ 6-09-10-1211-77 ч
2632250731 040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан) -1,1',3,3'-тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ 2631430261
2632250731 040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Мер-	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан)-1,1',3,3'-тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH_2COOH$
2632250731 040751 ТУ 6—09—16—1203—79 ч 1-(Гидразинокарбонилметил)пиридиний хлористый см. Реактив Жирара П (Р) 2-Гидразино-4-метил-6-метоксипиримидин С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O 2636431171 040773 ТУ 6—09—07—1353—83 ч 2-Гидразино-6-метил-4-(3H)-пиримидинон С <sub>5</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O 2636450201 140427 ТУ 6—09—07—1161—79 ч 3-Гидразинохиноксалин-2-тиол-1 см. 2-Мер-капто-3-гидразинохиноксалин	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2COOH$ 2634310091
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH_2COOH$ 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч
2632250731 $040751$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С $_{18}H_{10}O_6$ 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH_2COOH$ 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093
2632250731 $040751$	Гидракриловой кислоты нитрил см. $3$ -Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин $2,2'$ -Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан $)$ - $1,1',3,3'$ -тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ $2631430261$ $040153$ ТУ $6-09-10-1211-77$ Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH_2COOH$ $2634310091$ $040118$ ТУ $6-09-05-39-79$ ч $2634310093$ $040494$ ТУ $6-09-05-39-79$ хч
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8H₁0O6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6H₅CH₂CH₂COOH 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 42634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. $3$ -Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин $2,2'$ -Дигидрокси $(2,2'$ -бииндан $)$ - $1,1',3,3'$ -тетрон $C_{18}H_{10}O_6$ $2631430261$ $040153$ ТУ $6-09-10-1211-77$ Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота $C_6H_5CH_2CH_2COOH$ $2634310091$ $040118$ ТУ $6-09-05-39-79$ ч $2634310093$ $040494$ ТУ $6-09-05-39-79$ хч
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота n-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфоки-
2632250731 $040751$	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С₁8H₁0O6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С₀H₅CH₂CH₂COOH 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС₀H₄N = NС₀H₄SO₃H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6Н₅СН₂СН₂СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС6Н₄N = NС6Н₄SO₃Н 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8H₁0O6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6H5CH2CH2COOH 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота нОС6H4N = NC6H4SO3H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6Н₅СН₂СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС6Н₄N = NC6H₄SO₃H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тетрон С₁8H₁0O6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6H5CH2CH2COOH 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота нОС6H4N = NC6H4SO3H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С₁8Н₁0О6 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С6Н₅СН₂СН₂СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС6Н₄N = NC6H₄SO₃H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С₁₄Н₃О₃ 2633240501
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан) -1,1',3,3'-тет- рон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфоки- слота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки- слота см. 2-Нафтол-(1-азо-2) нафталин-1'- сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 ч
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 Ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 Ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 Ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-сульфо
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси (2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота нОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидроксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон 1-Оксиантрахинон С <sub>14</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>3</sub> 2633240501 140024 ТУ 6—09—07—361—85 ч м-Гидроксиацетанилид м-(Ацетиламино) фенол
2632250731 040751	Гидракриловой кислоты нитрил см. 3-Гидроксипропионитрил Гидраргиллит см. Алюминий гидроокись Гидриндантин 2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тетрон С <sub>18</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>6</sub> 2631430261 040153 ТУ 6—09—10—1211—77 ч Гидрокоричная кислота бета-Фенилпропионовая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООН 2634310091 040118 ТУ 6—09—05—39—79 ч 2634310093 040494 ТУ 6—09—05—39—79 хч 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокислота п-[(4-Гидроксифенил) азо] бензолсульфокислота нОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320901 140111 ТУ 6—09—05—779—78 ч 2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-сульфокислота 1-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфоки-1'-с

2632210131 010390 ТУ 6—09—07—1366—83 ч о-Гидроксиацетанилид о-(Ацетиламино) фенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2632210121 140415 ТУ 6—09—07—1325—83 ч л-Гидроксиацетанилид л-(Ацетиламино) фенол НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2632210141	нилазо) -3-пиридинол; 4-НАП С <sub>14</sub> Н <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> 2636410272 040218 ТУ 6—09—40—831—85 чда 4-Гидрокси-3,5-днизопропилбензойная кислота см. 3,5-Диизопропил-4-гидроксибензойная кислота 3-Гидрокси-2,2-диметил-3-фенилпропиофенон С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОС (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНОНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2633233061
010516 ТУ 6—09—11—1406—80 ч	040871 ТУ 6—09—40—1295—85 ч
1-Гидрокси-2-ацетонафтон см. 2-Ацетил-1- нафтол о-Гидроксиацетофеноноксим С <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2636320571 140034 ТУ 6—09—11—1597—81 ч	Гидроксидифенилметан смБензилфенол 4-Гидроксидодекан см. 4-Додеканол 2-Гидроксиизомасляной кислоты нитрил см. Ацетонциангидрин транс-о-Гидроксикоричная кислота о-Кумаровая кислота
5-Гидроксибарбитуровая кислота см. Диалу-	HOC <sub>6</sub> H₄CH=CHCOOH
ровая кислота	2634510651
м-Гидроксибензальдегид НОС <sub>6</sub> Н₄СНО	101065 ТУ 6—09—08—590—84 ч транс-м-Гидроксикоричная кислота
2633340051	м-Кумаровая кислота
140007 ТУ 6—09—07—442—75 ч	$HOC_6H_4CH = CHCOOH$
<i>п</i> -Гидроксибензальдегид НОС <sub>6</sub> Н₄СНО	101036 ТУ 6—09—05—1328—85 ч
2633340061	Гидроксиламин гидрохлорид Гидроксиламин солянокислый; Гидроксил-
140008 ТУ 6—09—15—343—78 ч	аммоний хлористый
альфа-Гидроксибензилфенилкетон см. Бен-	HONH <sub>2</sub> ·HCl
зоин <i>м-</i> Гидроксибензогидразид	2613520011 040121 ГОСТ 5456—79 ч
м-Оксибензойной кислоты гидразид	2613520012
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	040122 ГОСТ 5456—79 чда
2636430581 140115 TY 6—09—08—1295—78	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥98,0 ≥97,0
<i>n</i> -Гидроксибензогидразид	вещества, %
n-Оксибензойной кислоты гидразид	Массовая доля примесей, %, не более
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Нерастворимые в воде ве- 0,002 0,005 щества
140116 TV 6-09-08-1162-77 4	Остаток после прокалива- 0,01 0,05
м-Гидроксибензойная кислота	ния
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634510381	Свободная соляная ки- 0,15 0,3 слота
140006 TY 6—09—08—940—83	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005
п-Гидроксибензойная кислота	Железо (Fe)
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Мышьяк (As) 0,0001 0,0001
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.2 \%$ ; $t_{n\pi} = 214.5 - 217.0 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001 Хлористый аммоний (NH₄Cl) 0,3 1,0
2634510391	Гидроксиламин сернокислый
140004 ТУ 6—09—3646—74 ч	Гидроксиламмоний сульфат
3-Гидроксибензо[b]тиофен-2-карбальдегид С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>2</sub> S	(NH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> ⋅H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613520031
2633120961	040119 ΓΟCT 7298—79
040812 ТУ 6—09—40—624—84 ч	2613520032
3-Гидроксибутаналь см. Альдоль	040120 ГОСТ 7298—79 чда Показатели качества: чда ч
4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра- гидропиран см. 3-Гидроксиметил-4-метилте-	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 96,0
трагидропиран-4-ол	вещества, %
2-Гидрокси-1-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	Массовая доля примесей, %, не более
тил) азо   нафталин-3-карбоновая кислота см. Кальконкарбоновая кислота	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005 щества
3-Гидрокси-4-[(2-гидрокси-4-сульфо-1-наф-	Остаток после прокалива- 0,03 0,05
тил) азо]-2-нафтойная кислота см. Калькон-	ния
карбоновая кислота 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-6-метилпи-	Аммоний сернокислый 0,3 0,8
5-1 идрокси-5,4-дигидроксиметил-6-метилпи- ридин-2-азо-n'-нитробензол	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Хлориды (Cl) 0,002 0,003
4,5- (Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофе-	Железо (Fe) 0,001 0,002

	*
Мышьяк (As) 0,00005 0,00005	Монометилолмочевина; (Оксиметил) мочеви-
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	на
Гидроксиламин солянокислый см. Гидрок-	NH <sub>2</sub> CONHCH <sub>2</sub> OH
силамин гидрохлорид	2636540551
Гидроксиламин-О-сульфокислота	120613 ТУ 6-09-11-1046-86 ч
ГАСК	N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
NH <sub>2</sub> OSO₃H	N-Пальмитоил- $N-(n-толил)$ гидроксиламин;
2635310071	N-Гидрокси-4-метилгексадекананилид
040155 ТУ 6—09—15—672—85 ч	$CH_3(CH_2)_{14}CON(OH)C_6H_4CH_3$
F	2636213151
Гидроксиламмоний сульфат см. Гидроксил-	040820 ТУ 6—09—09—253—85 ч
амин сернокислый	4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон см. Диацето-
Гидроксиламмоний хлористый см. Гидрок-	новый спирт
силамин гидрохлорид	(2-Гидроксиметил) пиридин см. 2-Пиридил-
о-Гидроксималеинаниловая кислота	метанол
N-(о-Оксифенил) малеаминовая кислота;	(4-Гидрокси-4-метилтетрагидропиран-3-ил)-
Малеиновой кислоты N-(o-оксифенил) моно-	метанол см. 3-Гидроксиметил-4-метилтетра-
амид	гидропиран-4-ол
HOOCCH=CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Гидроксиметилтиомочевина см. Мономети-
2636211241	лолтиомочевина
	N-Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина
м-Гидроксималеннаниловая кислота	Метурин; N-Окси-N'-метил-N-фенилмочеви
N-(м-Оксифенил) малеаминовая кислота;	на; N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина
Малеиновой кислоты N-(м-оксифенил)моно-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (HO) NCONHCH <sub>3</sub>
амид	2636541022
$HOC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$	140271 ТУ 6—09—07—807—85 чда
2636211251	4-Гидрокси-2-метилхинолин см. 2-Метил-4-
140139 ТУ 6—09—07—716—85 ч	хинолинол
п-Гидроксималеннаниловая кислота	2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис-
N-(n-Оксифенил) малеиновая кислота; Ма-	лота см. 2-Метил-3-хлормолочная кислота
леиновой кислоты N-(n-оксифенил) моно-	4-Гидрокси-3-метоксибензиловый спирт см.
амид	Ванилиловый спирт
$HOC_6H_4NHCOCH = CHCOOH$	4-Гидрокси-3-метоксибензойная кислота см.
2636211261	Ванилиновая кислота
140147 ТУ 6—09—07—1272—81 ч	4'-Гидрокси-3'-метоксикоричная кислота см.
3-Гидроксимасляный альдегид см. Альдоль	Феруловая кислота
4-Гидроксиметаниловая кислота см. 2-Ами-	3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
нофенол-4-сульфокислота	3-Окси-2-нафтойной кислоты <i>п</i> -анизидид;
7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин см.	Азотол ПА
4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин	$HOC_{10}H_6CONHC_6H_4OCH_3$
2-Гидрокси-4-метилбензальдегид	2636211231
$C_8H_8O_2$	140156 ТУ 6—09—07—177—85 ч
2633120951	4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон см.
040801 ТУ 6094055884 ч	1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанон
2-Гидрокси-5-метилбензальдегид	8-Гидроксинафталин-3,6-дисульфокислота-
CHOC₀H₃(OH)CH₃	(1-азо-2')-1',8'-дигидроксинафталин-3',6'-ди-
2633120881	сульфокислоты тетранатриевая соль см.
040789 TY 6-09-40-283-84 4	Бериллон II
N-(2-Гидрокси-5-метилбензил)иминодиук-	2-Гидроксинафталин-1-метилениминодиук-
сусная кислота см. п-Крезолметиленимино-	сусная кислота см. 2-Нафтол-1-метиленими-
диуксусная кислота	нодиуксусная кислота
N-Гидрокси-4-метилгексадекананилид см.	1-Гидрокси-2-нафтальдегид
N-Гидрокси-4'-метилпальмитамид	$C_{11}H_8O_2$
4,4-(Гидроксиметилен) дифталевый ангидрид	2633120891
$C_{17}H_8O_7$	040782 ТУ 6—09—40—374—84 ч
2634920371	2-Гидрокси-1-нафтальдегид-n-метоксибен-
040808 ТУ 6—09—40—505—84 ч	зоилгидразон см. Анисовой кислоты 2-гид-
7-Гидрокси-4-метилкумарин см. 4-Метилум-	рокси-1-нафтальгидразид
беллиферон	2-Гидрокси-1-нафтальдоксим
3-Гидроксиметил-4-метилтетрагидропиран-	2-Окси-1-нафтальдегидоксим
4-ол	$C_{11}H_9NO_2$
4-Гидрокси-3-гидроксиметил-4-метилтетра-	2636320081
гидропиран; (4-Гидрокси-4-метилтетрагид-	040816 ТУ 6090729285 ч
ропиран-3-ил) метанол	2-[(2-Гидрокси-1-нафтил)азо нафталин-1-
$C_7H_{14}O_3$	сульфокислота см. 2-Нафтол (1-азо-2') на-
2632250911	фталин-1'-сульфокислота
	3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-ди-
(Гидроксиметил) мочевина	метиланилид см. Нафтол AS-MX

5-Гидроксиникотиновая кислота	кислоты N-(n-оксифенил)имид
$C_6H_5NO_3$ 2634340521	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> 2636220691
040821 TV .6—09—13—901—85 ч	140199 TY 6—09—07—585—86
4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид	$N-(n-\Gamma идроксифенил)-2-нафтиламин$ см
5-Нитро-4-оксиизофталевый альдегид	п- (2-Нафтиламино) фенол
C <sub>8</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>5</sub>	2-(o-Гидроксифенил)-4-оксо-3H-1,3-бензок-
2633120851	сазинилий перхлорат
131568 ТУ 6—09—09—178—81 ч	$C_{14}H_{10}CINO_7$
1-Гидрокси-4-нитро-2-нафтальдегид	2633221541
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>	040864 TY 6-09-40-1066-85
2633120901	2-Гидрокси-8-фенилтрицикло(7,3,1,0 <sup>2.7</sup> )-13-
040783 ТУ 6—09—40—373—84	тридеканон
2-Гидрокси-6-нитро-1-нафтальдегид	$C_{19}H_{24}O_{2}$
$C_{11}H_7NO_4$	2633221611
2633120911	040870 TV 6-09-40-1122-86
040788 Ty_6-09-40-370-84 4	4-(4-Гидроксифенокси) бензонитрил
<b>п-Гидроксиоктанофенон</b> см. Гептил- <i>п</i> -гид-	HÒC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN
роксифенилкетон	2636231691
3-Гидроксипропионитрил	040819 TV 6-09-40-699-85
Гидракриловой кислоты нитрил; бета-Окси-	4-Гидроксихинальдин см. 2-Метил-4-хиноли-
пропионитрил; Этиленциангидрин	нол
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	8-Гидроксихинолинат магния см. Бис (8-
2636231161	хинолинолато) магний
260275 ТУ 6—09—14—1817—85 ч	8-Гидрокси-2-хинолинсульфокислота, 1-вод-
2-Гидрокси-3-(2,3,4-тригидроксифенилазо)-	ная
5-нитробензолсульфокислота см. 2,2',3',4'-	8-Оксихинолин-2-сульфокислота
Тетрагидрокси-5-нитроазобензол-3-сульфо-	$C_9H_7NO_4S \cdot H_2O$
кислота	2635321381
6-Гидрокси-2,2,4-триметил-1,2-дигидрохино-	140334 TV 6-09-07-738-85
лин	1-Гидрокси-8-хлорнафталин-3,6-дисульфо-
$C_{12}H_{15}NO$	кислота
2632250941	$C_{10}H_7ClO_7S_2$
040825 ТУ 6—09—05—1034—85 ч	2635321651
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)акриламид	040781 TV 60905127584
$CH_2 = CHCONHCH(CCl_3)OH$	2-Гидроксиэтантиол см. Монотиоэтиленгли-
2636213101	коль
040814 ТУ 6—09—40—527—85 ч	2-[(2-Гидроксиэтил)амино]бензимидазол
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил)- $n$ -бензол-	2-[(2-Бензимидазолил)амино] этанол
сульфамид	$C_9H_{11}N_3O$
N- $(1-O$ кси- $2,2,2$ -трихлорэтил $)$ - $n$ -хлорбензол-	2632230811
сульфамид	040802 TY 6-09-40-549-84
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHCH (OH) CCl <sub>3</sub>	2-Гидроксиэтиламмоний бензоат см. Моно-
2636213241	этаноламин бензойнокислый
040868 ТУ 6—09—11—1801—85 ч	2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат
N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлорэтил) метакрил-	см. Моноэтаноламин 3,5-динитробензойно
AMUA	кислый
$CH_2 = C(CH_3)CONH(CCl_3)CHOH$	2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензоат см
2636213021 040779 TY 6094032584 ч	Моноэтаноламин м-нитробензойнокислый
	2-Гидроксиэтиламмоний хлористый см. 2
Гидроксиуксусная кислота см. Гликолевая	Аминоэтанол гидрохлорид
кислота n-[(4-Гидроксифенил)азо]бензолсульфокис-	2-(2-Гидроксиэтил)ацетоуксусной кислоть
	гамма-лактон см. альфа-Ацето-гамма-бути
лота см. 4'-Гидроксиазобензол-4-сульфокис-	ролактон
лота [2-(4-Гидроксифенилазо)-4-фенил-5-тиазо-	N-(2-Гидроксиэтил) миристамид
лил фенилкетон см. 5-Бензоил-4-фенилтиа-	N- (2-Гидроксиэтил) тетрадеканамид HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> CH <sub>3</sub>
зол-2-азо-4'-фенол	2636213181
альфа-Гидрокси-альфа-фенилацетофенон см.	040849 TV 6-09-40-1093-85
Бензоин	N-(бета-Гидроксиэтил)пергидроакридин см
N-(м-Гидроксифенил)малеимид	2-(10-Пергидроакридинил) этанол
N-(м-Оксифенил) малеимид; Малеиновой	N-(Гидроксиэтил) тетрадеканамид см. N-(2
кислоты N-(м-оксифенил)имид	Гидроксиэтил) миристамид
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub>	2-Гидроксиэтилтриметиламмоний иодид см
2636220681	Холин иодистый для чувствительных эле
140225 ТУ 6—09—07—534—75 ч	ментов
N-(n-Гидроксифенил) маленмид	N-(2-Гидроксиэтил)этилендиамин см. 2- [(2
N- (n-Оксифенил) малеимид; Малеиновой	Аминоэтил) амино] этанол
(.) Onen penner, marten and, Praviention	, and a second of the second

<b>2-Гидроперокси-1,3-диоксолан</b> см. 1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид	Гипофосфористая кислота см. Фосфорноватистая кислота
Гидросалициламид см. Трисалицилиденди-	Гликолевая кислота
амин Гидросалициламид — титан(IV), комплекс	Гидроксиуксусная кислота НОСН₂СООН
«Салицилальимин титана»	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_{21}H_{15}N_2O_4Ti \cdot nC_{21}H_{18}N_2O_3$	$t_{n,n} = 76 - 79 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
Массовая доля азота 6,9—7,5 %, титана 5,1—6,4 %	2634510121 TV 6 00 4670 78
2638330181	040133 ТУ 6—09—4679—78 ч Гликолевой кислоты амид
040641 ТУ 6—09—3543—75 ч	Гликольамид
Гидроферуловая кислота	HOCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
4'-Гидрокси-3'-метоксигидрокоричная кисло-	2636210441
та; 3-(4-Гидрокси-3-метоксифенил) пропио- новая кислота	040233 ТУ 6-09-10-1204-76 ч Гликолилмочевина см. Гидантоин
CH <sub>3</sub> O(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	Гликолилтномочевина см. 2-Тиогидантоин
2634530431	Гликольамид см. Гликолевой кислоты амид
040473 ТУ 6—09—16—861—85 ч	Глиоксалевой кислоты семикарбазон см.
Гидрофиллит см. Кальций хлористый Гидрохинонбис(n-гексадецилоксибензоат)	Глиоксиловой кислоты семикарбазон Глиоксалин см. Имидазол
см. Кристалл жидкий Н-55	Глиоксаль, 40 %-ный раствор
Гидрохинонбис (n-гексилоксибензоат) см.	Щавелевый альдегид
Кристалл жидкий Н-33	ОНССНО
Гидрохинонбис (n-гептилоксибензоат) см. Кристалл жидкий H-6	Массовая доля основного вещества $\geqslant 40.0 \%$ ; пл. 1,2750—1,2800 г/см <sup>3</sup>
Гидрохинонбис (п-децилоксибензоат) см.	2633110071
Кристалл жидкий Н-51	040134 ТУ 6—09—3530—79 устана ч
Гидрохинонбис (п-додецилоксибензоат) см.	Глиоксальбис-2-гидроксианил
Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис (n-нонилоксибензоат) см.	$HOC_6H_4N = CHCH = NC_6H_4OH$ 2638110362
Кристалл жидкий Н-50	040255 ТУ 6—09—08—149—75 чда
Гидрохинонбис (n-октилоксибензоат) см.	Глиоксаль-бисульфит натрия, 1-водный
Кристалл жидкий Н-34	Глиоксаль-динатрийгидросульфит
Гидрохинонбис (n-ундецилоксибензоат) см.	OHCCHO • 2NaHSO <sub>3</sub> • H <sub>2</sub> O 2633110081
Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинондиацетат	040321 ТУ 6—09—08—838—82 ч
п-Диацетоксибензол; п-Фенилендиацетат	Глиоксаль-динатрий гидросульфит см. Гли-
$C_6H_4(OOCCH_3)_2$	оксаль-бисульфит натрия
t <sub>n,n</sub> =121-124 °C (1 °C) 2634711171	Глиоксальсульфат С₂Н₂О <sub>8</sub> S₂
040125 TY 6-09-691-76 4	2633110091
Гидрохинондиметакрилат	040135 ТУ 6—09—08—945—75 ч
n-Фенилендиметакрилат	Глиоксиловой кислоты семикарбазон
$C_6H_4[OOCC(CH_3) = CH_2I_2$ 2634715241	Глиосалевой кислоты семикарбазон NH₂CONHN — CHCOOH
040498 TY 6-09-14-1663-84 4	2636560031
Гидрохинондисульфид см. Бис (2,5-диокси-	040698 ТУ 6—09—10—1000—74 ч
фенил) дисульфид	Глицерин
Гидрохинон-O,O'-дисульфокислоты дикалие- вая соль	HOCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> OH 2632140071
$C_6H_4(OSO_3K)_2$	040651 ΓΟCT 6259—75
2635320361	2632140072
040232 ТУ 6—09—07—1080—78	040652 ГОСТ 6259—75 чда
Гидрохинонкарбоновая кислота см. 2,5-Ди- гидроксибензойная кислота	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Гидрохинонметилениминодиуксусная кисло-	вещества, %
та	Внешний вид бесцветная про-
N- (2,5-Дигидроксибензил) иминодиуксусная	зрачная жидкость
кислота $(HO)_2C_6H_3CH_2N(CH_2COOH)_2$	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,257— 1,255— 1,261 1,261
2638310041	Показатель преломления 1,4728— 1,4710—
040425 ТУ 6-09-05-180-74 ч	$n_D^{20}$ 1,4744 1,4744
Гидрохинонмоноакрилат	Максимальное содержание примесей, %,
n-Оксифениловый эфир акриловой кислоты	не более Остаток после прокалива 0,001 0,002
CH <sub>2</sub> =CHCOOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2634715961	ния (в виде сульфатов)
040692 ТУ 6—09—08—405—76 ч	Вещества, восстанавли- проба с раствором
Гипнон см. Ацетофенон	вающие серебро из амми- азотнокислого се-
5 V	190

ачного раствора ребра	Глицеролформальпеларгонат смесь изоме-
Вещества, темнеющие под проба с серной	ров
действием серной кислоты кислотой	Пеларгоновый эфир глицеролформаля
Сахара и глюкоза проба с реактивом	$C_{13}H_{24}O_4$
Феллинга	2634721251
Соли аммония (NH <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002	040853 TY 6091488385 4
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001	Глицеролформальэнантат
Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 Железо (Fe) 0,00005 0,0001	Энантовый эфир глицеролформаля
Железо (Fe) 0,00005 0,0001 Мышьяк (As) 0,0004 0,0001	C <sub>11</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub> 2634714551
Тяжелые металлы (Pb) 0,00005 0,0002	040752 TY 6-09-14-892-81 4
рН 10%-ного раствора 6,0—7,0 5,5—7,0	Глицидилакрилат см. Глицидный эфир акри-
препарата	ловой кислоты
Эфиры жирных кислот в 0,025 0,05	Глицидилдифениламин см. N,N-Дифенил-
пересчете на С <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> СООН	2,3-эпоксипропиламин
Глицеринглицид см. Глицидол	Глицидилметакрилат см. Глицидный эфир
1,3-Глицериндиацетат см. 1,3-Диацетин	метакриловой кислоты
Глицериндиолеат см. Диолеин	Глицидил-2-нафтиловый эфир см. 2-Нафти-
1,3-Глицериндипальмитат см. 1,3-Дипальми-	локсипропеноксид
тин	Глицидил-2-пропиниловый эфир
Глицериндистеарат см. Дистеарин	3- (2,3-Эпоксипропокси) - 1-пропин
1-Глицеринлаурат см. 2,3-Дигидроксипро-	$C_6H_8O_2$ 2632310851
пиллаурат 1-Глицеринмиристат см. 2,3-Дигидроксипро-	040552 TY 60908154281 4
пилмиристат	Глицидный спирт см. Глицидол
DL-Глицериновая кислота, 74—80 %-ный	Глицидный эфир акриловой кислоты, стаби-
раствор	лизированный 0,1 % гидрохинона
DL-2,3-Дигидроксипропионовая кислота	Глицидилакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый
HOCH₂CH (OH) COOH	эфир акриловой кислоты
2634510131	$C_6H_8O_3$
040140 TY 6-09-10-1082-75	2634711181
DL-Глицеринового альдегида ацеталь	040446 ТУ 6—09—08—155—80 ч
DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол; DL-1,1-	Глицидный эфир диметилвинилэтинилкарби-
Диэтокси-2,3-пропиленгликоль	нола, стабилизированный гидрохиноном
HOCH <sub>2</sub> CH(OH)CH(OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> 2633310101	5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 С <sub>10</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> -
040356 TY 6-09-09-420-74	2632310801
040000 10 0 00 00 120 71	040548 TV 6-09-08-569-81 4
1-Глицериноктаноат см. 2,3-Дигидроксипро-	Глицидный эфир диметилэтинилкарбинола
пилоктаноат	3-Глицидокси-3-метил-1-бутин
1-Глицеринстеарат см. 2,3-Дигидроксипро-	$C_8H_{12}O_2$
пилстеарат	2632340811
Глицеринтриацетат см. Триацетин	040553 ТУ 6—09—08—592—81 ч
Глицеринтрибензоат см. Трибензоин	Глицидный эфир метакриловой кислоты,
Глицеринтрибутират см. 1,2,3-Пропантриил-	стабилизированный монометиловым эфиром
трибутират Глицеринтрикаприловый эфир см. Трикапри-	гидрохинона Глицидилметакрилат; 2,3-Эпоксипропиловый
лин	эфир метакриловой кислоты
Глицеринтрикапринат см. Трикаприн	C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub>
Глицеринтрикапронат см. Трикапроин	2634711191
Глицеринтрилаурат см. 1,2,3-Пропантриил-	040166 ТУ 6—09—15—350—78 ч
трилаурат	
Глицеринтримиристат см. 1,2,3-Пропантри-	о-Глицидоксиаллилбензол см. о-Аллилфе-
илтримиристат	нилглицидный эфир
Глицеринтриолеат см. Триолеин	3-Глицидокси-3-метил-1-бутин см. Глицид-
Глицеринтрипальмитат см. 1,2,3-Пропантри-	ный эфир диметилэтинилкарбинола
ил трипальмитат	5-Глицидокси-5-метилгексен-1-ин-3 см. Гли- цидный эфир диметилвинилэтинилкарбинола
Глицеринтристеарат см. Тристеарин Глицерин трис (бета-цианэтил) овый эфир см.	цидный эфир диметильинилэтинилкаройнола Глицидол
1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан	Глицеринглицид; Глицидный спирт; 2,3-
Глицеринформаль см. Глицеролформаль	Эпокси-1-пропанол
1-Глицеринэйкозаноат см. 2,3-Дигидрокси-	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>
пропилэйкозаноат	2632130031
Глицеролформаль смесь изомеров	040323 ТУ 60914263579 ч
Глицеринформаль	Глицин ангидрид см. 2,5-Дикетопиперазин
$C_4H_8O_3$	Глутарамид
2632250051	Глутаровой кислоты диамид
040235 ТУ 6—09—14—2037—79 ч	$NH_2CO(CH_2)_3CONH_2$

2636210451	Гольмий щавелевокислый
040167 TY 6-09-14-1032-75	Ho <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 10H <sub>2</sub> O
Глутарилхлорид см. Глутаровой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
дихлорангидрид	2634220141
Глутаровая кислота Пентандиовая кислота; Пропан-1,3-дикарбо-	040335 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
новая кислота	2634220143
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH	040337 ТУ 6—09—4771—79 хч
2634120041 040148 TV 609471279	Гольмий пиколинат см. Гольмий пиридин-2-
2634120042	карбоксилат Гольмий пиридин-2-карбоксилат
040565 ТУ 6-09-4712-79 чда	Гольмий пиколинат
Глутарового альдегида диоксим	$C_{18}H_{12}HoN_3O_6$
$HON = CHCH_2CH_2CH_2CH = NOH - 2636320341$	2634430091 040786 TY 6094046084
040685 TY 60910104975 4	040786 ТУ 6—09—40—460—84 ч Гольмий селенат, 8-водный
Глутаровой кислоты диамид см. Глутарамид	Гольмий селенокислый
Глутаровой кислоты дигидразид	$Ho_2(SeO_4) \cdot 8H_2O$
H <sub>2</sub> NNHCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430971	Массовая доля основного вещества ≥97,5 % 2626230041
040646 TY 6-09-08-999-75	040329 TY 6-09-4798-79
Глутаровой кислоты динитрил	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Глутаронитрил; Триметилендицианид	2626230043
NC (CH <sub>2</sub> ) ₃CN 2636230291	040331 ТУ 6—09—4798—79 хч Гольмий селеновокислый см. Гольмий селе-
040168 TY 6-09-08-348-75 4	нат
Глутаровой кислоты дихлорангидрид	Гольмий сернокислый см. Гольмий сульфат
Глутарилхлорид	Гольмий сульфат, 8-водный
CICO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930151	Гольмий сернокислый Но₂(SO₄)₃·8Н₂О
040237 TV 6-09-14-1253-76 4	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Глутаровый ангидрид	2626230051
2,6-Тетрагидропирандион	040169 TV 6—09—4772—79
$C_5H_6O_3$ 2634920091	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230053
040238 TY 6-09-05-41-79	040171 TY 6-09-4772-79 x4
Глутаронитрил см. Глутаровой кислоты ди-	Гольмий углекислый см. Гольмий карбонат
нитрил	Гольмий уксуснокислый см. Гольмий ацетат
Гольмий ацетат, 4-водный Гольмий уксуснокислый	Гольмий формиат, 0,4-водный Гольмий муравьинокислый
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ho·4H <sub>2</sub> O	(HCOO) <sub>3</sub> Ho·0,4H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2634210321 040175 TV 609476979	2634210311 040326 TV 609476879
040175 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2634210323	2634210313
040177 ТУ 6—09—4769—79 хч	040328 ТУ 6—09—4768—79 хч
Гольмий бромид, 6-водный Нове-тен-О	Гольмий хлорид, 6-водный HoCl <sub>3</sub> -6H <sub>2</sub> O
НоВг <sub>3</sub> •6Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2626230021	2626230081
040157 TY 6—09—4796—79	040179 TV 6—09—4773—79 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230023	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626230083
040159 TY 6-09-4796-79 x4	040181 TV 6-09-4773-79 x4
Гольмий карбонат, 3-водный	
	Гольмий щавелевокислый см. Гольмий
Гольмий углекислый	оксалат
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$	оксалат Гомоанисовая кислота см. <i>п</i> -Метоксифенил-
	оксалат
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626230061 040172 ТУ 6-09-4770-79 ч	оксалат Гомоанисовая кислота см. n-Метоксифенил- уксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626230061$ $040172$ ТУ $6-09-4770-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$	оксалат Гомоанисовая кислота см. n-Метоксифенил- уксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3- (Диметиламинометил) индол
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626230061 040172 ТУ 6-09-4770-79 ч	оксалат Гомоанисовая кислота см. n-Метоксифенил- уксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ % $2626230061$ 040172	оксалат Гомоанисовая кислота см. <i>п</i> -Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3- (Диметиламинометил) индол С <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> 2631540161 040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626230061 040172	оксалат Гомоанисовая кислота см. <i>п</i> -Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3- (Диметиламинометил) индол С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> N <sub>2</sub> 2631540161 040239 ТУ 6—09—05—42—74 Г-соль см. 2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты
$HO_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ % $2626230061$ 040172	оксалат Гомоанисовая кислота см. <i>п</i> -Метоксифенилуксусная кислота Гомопиперидин см. Гексаметиленимин Грамин 3- (Диметиламинометил) индол С11H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> 2631540161 040239 ТУ 6—09—05—42—74 ч

Гуанидин-алюминий селенат, 12-водный	Гуанидин углекислый
Гуанидин-алюминий селеновокислый	[NH2C(=NH)NH2]2·H2CO3
$[NH_2C (=NH)NH_2]_2 \cdot H_2SeO_4 \cdot Al_2 (SeO_4)_3 \cdot 12H_2O$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2636530261
2636530081	040189 ТУ 6—09—3974—75
040242 ТУ 6—09—07—1011—78 ч	Гуанидин лимоннокислый см. Гуанидин
Гуанидин-алюминий селеновокислый см.	цитрат
Гуанидин-алюминий селенат	Гуанидин малеинат
Гуанидин-алюминий сернокислый см. Гуани-	Гуанидин малеиновокислый
дин-алюминий сульфат	[NH2C(=NH)NH2]2 · HOOCCH=CHCOOH
Гуанидин-алюминий сульфат, 6-водный	2636530181 040247 ТУ 6—09—07—135—74
Гуанидин-алюминий сернокислый	
$[NH2C (= NH) NH2]2 \cdot H2SO4 \cdot Al2(SO4)3 \cdot 6H2O$ 2636530091	Гуанидин малеиновокислый см. Гуанидин малеинат
040184 ТУ 6—09—07—849—77 ч	Гуанидин малеиновокислый кислый см. Гуа-
Гуанидин антранилат	нидин гидромаленнат
Гуанидин антраниловокислый	Гуанидин нитрат
$NH_2C$ (= $NH$ ) $NH_2 \cdot NH_2C_6H_4COOH$	Гуанидин азотнокислый
2636530101	$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot HNO_3$
040243 ТУ 6090780877 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Гуанидин антраниловокислый см. Гуанидин	$t_{\rm nn} = 213 - 215 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$
антранилат	2636530071
Гуанидин ацетат	040183 ТУ 6—09—3576—74 ч
Гуанидин уксуснокислый	Гуанидин оксалат
$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot CH_3COOH$	Гуанидин щавелевокислый
2636530271	$[NH2C(=NH)NH2]2 \cdot H2C2O4$
040190 ТУ 6—09—07—949—77 ч	2636530291 040101 TV 6 00 07 401 75
Гуанидин бензоат	040191 ТУ 6—09—07—401—75 ч
Гуанидин бензойнокислый NH <sub>2</sub> C(=NH)NH <sub>2</sub> ⋅C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	<b>Гуанидин пропионат</b> Гуанидин пропионовокислый
2636530111	$NH_2C (= NH) NH_2 \cdot CH_3CH_2COOH$
040244 TY 6090738375 4	2636530221
Гуанидин бензойнокислый см. Гуанидин	040250 ТУ 6—09—07—624—76 ч
бензоат	Гуанидин пропионовокислый см. Гуанидин
Гуанидин бромид см. Гуанидин гидробромид	пропионат
Гуанидин виннокислый см. Гуанидин D-тар-	Гуанидин роданистый см. Гуанидин тиоциа-
трат	нат
<b>Гуанидин виннокислый кислый</b> см. Гуанидин	Гуанидин салицилат
D-гидротартрат	Гуанидин салициловокислый
Гуанидин гидробромид	$NH_2C (= NH)NH_2 \cdot HOC_6H_4COOH$
Гуанидин бромид	2636530241
$NH_2C (= NH)NH_2 \cdot HBr$ 2636530141	040251 ТУ 6—09—07—884—77 ч Гуанидин салициловокислый см. Гуанидин
040201 TY 6090713174 4	салицилат
Гуанидин гидромаленнат	Гуанидин сернокислый см. Гуанидин сульфат
Гуанидин малеиновокислый кислый	Гуанидин сульфат
$NH_2C(=NH)NH_2\cdot HOOCCH = CHCOOH$	Гуанидин сернокислый
2636530191	$[NH_2C(=NH)NH_2]_2 \cdot H_2SO_4$
040185 ТУ 6—09—07—136—74	2636530251
Гуанидин гидрооксалат	040187 ТУ 6—09—07—402—75 ч
Гуанидин щавелевокислый кислый	Гуанидин D-тартрат
$NH_2C(=NH)NH_2 \cdot H_2C_2O_4$	Гуанидин виннокислый
2636530301	$[NH_2C (= NH)NH_2]_2 \cdot HOOCCH(OH)CH \cdot$
040192 ТУ 6—09—07—839—77 , ч	· (OH)COOH
Гуанидин D-гидротартрат Гуанидин виннокислый кислый	2636530121 040199 ТУ 6—09—07—957—77 ч
$NH_2C = NH NH_2 \cdot HOOCCH (OH) CH (OH) \cdot$	Гуанидин тиоцианат
·COOH	Гуанидин роданистый
2636530131	$NH_2C (= NH)NH_2 \cdot HSCN$
040245 TY 6-09-07-382-75	2636530231
Гуанидин гидрохлорид	040186 TY 6-09-07-810-77 4
Гуанидин хлорид	Гуанидин углекислый см. Гуанидин карбонат
$NH_2C(=NH)NH_2 \cdot HCI$	Гуанидин уксуснокислый см. Гуанидин
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	ацетат
$t_{nn} = 181 - 185 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	Гуанидин хлорид см. Гуанидин гидрохлорид
2636530151	Гуанидин хромат
040188 ТУ 6—09—3577—74 ч	Гуанидин хромовокислый
Гуанидин карбонат	$[NH2C(=NH)NH2]2 \cdot H2CrO4$
100	

2636530281	Для хроматографии
040340 ТУ 6—09—07—962—77 ч	2631110113
Гуанидин хромовокислый см. Гуанидин	051372 ТУ 6—09—659—77 хч
хромат	1,10-Декандиол см. Декаметиленгликоль
Гуанидин цитрат Гуанидин лимоннокислый	Декановая кислота см. Каприновая кислота Декановой кислоты хлорид см. Каприновой
$[NH2C(=NH)NH2]3 \cdot C6H8O7$	кислоты хлорангидрид
2636530171	2-Деканонлоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
040246 ТУ 6090713474 ч	диилдидеканоат см. 3,4-Дидеканоилокситет-
Гуанидин щавелевокислый см. Гуанидин	рагидро-2-фурилметилдеканоат
оксалат	Деканоилхлорид см. Каприновой кислоты
Гуанидин щавелевокислый кислый см. Гуа-	хлорангидрид
нидин гидрооксалат	1-Деканол
Гуанилгидразин гидрохлорид см. Амино-	Дециловый спирт
гуанидин гидрохлорид	$CH_3(CH_2)_9OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ;
Гуанилгидразин сульфат см. Аминогуанидин сернокислый	массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%,0$ , пл. $0,8292-0,8310$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4368-1,4378$
Гуанилмочевины сульфат см. Дициандиами-	2632110311
дин сернокислый	050008 ТУ 6—09—1514—75
Гуанилтиомочевина	3-Деканол
Амидинотиомочевина	Этилгептилкарбинол
$NH_2C (= NH) NHCSNH_2$	$CH_3(CH_2)_6CH(OH)CH_2CH_3$
2636540281	2632111131
040341 ТУ 6—09—07—1157—78 ч	051646 ТУ 6—09—14—1021—83 ч
Гуминовые кислоты	4-Деканол
2634510550 040499 TY 6091031675	Пропилгексилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН(ОН)СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub>
<b>ДАБКО</b> см. 1,4-Диазабицикло [2.2.2] октан	2632111141
Дегидрацетовая кислота	051647 TY 609-14-101783 4
2-Ацетил-5-гидрокси-3-оксо-4-гексеновой кис-	5-Деканол
лоты дельта-лактон; 6-Метил-3-ацетил-2Н-	Бутиламилкарбинол
пиран-2,4-дион	CH3(CH2)3CH(OH) (CH2)4CH3
$C_8H_8O_4$	2632111151
2633221091	051689 ТУ 6—09—14—1640—83
050377 TV 6—09—08—398—78 ч	2-Деканон см. Метилоктилкетон
<b>Дезил хлористый</b> см. альфа-Хлор-альфа- фенилацетофенон	<b>3-Деканон</b> Этилгептилкетон
Дезоксибензоин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Деоксибензоин; альфа-Фенилацетофенон;	2633211011
Фенилбензилкетон	052426 ТУ 6—09—11—1713—83
$C_6H_5COCH_2C_6H_5$	Деканон-3-оксим
2633230651	$CH_3(CH_2)_6C(=NOH)CH_2CH_3$
050603 ТУ 6—09—11—834—85 ч	2636320601
Дезоксибензоиноксим	052427 ТУ 6—09—11—1708—83 ч
Фенилбензилкетоксим $C_6H_5CH_2C$ ( = NOH) $C_6H_5$	<b>Деканофенон</b> см. 1-Фенил-1-деканон <b>1-Декантиол</b>
2636320561	Децилмеркаптан
052386 TV 6-09-11-1611-82 4	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> SH
1,2,3,4,4а,46,5,6,10,10а-Декагидро-7-изопро-	2635110151
пил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоновая	050922 ТУ 6-09-13-809-83 ч
кислота см. Абиетиновая кислота	Деоксибензоин см. Дезоксибензоин
2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-	1-Децен
пентаоксациклопентадецин см. 15-Краун-5,	$CH_3(CH_2)_7CH=CH_2$
для катализа Декаметиленгликоль	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; $t_{\text{кнп}} = 169,5 - 171,0 ^{\circ}\text{C}$
1,10-Декандиол	2631120121
HO (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OH	051433 ТУ 6—09—592—78
2632140091	1,2-Децен оксид см. 1,2-Эпоксидекан
050380 ТУ 6-09-13-641-78 ч	Децилакрилат см. Дециловый эфир акрило-
Декаметилен иодистый см. 1,10-Дииоддекан	вой кислоты
Декан	N-Дециланилин
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	$C_6H_5NH(CH_2)_9CH_3$
Массовая доля основного вещества $\ge 98,0 \%$ ;	2636161081 052167 TV 6-09-07-507-77 4
$t_{\text{KMR}} = 173,6 - 174,6 ^{\circ}\text{C}$ 2631110101	052167 ТУ 6—09—07—507—77 ч
050005 TY 6-09-3614-74 4	альфа-Децилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
Массовая доля основного вещества ≥99,88 %;	ундециловый спирт
$n_D^{20} = 1.4120 \pm 0.002$	Децилбензилсульфоксид

· ·	
Бензилдецилсульфоксид	Дециловый эфир м-нитробензойной кислоты
$C_6H_5CH_2SOCH_2(CH_2)_8CH_3$	Децил-м-нитробензоат
2635220011	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$
052265 ТУ 6—09—13—623—77 ч	2634720451
Децил бромистый	050028 ТУ 6-09-14-1586-83 ч
1-Бромдекан	Дециловый эфир n-нитробензойной кислоты
$CH_3(CH_2)_9Br$	Децил-п-нитробензоат
2631610321	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_9CH_3$
050599 ТУ 6-09-2888-83 ч	2634720461
Децилвалерат см. Дециловый эфир вале-	050887 ТУ 6—09—14—2003—84
риановой кислоты	Дециловый эфир пеларгоновой кислоты
N-Децил-3-гидроксипиридинил хлорид	Децилиеларгонат
C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> CINO	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>
2632250061	2634717071
050041 TV 6-09-15-151-75 4	052311 ТУ 6—09—14—2011—78 ч
Децилдиэтиламин см. N,N-Диэтилдециламин	
	Дециловый эфир пропионовой кислоты
Децил иодистый	Децилпропионат
1-Иоддекан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> I	2634711251
2631610331	050902 ТУ 6—09—14—2051—80 ч
050604 ТУ 6—09—07—622—85 ч	Дециловый эфир серной кислоты, натриевая
Децилмеркаптан см. 1-Декантиол	соль см. Децилсерной кислоты натриевая
Децилметакрилат см. Дециловый эфир	соль
метакриловой кислоты	Дециловый эфир трихлоруксусной кислоты
N-Децилморфолин	Децилтрихлорацетат
4-Децилморфолин	$Cl_3CCOO(CH_2)_9CH_3$
$C_{14}H_{29}NO$	2634711261
2631521021	050901 ТУ 6091172085 ч
052301 ТУ 60908131280 ч	Дециловый эфир фенилуксусной кислоты
· 4-Децилморфолин см. N-Децилморфолин	Децилфенилацетат
Децилникотинат см. Дециловый эфир нико-	$C_6H_5CH_2COO(CH_2)_9CH_3$
тиновой кислоты	2634720471
Децилнитробензоат см. Дециловый эфир	050030 ТУ 6—09—08—1559—81 ч
нитробензойной кислоты	Дециловый эфир хлоруксусной кислоты см.
<b>Лецил-2-нитрофениловый эфир.</b> для мембран	. Децилхлорацетат
<b>Децил-2-нитрофениловый эфир,</b> для мембран о-Лецилоксинитробензол	
о-Децилоксинитробензол	N-(n-Децилоксибензилиден $)-n'$ -бутиланилин
o-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂₁	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155
$o$ -Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч	N-( <i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> '-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-( <i>n</i> -Децилоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин см.
о-Децилоксинитробензол О <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч <b>Дециловый спирт</b> см. 1-Деканол	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59
$o$ -Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота
$o$ -Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота CH₃(CH₂)₀ОС₀H₄СООН
$o$ -Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН3(СН2)9ОС6H4COOH 2634530571
$o$ -Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат $CH_2$ = $CHCOO(CH_2)_9CH_3$	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота CH₃(CH₂)₀ОС₀H₄СООН
$o$ -Децилоксинитробензол $O_2NC_6H_4OC_{10}H_{21}$ 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат $CH_2$ = $CHCOO(CH_2)_9CH_3$ 2634711201	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 9ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООН 2634530571 TУ 6—09—09—274—74 ч
о-Децилоксинитробензол О <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> О52434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН <sub>2</sub> =СНСОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634711201 О51394 ТУ 6—09—08—124—85 ч	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀H₄СООН 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74 ч n-(Децилокси)бензойная кислота см. Кри-
о-Децилоксинитробензол О₂NС₀H₄OС₁₀H₂₁ 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты	N-(n-Децилоксибензилиден)-n'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 n-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀H₄СООН 2634530571 051401 TV 6—09—09—274—74  n-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂₁ 052434 ТУ 6-09-05-1236-85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6-09-08-124-85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀H₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитро-
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)∘СН₃	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир
о-Децилоксинитробензол О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH₂=CHCOO(CH₂) 9CH₃ 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH₃(CH₂)₃COO(CH₂) 9CH₃ 2634711211	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир
о-Децилоксинитробензол О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH₂=CHCOO(CH₂) 9CH₃ 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децильалерат СH₃(CH₂)₃COO(CH₂) 9CH₃ 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀Н₄СООН 2634530571 О51401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂₁ О₂NC₀H₄OC₁₀H₂₁ О52434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 О51394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 О50605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты,	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃ (СН₂) 9ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Децильалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN
о-Децилоксинитробензол О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Децилвалерат СH₃(CH₂)₃COO(CH₂)∘CH₃ 2634711211 050605 TУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀С1N 2631510271
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)∘СН₃	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂) 9ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78
о-Децилоксинитробензол О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH₂=CHCOO(CH₂) 9CH₃ 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СH₃(CH₂)₃COO(CH₂) 9CH₃ 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH₂=C(CH₃)COO(CH₂) 9CH₃ 2634711231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)∘ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилоковый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Чецилпропионат см. Дециловый эфир про-
о-Децилоксинитробензол О₂NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>21</sub> 052434 TV 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СH₂=СНСОО(СН₂) 9CH₃ 2634711201 051394 TV 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децильвалерат СH₃(CH₂) ₃COO(CH₂) 9CH₃ 2634711211 050605 TV 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СH₂=С(CH₃) COO(CH₂) 9CH₃ 2634711231 050023 TV 6—09—13—418—75 ч	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинтробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилисларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 ТУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 TУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 TУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂) "ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01% гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)∘СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂) 9ОС6Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂6СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃(СН₂) 9ОЅО₃Nа
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир валернановой кислоты Дециловый эфир ватернановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01% гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)∘СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат СН₃(СН₂)₀СН₂СООН	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий Н-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий Н-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилиридиний хлористый С₁₅Н₂6СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН3 (СН2) 9ОSО₃Nа 2634740131
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 ТУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинтробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилоковый эфир Децилоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃(СН₂)ゅОSО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1  052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃  2634711201  051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃  2634711211  050605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃  2634711231  050023 ТУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат СН₃(СН₂)₀СН₂СООН  2634718001  052396 ТУ 6—09—08—1473—83 ч	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃(СН₂)₃ОЅО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 Децилсульфид см. Дидецилсульфид
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 ТУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат СН₃(СН₂)₀СН₂СООН 2634718001 052396 ТУ 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинтробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилоковый эфир Децилоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН₃(СН₂)ゅОSО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валернановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 TУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты Децилформиат СН₃(СН₂)₀СН₂СООН 2634718001 052396 TУ 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециликотинат	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН3 (СН2) 9ОЅО3Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)∘СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат С₁₀Н₂₀NО₂	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН3 (СН2) 9ОSО3Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид СН3 (СН2) 8СН2N (СН3) 3Вг —
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 ТУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)₀СН₃ 2634711201 051394 ТУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Децилвалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711211 050605 ТУ 6—09—07—1350—83 ч Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)₀СН₃ 2634711231 050023 ТУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Децилхлорацетат Дециловый эфир муравьиной кислоты Децилформиат СН₃(СН₂)₀СН₂СООН 2634718001 052396 ТУ 6—09—08—1473—83 ч Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилиновый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат С₁₀Н₂ьNО₂ 2634730231	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН₃(СН₂)₀ОС₀Н₄СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74  п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинтробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н₂₀СІN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 Ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль: Натрий децилсульфат СН₃(СН₂)₀ОЅО₃Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 Ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид СН₃(СН₂)₀СН₂N(СН₃)₃Вг— 2636171171
о-Децилоксинитробензол О₂NC₀H₄OC₁₀H₂1 052434 TУ 6—09—05—1236—85 ч Дециловый спирт см. 1-Деканол Дециловый эфир см. Дидециловый эфир Дециловый эфир акриловой кислоты Децилакрилат СН₂=СНСОО(СН₂)∘СН₃ 2634711201 051394 TУ 6—09—08—124—85 ч Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир валериановой кислоты Дециловый эфир метакриловой кислоты, стабилизированный 0,01 % гидрохинона Децилметакрилат СН₂=С(СН₃)СОО(СН₂)∘СН₃ 2634711231 050023 TУ 6—09—13—418—75 ч Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты см. Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир муравьиной кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Дециловый эфир никотиновой кислоты Децилникотинат С₁₀Н₂₀NО₂	N-(п-Децилоксибензилиден)-п'-бутиланилин см. Кристалл жидкий H-155 N-(п-Децилоксибензилиден)-п-толуидин см. Кристалл жидкий H-59 п-(Децилокси)бензойная кислота СН3 (СН2) 9ОС6Н4СООН 2634530571 051401 ТУ 6—09—09—274—74 ч п-(Децилокси)бензойная кислота см. Кристалл жидкий H-26 о-Децилоксинитробензол см. Децил-2-нитрофениловый эфир Децилпеларгонат см. Дециловый эфир пеларгоновой кислоты N-Децилпиридиний хлористый С₁₅Н26СIN 2631510271 050042 ТУ 6—09—15—356—78 ч Децилпропионат см. Дециловый эфир пропионовой кислоты Децилсерной кислоты натриевая соль Дециловый эфир серной кислоты, натриевая соль; Натрий децилсульфат СН3 (СН2) 9ОSО3Nа 2634740131 050923 ТУ 6—09—07—151—82 ч Децилсульфид см. Дидецилсульфид Децилтриметиламмоний бромид СН3 (СН2) 8СН2N (СН3) 3Вг —

	`
Децилтрихлорацетат см. Дециловый эфир	толил) триазен $CH_3C_6H_4N = NNHC_6H_4CH_3$
трихлоруксусной кислоты <b>Децилтриэтилсилан</b> см. Триэтилдецилсилан	$C_{13}C_{6}C_{14}N = NNC_{6}C_{13}$ $C_{13}C_{6}C_{14}N = NNC_{6}C_{13}$
Дециленилацетат см. Дециловый эфир	050383 TY 6-09-07-430-75
фенилуксусной кислоты	4,4'-Диазоаминотолуол
Децилфенилкарбинол см. 1-Фенилундецило-	4,4'-Диметилдиазоаминобензол; 1,3-Ди(п-
вый спирт	толил) триазен
Децилфенилкетоксим см. Ундеканофено-	$CH_3C_6H_4N = NNHC_6H_4CH_3$
ноксим	2636510031
Децилфенилкетон см. Ундеканофенон	050386 ТУ 6—09—07—1120—78 ч
Децилформиат см. Дециловый эфир муравь-	п-Диазобензолсульфокислота
иной кислоты	n-Сульфобензолдиазоний гидроксид внутрен-
Децилхлорацетат	няя соль
Дециловый эфир монохлоруксусной кислоты;	$C_6H_4N_2O_3S$
Дециловый эфир хлоруксусной кислоты	2635320371
CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	050606 ТУ 6—09—10—668—73 ч
2634711241 051558 ТУ 6—09—08—1814—85 ч	1,3-Диазол см. Имидазол Диаллил см. 1,5-Гексадиен
Децил хлористый	Диаллил см. 1,5-1 ексадиен Диаллиладипинат см. Диаллиловый эфир
1-Хлордекан	адипиновой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> Cl	Диаллилазеланнат см. Диаллиловый эфир
2631610341	азелаиновой кислоты
050381 ТУ 6—09—15—335—78 ч	Диаллиламин
1-Децин	$(CH_2 = CHCH_2)_2NH$
Октилацетилен	2636130021
$CH_3(CH_2)_7C \Longrightarrow CH$	051420 ТУ 6—09—07—274—74 ч
2631120651	Диаллилацеталь
052206 ТУ 60911102186 ч	1,1-Диаллилоксиэтан; Уксусного альдегида
1,4-Диазабицикло[2.2.2]октан	диаллилацеталь
ДАБКО; Триэтилендиамин	$CH_3CH(OCH_2CH = CH_2)_2$
$C_6H_{12}N_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$	2633310111 050389 ТУ 6—09—08—379—76 ч
2636140121	Диаллилбромсукцинат см. Диаллиловый
052128 TV 6-09-4234-77 4	эфир бромянтарной кислоты
Диаза-18-краун-6	Диаллилгликоль см. Диаллиловый эфир
1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктаде-	этиленгликоля
кан	Диаллилглутарат см. Диаллиловый эфир
$C_{12}H_{26}N_2O_4$	глутаровой кислоты
0620110101	
2638112101	$N^1, N^2$ -Дналлил-3,5-ди- $\tau per$ -бутил-4-гидро-
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч	ксибензамидин
052481 ТУ 6-09-09-203-85 ч <b>3,6-Диазаоктандиамин-1,8</b> см. Триэтилен	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH=CH_2\times$
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч <b>3,6-Диазаоктандиамин-1,8</b> см. Триэтилен тетрамин	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH \longrightarrow CH_2 \times (\longrightarrow NCH_2CH \longrightarrow CH_2)$
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч <b>3,6-Диазаоктандиамин-1,8</b> см. Триэтилен тетрамин <b>1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1</b> <sup>3.7</sup> )декан-6-он см.	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH \longrightarrow CH_2 \times (\longrightarrow NCH_2CH \longrightarrow CH_2)$ 2636520131
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч <b>3,6-Диазаоктандиамин-1,8</b> см. Триэтилен тетрамин <b>1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1</b> <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	ксибензамидин [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C] <sub>2</sub> (OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × × (=NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-онок-	ксибензамидин [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C] <sub>2</sub> (OH) C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × × (=NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч <b>3,6-Диазаоктандиамин-1,8</b> см. Триэтилен тетрамин <b>1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1</b> <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	ксибензамидин [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C] <sub>2</sub> (OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × × (=NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилен тетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH=CH_2\times\times(=NCH_2CH=CH_2)$ 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилен тетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3,7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3,7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH=CH_2\times\times(=NCH_2CH=CH_2)$ 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид $CH_2=CHCH_2SSCH_2CH=CH_2$
$052481$ ТУ $6-09-09-203-85$ ч $3,6$ -Диазаоктандиамин- $1,8$ см. Триэтилен тетрамин $1,3$ -Диазатрицикло $(3,3,1,1^{3.7})$ декан- $6$ -он см. $5,7$ -Диметил- $1,3$ -диазаадамантан- $6$ -он $1,3$ -Диазатрицикло $(3,3,1,1^{3.7})$ декан- $6$ -оноксим см. $5,7$ -Диметил- $1,3$ -диазаадамантан- $6$ -он-оксим Диазоаминобензол $1,3$ -Дифенилтриазен $C_6H_5N=NNHC_6H_5$	ксибензамидин [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С] <sub>2</sub> (ОН)С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × × (—NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
$052481$ ТУ $6-09-09-203-85$ ч $3,6$ -Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин $1,3$ -Диазатрицикло( $3,3,1,1^{3.7}$ )декан- $6$ -он см. $5,7$ -Диметил-1,3-диазаадамантан- $6$ -он $1,3$ -Диазатрицикло( $3,3,1,1^{3.7}$ )декан- $6$ -оноксим см. $5,7$ -Диметил-1,3-диазаадамантан- $6$ -он-оксим Диазоаминобензол $1,3$ -Дифенилтриазен $C_6H_5N=NNHC_6H_5$ $2636510011$	ксибензамидин [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С] <sub>2</sub> (ОН)С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × × (—NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Ч
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH=CH_2\times\times(=NCH_2CH=CH_2)$ 2636520131 052631 TV 6-09-40-738-85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130091 050588 TV 6-09-13-672-78 ч Диаллиловый эфир
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 ч 2636510012	ксибензамидин [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С] <sub>2</sub> (ОН)С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × × (—NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид Аллилдисульфид СН <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 ч Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 ГОСТ 4769—78 ч 2636510012 ГОСТ 4769—78 чда	ксибензамидин
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-онок-сим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 чда Показатели качества: чда ч	ксибензамидин [(СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С] <sub>2</sub> (ОН)С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> × ×(—NCH <sub>2</sub> CH—CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Ч Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С₀Н₅N = NNHC₀H₅ 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 ч 2636510012 050012 ГОСТ 4769—78 чда Показатели качества: чда Температура плавления, 96—98 95—98	ксибензамидин
052481 ТУ 6—09—09—203—85 ч 3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилен- тетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-онок- сим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6- он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С₀Н₅N = NNHC₀H₅ 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 ч 2636510012 050012 ГОСТ 4769—78 чда Показатели качества: чда Температура плавления, 96—98 95—98	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH=CH2×  (=NCH2CH=CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Ч Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-онстим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-онок-сим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 часабаб510012 050012 ГОСТ 4769—78 часабаб10012 050012 ГОСТ 4769—78 часабаб10012 050012 ГОСТ 4769—78 часабаб10012 050012 ГОСТ 4769—78 на показатели качества: часабаб10012	ксибензамидин $[(CH_3)_3C]_2(OH)C_6H_4NHCH_2CH=CH_2\times\times(=NCH_2CH=CH_2)$ 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллиловый эфир Аллилдисульфид Аллилдисульфид $CH_2=CHCH_2SSCH_2CH=CH_2$ 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Ч Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-онсим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N=NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 чаа Показатели качества: чаа Температура плавления, 96—98 °C (в интервале Вале 1°С) 2°С) Остаток после прокалива- ≤0,05 не норм.	ксибензамидин [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C] <sub>2</sub> (OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> × × (=NCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> ) 2636520131 052631
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С₀Н₅N=NNHC₀H₅ 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 2636510012 050012 ГОСТ 4769—78 Показатели качества: чда Температура плавления, 96—98 °С (в интервале вале 1°С) 2°С) Остаток после прокаливания, %	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH—CH2 ×  (—NCH2CH—CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85  Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78  Ч Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты Диаллил-прама см. Диаллиловый эфир ОL-яблочной кислоты Диаллиламатечнат см. Диаллиловый эфир Малеиновой кислоты
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он см. 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С₅Н₅N=NNHC₅Н₅ 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 чда Показатели качества: чда Температура плавления, 96—98 95—98 °С (в интервале нале нале нале нале нале нале нале н	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH=CH2×  (=NCH2CH=CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Чиаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир образоваться см. Диаллиловый эфир Малеиновой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир
$052481$ ТУ $6-09-09-203-85$ ч $3,6$ -Диазаоктандиамин- $1,8$ см. Триэтилентетрамин $1,3$ -Диазатрицикло $(3,3,1,1^{3.7})$ декан- $6$ -он см. $5,7$ -Диметил- $1,3$ -Диазаадамантан- $6$ -он $1,3$ -Диазатрицикло $(3,3,1,1^{3.7})$ декан- $6$ -оноксим см. $5,7$ -Диметил- $1,3$ -диазаадамантан- $6$ -он-оксим $2$ -Дименилтриазен $2$ -С $2636510011$ СОСТ $2$ -С	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH=CH2×  (=NCH2CH=CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85  Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=СНСН2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78  Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилтаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмальит см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмальит см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он см. 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 Исмазатели качества: чда чда Температура плавления, 96—98 95—98 °C (в интервале вале 1°С) 2°С) Остаток после прокаливания, % Потери при высушивании, % ≤ 0,05 к 0,1 Растворимость в этиловом спирте	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH=CH2× × (=NCH2CH=CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 ч Диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир ориновий кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир ориновий кислоты Диаллилмалеит см. Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир малоновой кислоты
$052481$ ТУ $6-09-09-203-85$ ч $3,6$ -Диазаоктандиамин- $1,8$ см. Триэтилентетрамин $1,3$ -Диазатрицикло $(3,3,1,1^{3.7})$ декан- $6$ -он см. $5,7$ -Диметил- $1,3$ -Диазаадамантан- $6$ -он $1,3$ -Диазатрицикло $(3,3,1,1^{3.7})$ декан- $6$ -оноксим см. $5,7$ -Диметил- $1,3$ -диазаадамантан- $6$ -он-оксим $2$ -Дименилтриазен $2$ -С $2636510011$ СОСТ $2$ -С	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH=CH2×  (=NCH2CH=CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Ч диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир оробовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир ОL-яблочной кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмаловый эфир Аллиловый эфир
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С₀Н₅N=NNHC₀H₅ 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 чаа Показатели качества: чаа чапоказатели качества: чаа чая показатели качества: чаа чаа чаа показатели качества: чаа чаа чаа чаа показатели качества: чаа частва ча	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH—CH2 × (=NCH2CH—CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH—CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Чиаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир ОL-яблочной кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат см. Диаллиловый эфир Аллиловый эфир Аллиловый эфир СН2—СНСН2ОСН2СН—СН2
3,6-Диазаоктандиамин-1,8 см. Триэтилентетрамин 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-он см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он см. 1,3-Диазатрицикло(3,3,1,1 <sup>3.7</sup> )декан-6-оноксим см. 5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим Диазоаминобензол 1,3-Дифенилтриазен С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636510011 050011 ГОСТ 4769—78 Исмазатели качества: чда чда Температура плавления, 96—98 95—98 °C (в интервале вале 1°С) 2°С) Остаток после прокаливания, % Потери при высушивании, % ≤ 0,05 к 0,1 Растворимость в этиловом спирте	ксибензамидин [(СН3)3С]2(ОН)С6H4NHCH2CH=CH2×  (=NCH2CH=CH2) 2636520131 052631 ТУ 6—09—40—738—85 Ч Диаллилдигликоль см. Диаллиловый эфир диэтиленгликоля Диаллилдисульфид Аллилдисульфид СН2=CHCH2SSCH2CH=CH2 2635130091 050588 ТУ 6—09—13—672—78 Ч диаллилизофталат см. Диаллиловый эфир изофталевой кислоты Диаллилизоцианурат см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты Диаллилитаконат см. Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир оробовой кислоты Диаллил-DL-малат см. Диаллиловый эфир ОL-яблочной кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмалеинат см. Диаллиловый эфир маленовой кислоты Диаллилмаловый эфир Аллиловый эфир

Диаллиловый эфир адипиновой кислоты	Диаллиловый эфир себациновой кислоты,
Диаллиладипинат	стабилизированный гидрохиноном
$CH_2 = CHCH_2OOC(CH_2)_4COOCH_2CH = CH_2$	Диаллилсебацинат
2634711281	$CH_2 = CHCH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2CH = CH_2$
050391 ТУ 60908125878 ч	2634711341
Диаллиловый эфир азелаиновой кислоты	051514 ТУ 6—09—16—983—85 ч
Диаллилазелаинат	Диаллиловый эфир терефталевой кислоты
$CH_2 = CHCH_2OOC(CH_2)_7COOCH_2CH = CH_2$	Диаллилтерефталат
2634711291	$C_6H_4(COOCH_2CH=CH_2)_2$
	2634720481
Диаллиловый эфир бромянтарной кислоты	051268 ТУ 6-09-14-2027-79 ч
Диаллилбромсукцинат	Диаллиловый эфир фталевой кислоты
$CH_2CCHCH_2OOCCH_2CHBrCOOCH_2CH = CH_2$	Диаллилфталат
2634715971	$C_6H_4(COOCH_2CH=CH_2)_2$
052080 ТУ 6—09—08—766—79 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Диаллиловый эфир винной кислоты	$n_D^{20} = 1,5195 - 1,5205$
Диаллил-D-тартрат	2634720491
$CH_2 = CHCH_2OOCCH(OH)CH(OH) \times$	052203 ТУ 6—09—896—75 ч
$\times COOCH_2CH = CH_2$	Диаллиловый эфир фумаровой кислоты
2634790471	Диаллилфумарат
050611 TY 6-09-08-701-78 4	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OOCCH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
1,2-Диаллиловый эфир глицерина	2634711351
2,3-Бис (аллилокси) - 1-пропанол	050067 ТУ 6—09—08—992—86 ч
$CH_2 = CHCH_2OCH_2CH(OCH_2CH = CH_2) \times$	Диаллиловый эфир щавелевой кислоты
$\times$ CH <sub>2</sub> OH	Диаллилоксалат
2632320011	$CH_2 = CHCH_2OOCCOOCH_2CH = CH_2$
050612 ТУ 6-09-13-574-77 ч	2634711361
Диаллиловый эфир глутаровой кислоты	050393 ТУ 6—09—08—806—78 ч
Диаллилглутарат	Диаллиловый эфир этиленгликоля
$CH_2 = CHCH_2OOC(CH_2)_3COOCH_2 = CH_2$	1,2-Бис (аллилокси) этан; Диаллилгликоль;
2634711301	1,2-Диаллилоксиэтан
050613 ТУ 6—09—14—1293—77 ч	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
Диаллиловый эфир диэтиленгликоля	2632320451
	051661 ТУ 6—09—08—770—78 ч
Бис (бета-аллилоксиэтил) овый эфир; Диал-	
лилдигликоль	Диаллиловый эфир DL-яблочной кислоты
$CH_2 = CHCH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH =$	Диаллил-DL-малат
=CH <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOCH <sub>2</sub> -
2632320641	—CH=CH₂
052193 ТУ 6—09—08—1031—78 ч	2634791821
Диаллиловый эфир изофталевой кислоты	051598 ТУ 6—09—08—285—80 ч
Диаллилизофталат	Диаллиловый эфир янтарной кислоты
$C_6H_4(COOCH_2CH=CH_2)_2$	Диаллилсукцинат
$n_D^{20} = 1,5243 - 1,5253$	$CH_2 = CHCH_2OOCCH_2CH_2COOCH_2CH = CH_2$
2634720501	2634711371
052204 ТУ 60989775 ч	050394 ТУ 6—09—08—387—86 ч
Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты	Диаллилоксалат см. Диаллиловый эфир
1,3-Диаллил- <i>сим</i> -триазин-2,4-(1H,3H) дион;	щавелевой кислоты
Диаллилизоцианурат	Диаллилоксиметан см. Диаллилформаль
$C_9H_{11}N_3O_3$	1,1-Диаллилоксиэтан см. Диаллилацеталь
	The particular of the particul
	1.2-Лиаллилоксиэтан см. Лиаллиловый эфир
2633221141 051884 TV 6—09—08—563—77	1,2-Диаллилоксиэтан см. Диаллиловый эфир
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч	этиленгликоля
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты	этиленгликоля <b>Диаллилсебацинат</b> см. Диаллиловый эфир
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат	этиленгликоля <b>Диаллилсебацинат</b> см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч <b>Диаллиловый эфир итаконовой кислоты</b> Диаллилитаконат CH <sub>2</sub> —CHCH <sub>2</sub> OOCC (—CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> —	этиленгликоля <b>Диаллилсебацинат</b> см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты <b>Диаллилсукцинат</b> см. Диаллиловый эфир
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч <b>Диаллиловый эфир итаконовой кислоты</b> Диаллилитаконат CH <sub>2</sub> —CHCH <sub>2</sub> OOCC (—CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> — —CH—CH <sub>2</sub>	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч <b>Диаллиловый эфир итаконовой кислоты</b> Диаллилитаконат CH <sub>2</sub> —CHCH <sub>2</sub> OOCC (—CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> — —CH—CH <sub>2</sub>	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч <b>Диаллиловый эфир итаконовой кислоты</b> Диаллилитаконат CH <sub>2</sub> —CHCH <sub>2</sub> OOCC (—CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> — —CH—CH <sub>2</sub> 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч	этиленгликоля  Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты  Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты  Диаллилсульфид  Аллилсульфид
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН <sub>2</sub> —СНСН <sub>2</sub> ООСС (—СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> — —СН—СН <sub>2</sub> 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты	этиленгликоля <b>Диаллилсебацинат</b> см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты <b>Диаллилсукцинат</b> см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты <b>Диаллилсульфид</b> Аллилсульфид  CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub>
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН—СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат	этиленгликоля Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130101
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН—СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН₂—СНСН₂ООССН—СНСООСН₂СН—	этиленгликоля <b>Диаллилсебацинат</b> см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты <b>Диаллилсукцинат</b> см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты <b>Диаллилсульфид</b> Аллилсульфид CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130101 050373  ТУ 6—09—13—801—82
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН=СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмаленнат СН₂=СНСН₂ООССН=СНСООСН₂СН= —СН₂	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН2—СНСН2ООСС (—СН2) СН2СООСН2— —СН—СН2 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч  Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН2—СНСН2ООССН—СНСООСН2СН— —СН2 2634711311	этиленгликоля <b>Диаллилсебацинат</b> см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты <b>Диаллилсукцинат</b> см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты <b>Диаллилсульфид</b> Аллилсульфид CH <sub>2</sub> =CHCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130101 050373  ТУ 6—09—13—801—82
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН=СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмаленнат СН₂=СНСН₂ООССН=СНСООСН₂СН= —СН₂	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82  Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН2—СНСН2ООСС (—СН2) СН2СООСН2— —СН—СН2 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч  Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН2—СНСН2ООССН—СНСООСН2СН— —СН2 2634711311	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН2—СНСН2ООСС (—СН2) СН2СООСН2— —СН—СН2 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч  Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН2—СНСН2ООССН—СНСООСН2СН— —СН2 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 ч	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН—СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч  Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂—СНСН₂ООССН—СНСООСН₂СН— —СН₂ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 ч  Диаллиловый эфир малоновой кислоты	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН—СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч  Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂—СНСН₂ООССН = СНСООСН₂СН = —СН₂ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 ч  Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат СН₂—СНСН₂ООССН₂СООСН₂СН = СН₂	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂=СНСН₂ООСС (==CH₂) СН₂СООСН₂— —СН==CH₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллилмалеинат СН₂=СНСН₂ООССН=СНСООСН₂СН= ==CH₂ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 ч Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат СН₂=СНСН₂ООССН₂СООСН₂СН=СН₂ 2634711321	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кислоты
051884 ТУ 6—09—08—563—77 ч  Диаллиловый эфир итаконовой кислоты Диаллилитаконат СН₂—СНСН₂ООСС (—СН₂) СН₂СООСН₂— —СН—СН₂ 2634716631 051722 ТУ 6—09—09—403—75 ч  Диаллиловый эфир малеиновой кислоты Диаллиловый эфир малеиновой кислоты СН₂—СНСН₂ООССН = СНСООСН₂СН = —СН₂ 2634711311 050055 ТУ 6—09—16—1014—86 ч  Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллиловый эфир малоновой кислоты Диаллилмалонат СН₂—СНСН₂ООССН₂СООСН₂СН = СН₂	этиленгликоля Диаллилсебацинат см. Диаллиловый эфир себациновой кислоты Диаллилсукцинат см. Диаллиловый эфир янтарной кислоты Диаллилсульфид Аллилсульфид СН2=СНСН2SCH2CH=CH2 2635130101 050373 ТУ 6—09—13—801—82 ч Диаллил-D-тартрат см. Диаллиловый эфир винной кислоты Диаллилтерефталат см. Диаллиловый эфир терефталевой кислоты 1,3-Диаллил-сим-триазин-2,4-(1H,3H)дион см. Диаллиловый эфир изоциануровой кис-

```
Бис (аллилокси) метан; Диаллилоксиметан;
                                                            Диамиловый эфир изофталевой кислоты
    Формальдегид диаллилацеталь
                                                             Диамилизофталат; Дипентилизофталат
    CH_2(OCH_2CH=CH_2)_2
                                                             C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
2633310131
                                                         2634722241
050395
               ТУ 6-09-08-746-78
                                                                        ТУ 6-09-14-1215-76
                                                         051877
   Диаллилфталат см. Диаллиловый эфир фта-
                                                             Диамиловый эфир итаконовой кислоты
                                                            Диамилитаконат; Дипентилитаконат CH_3(CH_2)_4OOCC (=CH_2)_2COO(CH_2)_4 \times
   левой кислоты
   Диаллилфумарат см. Диаллиловый эфир фу-
    маровой кислоты
                                                             \times CH_3
                                                         2634716641
    Диаллилцианамид
    (CH_2 = CHCH_2)_2NCN
                                                         052181
                                                                        ТУ 6-09-09-652-75
2636230301
                                                             Днамиловый эфир малеиновой кислоты
                                                             Диамилмаленнат; Дипентилмаленнат
051552
               ТУ 6-09-07-1084-78
    Диалуровая кислота, 1-водная
                                                             CH_3(CH_2)_4OOCCH = CHCOO(CH_2)_4CH_3
                                                         2634711401
    5-Гидроксибарбитуровая кислота
    C_4H_4N_2O_4 \cdot H_2O
                                                         050014
                                                                        ТУ 6-09-09-715-80
                                                            Диамиловый эфир себациновой кислоты
Диамилсебацинат; Дипентилсебацинат
2634510141
050617
               ТУ 6-09-16-1181-78
                                                             CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
   Диамиладипинат см. Диамиловый эфир ади-
                                                         2634711421
   пиновой кислоты
                                                                        ТУ 6-09-09-712-76
    N, N-Диамилаллиламин
                                                         050021
   N.N-Дипентилаллиламин
                                                             Диамиловый эфир сернистой кислоты
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH = CH<sub>2</sub>
                                                             Диамилсульфит; Дипентилсульфит
2636140481
                                                             [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>2</sub>SO
052678
              ТУ 6-09-08-1470-84
                                                         2634740141
   Лиамиламин
                                                         051011
                                                                        ТУ 6-09-13-881-83
                                                             Диамиловый эфир терефталевой кислоты
   Дипентиламин
   [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>]<sub>2</sub>NH
                                                             Лиамилтерефталат: Липентилтерефталат
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;
                                                             C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> [COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
n_D^{20} = 1.4265 - 1.4275
                                                         2634720511
2636130031
                                                         050626
                                                                        ТУ 6-09-14-2094-81
050618
              ТУ 6-09-07-893-77
                                                             Диамиловый эфир фосфористой
   Лиамилбромсукцинат см. Диамиловый эфир
   бромянтарной кислоты
                                                             Диамилортофосфит;
                                                                                      Дипентилортофосфит
   Диамилдисульфид
                                                             [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>Ol<sub>2</sub>POH
   Амилдисульфид; Дипентилдисульфид
                                                         2634741551
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>SS(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
                                                         052361
                                                                        ТУ 6-09-14-1324-80
2635130111
                                                             Диамиловый эфир фосфорной кислоты
              ТУ 6-09-13-381-74
                                                                                      Дипентилортофосфат
050071
                                                             Диамилортофосфат;
   Ди-трет-амилдисульфид
                                                             [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>2</sub>PO<sub>2</sub>H
   трет-Амилдисульфид; Ди-трет-пентилдисуль-
                                                         2634741141
                                                         051391
                                                                        ТУ 6-09-14-1218-82
   фид
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>C (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SSC (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                            Диамиловый эфир фталевой кислоты
2635130131
                                                             Диамилфталат; Дипентилфталат
              ТУ 6-09-13-896-84
050080
                                                             C_6H_4[COO(CH_2)_4CH_3]_2
   Диамилизофталат см. Диамиловый
                                                эфир
                                                         2634720521
   изофталевой кислоты
                                                         051220
                                                                        ТУ 6-09-09-94-78
   Диамилитаконат см.
                               Диамиловый
                                                эфир
                                                            Диамиловый эфир щавелевой кислоты см.
   итаконовой кислоты
                                                            Дипентилоксалат
   Лиамилкетон
   Дипентилкетон; Капрон; 6-Ундеканон
                                                            Диамиловый эфир янтарной кислоты
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>]<sub>2</sub>CO
                                                            Диамилсукцинат; Дипентилсукцинат
2633210101
                                                            CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
051354
              ТУ 6-09-09-574-74
                                                         2634711461
   Лиамилмаленнат см. Диамиловый эфир ма-
                                                         050015
                                                                        ТУ 6-09-07-1253-80
                                                             Диамилоксалат см. Дипентилоксалат
   леиновой кислоты
   Диамиловый эфир см. Дипентиловый эфир
                                                             2,2-Диамилоксиацетофенон см. 2,2-Дипенти-
   Диамиловый эфир адипиновой кислоты
                                                             локсиацетофенон
                                                             1,1-Диамилокси-2-пропанон см. 1,1-Дипенти-
   Диамиладипинат; Дипентиладипинат
                                                             локси-2-пропанон
   CH_3(CH_2)_4OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_4CH_3
                                                             1,1-Диамилокситриметиламин см.
2634711381
              ТУ 6-09-18-25-77
                                                             пентилокситриметиламин
050397
   Диамиловый эфир бромянтарной кислоты
                                                             Диамилолово двубромистое, стабилизатор
                                                            ПВХ
   Диамилбромсукцинат; Дипентилбромсукци-
   нат
                                                             Дипентилолово двубромистое
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOCCH<sub>2</sub>CHBrCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
                                                             [CH_3(CH_2)_4]_2SnBr_2
                                                         2637120241
2634711391
                                                         051639
                                                                        ТУ 6-09-05-436-76
051037
              ТУ 6-09-08-1391-79
                                                    ч
                                                                                                             ч
```

Диамилолово двунодистое, стабилизатор	терефталевой кислоты
ПВХ	Диамилфталат см. Диамиловый эфир фта-
Дипентилолово двуиодистое	левой кислоты
[CH3(CH2)4]2SnI2	2,2'-Диаминоазобензол
2637120251	2,2'-Азодианилин
051638 ТУ 6—09—05—442—76 ч	$NH_2C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$
Днамилолово дикаприлат, стабилизатор	2636410191 052350 TV 60910139779
ПВХ Дипентилолово дикаприлат	2,4-Диаминоазобензол
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Sn[(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	4-(Фенилазо)-м-фенилендиамин; Хризоидин
2637120261	основной Б (В)
051630 ТУ 6—09—05—441—76 ч	$C_6H_5N = NC_6H_3(NH_2)_2$
Диамилолово дикапронат, стабилизатор	2636120401
ПВХ	051281 TV 6-09-07-198-85
Дипентилолово дикапронат	4,4'-Диаминоазобензол
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Sn [(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120271	$4,4'$ -Азодианилин $NH_2C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$
051631 TY 6090532975	2636410131
Диамилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	052054 TY 6-09-07-55-79
Дипентилолово дилаурат	1,5-Диаминоантрахинон
$[CH_3(CH_2)_{10}COO]_2Sn[(CH_2)_4CH_3]_2$	$C_{14}H_{10}N_2O_2$
2637120281	2633240221
051632 ТУ 6—09—05—439—76 ч	050399 TV 6-09-07-284-74
<b>Диамилолово диолеат</b> , стабилизатор ПВХ Дипентилолово диолеат	3,3′- <b>Диаминобензанили</b> д N- ( <i>м-</i> Аминобензоил) - <i>м</i> -фенилендиамин
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH==CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Sn×	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
× [(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	2636212451
2637120291	051757 TY 6-09-10-1091-75
051633 ТУ 6—09—05—183—78 ч	3,4'-Диаминобензанилид
Днамилолово дипальмитат, стабилизатор	N-(м-Аминобензоил)-n-фенилендиамин
ПВХ	$NH_2C_6H_4CONHC_6H_4NH_2$
Дипентилолово дипальмитат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Sn[(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	2636212461 051423 TV 60910108775
2637120301	3',4-Диаминобензанилид
051634 ТУ 6090544376 ч	N-(n-Аминобензоил)-м-фенилендиамин
<b>Диамилолово дистеарат,</b> стабилизатор ПВХ	$NH_2C_6H_4CONHC_6H_4NH_2$
Дипентилолово дистеарат	2636210461
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Sn[(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	052232 TV 6-09-10-1009-74
2637120311 051635 TY 6090518678	<b>4,4′-Диаминобензанилид</b> N- ( <i>n</i> -Аминобензоил) - <i>n</i> -фенилендиамин
<b>Диамилолово дизнантат,</b> стабилизатор ПВХ	$NH_2C_6H_4CONHC_6H_4NH_2$
Дипентилолово дизнантат	2636211871
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COO] <sub>2</sub> Sn[(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	051695 ТУ 6—09—10—901—73 ч
2637120321	3,4-Диаминобензойная кислота
051636 ТУ 6—09—05—440—76 ч	(NH2)2C6H3COOH
Диамилолово оксид см. Дипентилолово	2634610301 050102 ТУ 6—09—07—982—77 ч
оксид Диамилортофосфат см. Диамиловый эфир	3,5-Диаминобензойная кислота
фосфорной кислоты	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
Диамилортофосфит см. Диамиловый эфир	2634610311
фосфористой кислоты орто	050629 TY 6-09-07-1004-77 ч
Диамилсебацинат см. Диамиловый эфир	2,5-Диаминобензойной кислоты дигидрохло-
себациновой кислоты	рид (NIL) C II COOU PUCI
Диамилсукцинат см. Диамиловый эфир ян- тарной кислоты	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2HCl 2634610761
Диамилсульфид	052088 TY 6-09-10-894-73
Амилсульфид; Дипентилсульфид	
$[CH_3(CH_2)_4]_2S$	Диаминобензол смФенилендиамин
2635130141	3,4-Диаминобензолсульфокислота
050398 ТУ 6—09—13—505—76 ч	о-Фенилендиамин-4-сульфокислота
<b>Диамилсульфит</b> см. Диамиловый эфир сер- нистой кислоты	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H 2635320381
Диамилсульфоксид	050104 TY 6-09-16-916-84 4
Амилсульфоксид; Дипентилсульфоксид	2,2'-Диаминобифенил см. 2,2'-Диаминоди-
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> SO	фенил
2635220191	4,4'-Диаминобифенил см. Бензидин
052052 ТУ 6—09—13—795—82 ч	4,4'-Диаминобифенил-2,2'-дисульфокислота
Диамилтерефталат см. Диамиловый эфир	см. Бензидин-2,2'-дисульфокислота
100	

1,2-Днамино-4-бромбензол см. 4-Бром-1,2-	3,5-Диамино-1-метил-1,2,4-триазол серно-
фенилендиамин	кислый
1,4-Диаминобутан дигидрохлорид см. Тетра-	$C_3H_9N_5O_4S$
метилендиамин дигидрохлорид	2631521331
1,6-Диаминогексан см. Гексаметилендиамин	052387 ТУ 6—09—11—1595—81 ч
1,6-Диаминогексан-N,N,N',N'-тетрауксусная	1,8-Диаминонафталин см. 1,8-Нафталинди-
кислота см. Гексаметилендиамин-N,N,N',N'-	амин
тетрауксусная кислота	Диаминонитробензол см. Нитрофениленди-
<b>2,3-Диамино-1,5-дибромбензол</b> см. 3,5-Ди-	амин
бром-1,2-фенилендиамин	4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиридинтиол см.
3,3'-Диамино-4,4'-дигидроксидифенилсуль-	5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопиримидин
фон	1,8-Днаминооктан дигидрохлорид
Бис (3-амино-4-гидроксифенил) сульфон	Октаметилендиамин дигидрохлорид
[HO(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	
2635230031	NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636110221
050402 ТУ 6—09—05—496—76 ч	050111 ТУ 6—09—16—1142—78 ч
<b>4,4'-Днамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил</b> см.	1,3-Диамино-2-пропанол
3,3'-Диметилнафтидин	$(NH_2CH_2)_2CHOH$
4,4'-Диамино-3,3'-диметилдифенилметан	2632110331
4,4'-Метиленбис (о-толуидин)	051342 ТУ 6—09—05—347—75 ч
$NH_2(CH_3) C_6H_3CH_2C_6H_3(CH_3) NH_2$	1,3-Диаминопропанол-2-N, N, N', N'-тетраме-
2636120431	тиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1
050107 ТУ 60907128281 ч	см. 2-Окси-1,3-пропилендиамин-N,N,N',N'-
4,4'-Днамино-3,3'-диметоксидифенилметан	тетраметиленфосфоновая кислота
см. 4,4'-Метиленбис (о-анизидин)	4,4'-Диаминостильбен-2,2'-дисульфокислота
4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан см.	$HO_3S(NH_2)C_6H_3CH = CHC_6H_3(NH_2)SO_3H$
	2635320391
4,4'-Метиленбис (3-нитроанилин)	
4,4'-Диамино-3,3'-динитродифенилметан	050027 ТУ 6—09—05—565—76 ч
3,3'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан;	Диаминотолуол см. Толуилендиамин
4,4'-Метиленбис (2-нитроанилин)	2,4-Днамино-1,3,5-триазин
$CH_{2}[C_{6}H_{3}(NO_{2})NH_{2}]_{2}$	Формогуанамин
2636122031	$C_3H_5N_5$
050773 ТУ 6—09—16—926—85 ч	2631520111
4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен- N, N, N',	050635 ТУ 6—09—10—705—77 ч
N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль	2,4-Диаминофенол дигидрохлорид
см. Стильбексон	Амидол
	ANTE OF THE OFF OFFICE
2,2'-Диаминодифенил	(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH · 2HCl
<b>2,2'-Диаминодифенил</b> 2.2'-Лиаминобифенил	$(NH_2)_2C_6H_3OH \cdot 2HC1$ Массовая доля основного вещества $> 95.5\%$ :
2,2'-Диаминобифенил	Массовая доля основного вещества ≥95,5 %;
$2,2'$ -Диаминобифенил $\mathrm{NH_2C_6H_4C_6H_4NH_2}$	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 95,5 %; массовая доля воды $\leqslant$ 0,1 %
$2,2'$ -Диаминобифенил NH $_2$ С $_6$ Н $_4$ С $_6$ Н $_4$ NH $_2$ 2636120441	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 95,5 %; массовая доля воды $\leqslant$ 0,1 % 2632210341
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 ч	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.5 \%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0.1 \%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6-09-07-841-77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95.5 \%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0.1 \%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5~\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1~\%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-анилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Ок-	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5~\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1~\%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5~\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1~\%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксиди-	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5~\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1~\%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5$ %; массовая доля воды $\leqslant 0,1$ % $2632210341$ 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксиди-	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5$ %; массовая доля воды $\leqslant 0,1$ % $2632210341$ 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5$ %; массовая доля воды $\leqslant 0,1$ % $2632210341$ 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5$ %; массовая доля воды $\leqslant 0,1$ % $2632210341$ 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-анилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33;	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин	Массовая доля основного вещества ≥ 95,5 %; массовая доля воды ≤ 0,1 % 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Днаминофлуорен С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636120461 050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенионендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4′-этоксиазобензол см. n-Этоксихризоидин
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон См. Тиоанилин 3,3'-Сульфонилдианилин (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Днаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Днаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. $n$ -Этоксихризоидин $\mu uc$ -Диамминдигидроксодихлорплатина
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311	Массовая доля основного вещества ≥ 95,5 %; массовая доля воды ≤ 0,1 % 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636120461 050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. n-Этоксихризоидин чис-Диамминдигидроксодихлорплатина (1V), содержание платины 57,2—58,7 %
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-анилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-анилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥ 95,5 %; массовая доля воды ≤ 0,1 % 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636120461 050031 ТУ 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4′-этоксиазобензол см. n-Этоксихризоидин иис-Диамминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7 % (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt (OH) <sub>2</sub> 052405 ТУ 6—09—05—1189—85 ч о-Дианизидин 3,3′-Диметоксибензидин
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029 TV 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031. TV 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. $n$ -Этоксихризоидин $\mu uc$ -Диамминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7% (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt (OH) <sub>2</sub> 052405 TV 6—09—05—1189—85 ч $\sigma$ -Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330461
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см.	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029 TV 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031. TV 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. $n$ -Этоксихризоидин $\mu uc$ -Диамминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7% (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt (OH) <sub>2</sub> 052405 TV 6—09—05—1189—85 ч о-Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330461 050032 TV 6—09—07—707—82
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-анилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см.	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029 TV 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031. TV 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. $n$ -Этоксихризоидин $\mu uc$ -Диамминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7% (NH <sub>3</sub> ) $_2$ Cl $_2$ Pt (OH) $_2$ 052405 TV 6—09—05—1189—85 ч о-Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330461 050032 TV 6—09—07—707—82 ч о-Дианизидин дигидрохлорид
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Вис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диаминодиэтиламин см. Диэтилентриамин	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 TУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 TУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 TУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дизтоксидифенилметан	Массовая доля основного вещества ≥ 95,5 %; массовая доля воды ≤ 0,1 % 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636120461 050031. ТУ 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. n-Этоксихризоидин 4ис-Диамминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7 % (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt(OH) <sub>2</sub> 052405 ТУ 6—09—05—1189—85 ч о-Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин CH <sub>3</sub> O (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> 2632330461 050032 ТУ 6—09—07—707—82 ч о-Дианизидин дигидрохлорид Азоамин синий С СН <sub>3</sub> O (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> · 2HCl 2632330471
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диаминодифениловый	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029 Ty 6—09—3061—78 ч. 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031. Ty 6—09—10—1151—76 ч. 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. $n$ -Этоксихризоидин $\mu uc$ -Диаминидигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7% (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt (OH) <sub>2</sub> 052405 Ty 6—09—05—1189—85 ч. $\sigma$ -Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330461 050032 Ty 6—09—07—707—82 $\sigma$ -Дианизидин дигидрохлорид Азоамин синий С $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330471 050033 Ty 6—09—07—1411—84 ч
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 TУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон Бис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 TУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 TУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дизтоксидифенилметан	Массовая доля основного вещества ≥ 95,5 %; массовая доля воды ≤ 0,1 % 2632210341 050029 ТУ 6—09—3061—78 ч 2,7-Диаминофлуорен С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> 2636120461 050031. ТУ 6—09—10—1151—76 ч 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. n-Этоксихризоидин 4ис-Диамминдигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7 % (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt(OH) <sub>2</sub> 052405 ТУ 6—09—05—1189—85 ч о-Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин CH <sub>3</sub> O (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> 2632330461 050032 ТУ 6—09—07—707—82 ч о-Дианизидин дигидрохлорид Азоамин синий С СН <sub>3</sub> O (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OCH <sub>3</sub> · 2HCl 2632330471
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитиоанилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифенилокий эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диамино-3,3'-дицианодифениловый эфир 2,2'-Диаминодифениловый	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029 Ty 6—09—3061—78 ч. 2,7-Диаминофлуорен $C_{13}H_{12}N_2$ 2636120461 050031. Ty 6—09—10—1151—76 ч. 3,4-Диаминохлорбензол см. 4-Хлор-о-фенилендиамин 1,2-Диаминоэтан см. Этилендиамин 2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол см. $n$ -Этоксихризоидин $\mu uc$ -Диаминидигидроксодихлорплатина (IV), содержание платины 57,2—58,7% (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> Pt (OH) <sub>2</sub> 052405 Ty 6—09—05—1189—85 ч. $\sigma$ -Дианизидин 3,3'-Диметоксибензидин $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330461 050032 Ty 6—09—07—707—82 $\sigma$ -Дианизидин дигидрохлорид Азоамин синий С $CH_3O(NH_2)C_6H_3C_6H_3(NH_2)OCH_3$ 2632330471 050033 Ty 6—09—07—1411—84 ч
2,2'-Диаминобифенил NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120441 050631 ТУ 6—09—07—841—77 чДиаминодифенилдисульфид смДитио-анилин 4,4'-Диаминодифениловый эфир см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилоксид см. 4,4'-Оксидианилин 4,4'-Диаминодифенилсульфид см. Тиоанилин 3,3'-Диаминодифенилсульфон 6ис (м-аминофенил) сульфон; Мономер 33; 3,3'-Сульфонилдианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230311 052079 ТУ 6—09—05—25—78 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид NH <sub>2</sub> (NC) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CN) NH <sub>2</sub> 2632340531 052277 ТУ 6—09—13—602—77 ч 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид см. 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилоксид амин 4,4'-Диамино-3,3'-дицианодифенилметан Бис (4-амино-3-этоксифенил) метан С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O(NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Массовая доля основного вещества $\geqslant 95,5\%$ ; массовая доля воды $\leqslant 0,1\%$ 2632210341 050029

0620220401	
2632330481	пл. $0.980 - 0.990$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3940 - 1.3970$
050405 ТУ 6-09-10-767-77 ч	2633210121
N, N'-Ди(n-анизоил) гидразин	050043 ТУ 6—09—4273—78
N,N'-Бис ( $n$ -метоксибензоил) гидразин	n-Диацетилбензол
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	4'-Ацетилацетофенон
2636430291	CH₃COC <sub>6</sub> H₄COCH₃
050472 ТУ 6090731082 ч	2633231841
2,2'-Дианизол	051698 ТУ 6—09—11—677—76 ч
2,2'-Диметоксибифенил	n-Диацетилбензолдноксим
$CH_3OC_6H_4C_6H_4OCH_3$	n- (1-Оксииминоэтил) ацетофеноноксим
2631430271	$CH_3C(=NOH)C_6H_4C(=NOH)CH_3$
052177 ТУ 6—09—10—1003—74 ч	2636320401
Дианилиний гидрофосфат см. Анилин фос-	052227 ТУ 6—09—11—1136—78 ч
форнокислый двузамещенный	N, N'-Диацетил-2,4-диаминобензойная кисло-
9,10-Дианилиноантрацен см. N,N'-Дифенил-	та
9,10-антрацендиамин	2,4-Бис (ацетиламино) бензойная кислота
4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин см. N,N-	$(CH_3CONH)_2C_6H_3COOH$
Дифенилбензолтетрамин	2634610331
Диантипирил-о-гидроксифенилметан гидро-	050132 ТУ 6—09—05—76—74 ч
хлорид	Диацетилдноксим см. Диметилглиоксим
$C_{29}H_{28}N_4O_3 \cdot HCl$	4,4'-Диацетилдифенилоксид
2633220172	CH <sub>3</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
050040 ТУ 6—09—07—861—85 чда	2633232351
Диантипирилметан	052207 ТУ 6—09—11—1370—79 ч
4,4'-Метилендиантипирин	N,O-Диацетилизомочевина
$C_{23}H_{24}N_4O_2$	$NH = C(OCOCH_3)NHCOCH_3$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	2636540291
$t_{nn} = 181 - 183.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	050184 ТУ 6—09—05—348—75 ч
2638110382	1,3-Диацетил-4-(5-карбэтоксивалерил)-5-ме-
050035 ТУ 6—09—3835—77 чда	тил-4-имидазолин-2-он см. 4-Метил-1,3-ди-
Диантипирилметилметан	ацетил-5- (5-этоксикарбонилвалерил)-4-имид-
$C_{24}H_{26}N_4O_2$	азолин-2-он
2633220162 050031 ТУ 6—09—07—1257—81 чла	Диацетилметан см. Ацетилацетон
	Диацетилмонооксим Бутандион-2,3-монооксим
Диантипирилметилметан дигидрохлорид	$CH_3COC (= NOH) CH_3$
C <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ⋅2HCl 2633221051	2636320051
051989 TY 6-09-07-921-77	070000 MIL 0 00 0W . 1110 MO
Диантипирилпропилметан	N, N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин
$C_{26}H_{30}N_4O_2$	см. 2-Нитро-N, N'-диацетил-1, 4-фениленди-
2638110392	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	амин
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда	
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда	амин <b>N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин</b> см. N,N'- Фенилендиацетамид
	N, N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N, N'-
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он)	<b>N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин</b> см. N,N'- Фенилендиацетамид
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$	<b>N, N'-Диацетил-о-фенилендиамин</b> см. N, N'- Фенилендиацетамид <b>N, N'-Диацетил-п-фенилендиамин</b> CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин СН₃СОNНС₀H₄NHCOCH₃ 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'- Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен
050637 ТУ $6-09-07-230-74$ чда <b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181 051024 ТУ $6-09-07-776-85$ чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. 4,4'-Бензили-	$N,N'$ -Диацетил- $o$ -фенилендиамин см. $N,N'$ -Фенилендиацетамид $N,N'$ -Диацетил- $n$ -фенилендиамин $CH_3CONHC_6H_4NHCOCH_3$ 2633230711 050406 Ty 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен $C_{17}H_{14}O_2$
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. 4,4'-Бензилидендиантипирин	$N,N'$ -Диацетил- $o$ -фенилендиамин см. $N,N'$ -Фенилендиацетамид $N,N'$ -Диацетил- $n$ -фенилендиамин $CH_3CONHC_6H_4NHCOCH_3$ 2633230711 050406 Ty 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен $C_{17}H_14O_2$ 2633230721
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. 4,4'-Бензили-дендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид       N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин         СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен       С₁7Н₁4О₂         2633230721       050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч
050637 ТУ 6—09—07—230—74 чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис $(2,3$ -диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ 2633220181 051024 ТУ 6—09—07—776—85 чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. $4,4'$ -Бензилидендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2HCl$	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид       N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин       см. N,N'-Диацетил-п-фенилендиамин         СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен       с₁7H₁4O₂         2633230721       050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин       ч
050637 ТУ $6-09-07-230-74$ чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис $(2,3$ -диметил- $1$ -фенил- $3$ -пиразолин- $5$ -он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ $051024$ ТУ $6-09-07-776-85$ чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. $4,4'$ -Бензилидендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2HC1$ $2633220191$	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен С1₂Н₁40₂       233230721         050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат;       Уксусной кислоты
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С₂вН₃₀N₄О₂ 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили-дендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂ҙН₂₅N₄О₂・2HС1 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид       N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин         CH₃CONHC₀H₄NHCOCH₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен       С₁7H₁4O₂         2633230721       050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин       1,3-Глицериндиацетат;       Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид
050637 ТУ $6-09-07-230-74$ чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис $(2,3$ -диметил- $1$ -фенил- $3$ -пиразолин- $5$ -он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ $051024$ ТУ $6-09-07-776-85$ чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. $4,4'$ -Бензилидендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2$ HCl $2633220191$ $051023$ ТУ $6-09-07-863-77$ ч $1,1'$ - <b>Диантрахинолиламин</b> см. $1,1'$ - <b>Диантри</b> -	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁4О₂       2633230721         050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат;       Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН (ОН) СН₂ОСОСН₃
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С26H30N4O2 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С29H28N4O2⋅2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С26Н30N4O2 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С29Н28N4O2⋅2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁4О₂       2633230721         050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат;       Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН (ОН) СН₂ОСОСН₃
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С₂вН₃₀N₄O₂ 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирин Диантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂вН₂вN₄O₂·2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант-	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNHС₀H₄NHCOCH₃       2633230711         050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С1₂H1₄O₂       ч         2633230721       ч         050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН (ОН) СН₂ОСОСН₃       кислоты 2634711481         050639 TУ 6—09—08—874—79 ч
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С₂8Н₃0N₄О₂ 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂9Н₂8N₄О₂⋅2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃         2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен С17Н1₄О2       ч         2633230721       ч       ч         050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН (ОН) СН₂ОСОСН₃       кислоты 2634711481         050639       ТУ 6—09—08—874—79       ч         о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиаце-
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С₂вН₃0N₄О₂ 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂9Н₂вN₄О₂⋅2HСl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон С₂вН₁5NО₄	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃       2633230711         050406       ТУ 6—09—07—1456—85       ч         2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁4О₂       2633230721         050928       ТУ 6—09—07—348—74       ч         1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН(ОН) СН₂ОСОСН₃       2634711481         050639       ТУ 6—09—08—874—79       ч         о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С <sub>26</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃ 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁4О₂ 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН(ОН) СН₂ОСОСН₃ 2634711481 050639 TУ 6—09—08—874—79 ч  о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат п-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиаце-
050637 ТУ $6-09-07-230-74$ чда <b>Диантипирилстирилметан</b> $4,4'$ -Циннамилиденбис $(2,3$ -диметил- $1$ -фенил- $3$ -пиразолин- $5$ -он) $C_{26}H_{30}N_4O_2$ $2633220181$ $051024$ ТУ $6-09-07-776-85$ чда <b>Диантипирилфенилметан</b> см. $4,4'$ -Бензилидендиантипирин <b>Диантипирилфенилметан</b> дигидрохлорид $C_{29}H_{28}N_4O_2 \cdot 2HCl$ $2633220191$ $051023$ ТУ $6-09-07-863-77$ ч $1,1'$ -Диантрахинолиламин см. $1,1'$ -Диантримид $1,1'$ -Диантрахинониламин; $1,1'$ -Иминодиантрахинон $C_{28}H_{15}NO_4$ $2638110412$ $050036$ ТУ $6-09-05-691-77$ чда	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃ 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁₄О₂ 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН(ОН)СН₂ОСОСН₃ 2634711481 050639 TУ 6—09—08—874—79 ч о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат п-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат
Правитипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С26H30N4O2 2633220181 ОБ1024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирин Диантипирин Диантипирин Диантипирин С29H28N4O2⋅2HCl 2633220191 ОБ1023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон С28H15NO4 2638110412 ОБ0036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃ 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁4О₂ 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН(ОН) СН₂ОСОСН₃ 2634711481 050639 TУ 6—09—08—874—79 ч  о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат п-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиаце-
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорнд С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 О50036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил	N,N'-Днацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч о-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат л-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат Диацетоксинодобензол
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С <sub>29</sub> Н <sub>28</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ·2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон С <sub>28</sub> Н <sub>15</sub> NO <sub>4</sub> 2638110412 О50036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил	N,N'-Днацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Днацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Днацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч о-Днацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат п-Днацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат Диацетоксинодобензол Иодозобензолдиацетат
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-3-пиразолин-5-он) С₂8Н₃₀N₄O₂ 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензилидендиантипирин Диантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂9Н₂вN₄O₂⋅2HCl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиантрахинон С₂8Н₁₅NO₄ 2638110412 О50036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил 2,3-Бутанднон; Диметилглиоксаль; Диме-	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub> 2633230711 050406 TУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С <sub>17</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2633230721 050928 TУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(OH) CH <sub>2</sub> OCOCH <sub>3</sub> 2634711481 050639 TУ 6—09—08—874—79 ч о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат л-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат Диацетоксинодобензол Иодозобензолдиацетат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I(OCOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
О50637 ТУ 6—09—07—230—74 чда  Диантипирилстирилметан 4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил- 3-пиразолин-5-он) С₂6H₃₀N₄O₂ 2633220181 О51024 ТУ 6—09—07—776—85 чда Диантипирилфенилметан см. 4,4'-Бензили- дендиантипирилфенилметан дигидрохлорид С₂9H₂вN₄O₂・2HСl 2633220191 О51023 ТУ 6—09—07—863—77 ч 1,1'-Диантрахинолиламин см. 1,1'-Диантримид 1,1'-Диантрахинониламин; 1,1'-Иминодиант- рахинон С₂вH₁₅NO₄ 2638110412 О50036 ТУ 6—09—05—691—77 чда Диацетамид см. N-Ацетилацетамид Диацетил 2,3-Бутанднон; Диметилглиоксаль; Диметилдикетон	N,N'-Диацетил-о-фенилендиамин см. N,N'-Фенилендиацетамид N,N'-Диацетил-л-фенилендиамин СН₃СОNНС₀Н₄NНСОСН₃ 2633230711 050406 ТУ 6—09—07—1456—85 ч 2,7-Диацетилфлуорен С₁7Н₁₄О₂ 2633230721 050928 ТУ 6—09—07—348—74 ч 1,3-Диацетин 1,3-Глицериндиацетат; Уксусной кислоты альфа, гамма-диглицерид СН₃СООСН₂СН(ОН) СН₂ОСОСН₃ 2634711481 050639 ТУ 6—09—08—874—79 ч  о-Диацетоксибензол см. Пирокатехиндиацетат п-Диацетоксибензол см. Гидрохинондиацетат Диацетоксибоензол иодозобензолдиацетат С₀Н₅1(ОСОСН₃)₂ 2631670041

0.6.5	000000701
2,6-Бис (ацетоксиметил) пиридин С <sub>11</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>4</sub>	2633230731 050045 ТУ 6—09—05—473—76 ч
2634730041	Дибензилиденгидразин см. Бензилиденазин
050192 ТУ 6—09—09—182—74 ч	2,6-Дибензилиден-1-циклогексанон
1,2-Диацетоксиэтан см. Этиленгликольди-	2,6-Дибензаль-1-циклогексанон
ацетат	$C_{20}H_{18}O$
Диацетоновый спирт 4-Гидрокси-4-метил-2-пентанон	2633220201 050642 ТУ 6—09—06—769—76 ч
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH	2,5-Дибензилиден-1-циклопентанон
Массовая доля основного вещества ≥98.5 %:	2,5-Дибензаль-1-циклопентанон
пл. $0.9360 - 0.9380$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4225 - 1.4245$	$C_{19}H_{16}O$
2633330021	2633220211
050044 ТУ 6—09—1177—84 ч <b>Дибензальацетон</b> см. Дибензилиденацетон	050643 ТУ 6—09—06—768—76 ч
<b>2,6-Дибензаль-1-циклогексанон</b> см. 2,6-Ди-	Дибензил-о-карбоновая кислота Бибензил-2-карбоновая кислота; о-Фенэтил-
бензилиден-1-циклогексанон	бензойная кислота
2,5-Дибензаль-1-циклопентанон см. 2,5-Ди-	$C_6H_5CH_2CH_2C_6H_4COOH$
бензилиден-1-циклопентанон	2634310751
Дибензил	051676 ТУ 6—09—10—405—78 ч
1,2-Дифенилэтан С <sub>6</sub> Н₅СН₂СН₂С <sub>6</sub> Н₅	Дибензилкетон Бензилкетон; 1,3-Дифенилацетон; 1,3-Ди-
2631230191	фенил-2-пропанон
050046 ТУ 6—09—06—511—75 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Дибензиламин	2633230741
$(C_6H_5CH_2)_2NH$	050412 ТУ 6—09—14—1678—82 ч
2636150041	Дибензиловый эфир
050048 ТУ 6—09—07—870—77 ч Либензиламин гексаноат	Бензиловый эфир
Дибензиламин гексаноат Дибензиламмоний капронат	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2632330491
$(C_6H_5CH_2)_2NH\cdot CH_3(CH_2)_4COOH$	051226 TY 6-09-07-1131-78 4
2636150351	Дибензиловый эфир гидрохинона см. 1,4-
052096 ТУ 6—09—05—129—74 ч	Дибензилоксибензол
Дибензиламин гидрохлорид	1,3-Дибензиловый эфир глицерина
Дибензиламмоний хлористый	1,3-Ди (бензилокси) -2-пропанол
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl 2636150051	$C_6H_5CH_2OCH_2CH(OH)CH_2OCH_2C_6H_5$ 2632320021
050409 TY 6-09-07-199-74 4	050414 TY 6-09-07-1088-78 4
Дибензиламин октаноат	Дибензиловый эфир себациновой кислоты
Дибензиламмоний каприлат	Дибензилсебацинат
$(C_6H_5CH_2)_2NH\cdot CH_3(CH_2)_6COOH$	$C_6H_5CH_2OOC(CH_2)_8COOCH_2C_6H_5$
2636150341 052095 TV 6090513078 ч	2634711491 050053 TV-6090651575 ч
Дибензиламмоний каприлат см. Дибензил-	050053 ТУ-6090651575 ч Дибензиловый эфир фталевой кислоты
амин октаноат	Дибензилфталат
Дибензиламмоний капронат см. Дибензил-	$C_6H_4(COOCH_2C_6H_5)_2$
амин гексаноат	2634720541
Дибензиламмоний хлористый см. Дибензил-	050054 ТУ 6—09—14—2075—80 ч
амин гидрохлорид N,N′-Дибензиланилин	<b>Дибензиловый эфир фумаровой кислоты</b> см. Дибензилфумарат
N-Фенилдибензиламин	1,4-Дибензилоксибензол
$C_6H_5N(CH_2C_6H_5)_2$	Дибензиловый эфир гидрохинона
2636160091	$C_6H_4(OCH_2C_6H_5)_2$
050049 ТУ 6—09—07—1527—86 ч	2632340021
N,N'-Дибензил-4,4'-бипиридиний двухлори- стый см. Бензилвиологен двухлористый	050413 ТУ 6—09—14—1747—85 ч 1,3-Ди(бензилокси)-2-пропанол см. 1,3-Ди-
Дибензилдисульфид	бензиловый эфир глицерина
Бензилдисульфид	Дибензилолово двухлористое, стабилизатор
$C_6H_5CH_2SSCH_2C_6H_5$	ПВХ
2635130171	$(C_6H_5CH_2)_2SnCl_2$
050411 TV 6091359477 4	2637120341
<b>N,N'-Дибензилдитиооксамид</b> см. N,N'-Ди- бензилрубеановодородная кислота	051578 ТУ 6—09—05—99—79 ч Дибензилолово оксид, стабилизатор ПВХ
оензилруоеановодородная кислога <b>Дибензилдиэтиламмоний бромистый</b> см. Ди-	$(C_6H_5CH_2)_2SnO$
этилдибензиламмоний бромистый	2637120351
Дибензилиденацетон	051566 ТУ 6—09—05—193—78 ч
Дибензальацетон; 1,5-Дифенилпентадиен-	N, N'-Дибензилрубеановодородная кислота
1,4-on-3	N,N'-Дибензилдитиооксамид
$C_6H_5CH = CHCOCH = CHC_6H_5$	$C_6H_5CH_2NHCSCSNHCH_2C_6H_5$
	141

2638110421	4,4'-Дибензоилдифенил
050899 ТУ 6-09-11-1262-79 чда	$C_6H_5COC_6H_4C_6H_4COC_6H_5$
Дибензилсебацинат см. Дибензиловый эфир	2633230751
себациновой кислоты	050420 ТУ 6-09-13-524-76 ч
Дибензилсульфид	Дибензоилбромметан см. 2-Бром-1,3-дифе-
Бензилсульфид	нил-1,3-пропандион
$(C_6H_5CH_2)_2S$	1,4-Дибензоил-2,3-бутандион см. 1,6-Дифе-
2635130181	нил-1,3,4,6-гексантетраон
050644 ТУ 6—09—13—796—82 ч	Дибензоил-D-винная кислота, 1-водная
Дибензилсульфоксид	$HOOCCH(OOCC_6H_5)CH(OOCC_6H_5)COOH -$
Бензилсульфоксид	$\cdot$ H $_2$ O
$(C_6H_5CH_2)_2SO$	2634510151
2635220201	050647 ТУ 6—09—08—617—76
051888 ТУ 6—09—13—597—77 ч	N, N'-Дибензоилгидразин
Дибензилфталат см. Дибензиловый эфир	N,N'-Дибензогидразид; Уреилендибензоил
фталевой кислоты	$C_6H_5CONHNHCOC_6H_5$
Дибензилфумарат	2636430241
Дибензиловый эфир фумаровой кислоты	050416 ТУ 6—09—10—1121—76 ч
$C_6H_5CH_2OOCCH = CHCOOCH_2C_6H_5$	N, N'-Дибензоил-N, N'-диметилгидразин
2634716661	N,N'-Диметил-N,N'-дибензоилгидразин
051821 ТУ 6—09—09—407—74 ч	$C_6H_5CON(CH_3)N(CH_3)COC_6H_5$
N, N'-Дибензилэтилендиамин диацетат	2636430251
N, N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат	050648 ТУ 6—09—16—1402—84 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ·2CH <sub>3</sub> COOH	Дибензоилдисульфид
2636122371	Бензоилдисульфид
051849 ТУ 6—09—10—530—76 ч	$C_6H_5COSSOCC_6H_5$
N, N'-Дибензилэтилендиамин дигидрохлорид	2635130871
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлори-	052344 ТУ 6—09—13—769—81 ч
СТЫЙ	4,4'-Дибензоилдифенил см. 4,4'-Дибензоил-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ·2HCl	бифенил
2636122141	N,O-Дибензоил-N-фенилгидроксиламин
052089 Ty 6-09-10-810-73 4	$C_6H_5N(COC_6H_5)OCOC_6H_5$
N,N'-Дибензилэтилендиаммоний двухлори- стый см. N,N'-Дибензилэтилендиамин ди-	2636310021 050649 ТУ 6—09—13—860—82 ч
гидрохлорид N,N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат	1,2-Дибензоилэтан
N, N'-Дибензилэтилендиаммоний диацетат см. N, N'-Дибензилэтилендиамин диацетат	Дифенацил; 1,4-Дифенил-1,4-бутандион
Ди (бензимидазолий) тетрахлорпалладат (II),	$C_6H_5COCH_2CH_2COC_6H_5$ 2633220851
содержание палладия ≥21,2 %	051728 TY 6-09-11-1233-79
C <sub>14</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>4</sub> N <sub>4</sub> Pd	транс-1,2-Дибензоилэтилен
2625240111	транс-Дифенацилиден; транс-1,4-Дифенил-
052663 TV 6-09-40-401-84	бутен-2-дион-1,4
2,2'-Дибензимидазолил	$C_6H_5COCH = CHCOC_6H_5$
2,2'-Бибензимидазол	2633230761
C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub>	050650 TY 6-09-08-477-78 4
2631520131	Дибензо [е, д] индол-2-карбоновая кислота
051347 ТУ 6—09—08—896—80 ч	C <sub>17</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаоксаци-	2634340491
клооктадекан-2,11-диен см. Дибензо-18-	052602 ТУ 6—09—40—800—85
краун-6	Дибензо-18-краун-6
N, N'-Дибензогидразид см. N, N'-Дибензоил-	2,3,11,12-Дибензо-1,4,7,10,13,16-гексаокса-
гидразин	циклооктадекан-2,11-диен
Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5	$C_{20}H_{24}O_6$
6,7,9,10,18,19-Гексагидро-17H-дибензо (b,k)-	2631530111
1,4,7,10,13-пентаоксациклогексадецин-18-ол;	052267 ТУ 6—09—05—946—79
2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пен-	2631530112
таокса-2,9-циклогексадекадиен	052268 ТУ 6090594679 чда
$C_{19}H_{22}O_6$	Дибензолсульфамид
2638112191	Дибензолсульфимид
052703 ТУ 6—09—40—1128—85 ч	$C_6H_5SO_2NHSO_2C_6H_5$
0020110100	2635130821
2638112192	
052704 ТУ 6-09-40-1128-85 чда	052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч
052704 ТУ 60940112885 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пен-	052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч
052704 ТУ 6-09-40-1128-85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибен-	052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч <b>Дибензолсульфими</b> д см. Дибензолсульфа-
052704 ТУ 6-09-40-1128-85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5	052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч <b>Дибензолсульфимид</b> см. Дибензолсульфа- мид
052704 ТУ 6—09—40—1128—85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5 1,2-Дибензоилацетилен см. 1,4-Дифенилбу-	052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч <b>Дибензолсульфимид</b> см. Дибензолсульфа- мид <b>2,3,5,6-Дибензопиразин</b> см. Феназин
052704 ТУ 6-09-40-1128-85 чда 2,3,9,10-Дибензо-6-гидрокси-1,4,8,11,14-пентаокса-2,9-циклогексадекадиен см. Дибензо-6-гидрокси-16-краун-5	052070 ТУ 6—09—10—923—73 ч <b>Дибензолсульфимид</b> см. Дибензолсульфа- мид

Альтакс; 2,2'-Дитиобисбензотиазол		4,4'-Дибромдифенил
$C_{14}H_8N_2S_4$	,	$BrC_6H_4C_6H_4Br$
2635130191		2631650061
051247 TY 6-09-09-107-78	ч	050060 ТУ 6—09—30—36—76 ч
Дибензофуран		1,4-Дибромбутан
Дифениленоксид		Тетраметилен бромистый
$C_{12}H_8O$		$Br(CH_2)_4Br$
2631540231		2631610351
050274 TY 6-09-09-100-78	ч	050655 ТУ 6—09—14—1923—77 ч
Зонно-очищенный		2,3-Дибромбутан
2631540752		$CH_3CHB_1CHB_1CH_3$
	чда	2631610361
3,5-Дибром-2-аминопиридин		050206 ТУ 6—09—14—1767—85 ч
2-Амино-3,5-дибромпиридин		мезо-1,4-Дибром-2,3-бутандиол
$C_5H_4Br_2N_2$		$BrCH_2CH(OH)CH(OH)CH_2Br$
2636120531		2632120101
050200 TY 6-09-15-302-78	ч	052274 ТУ 6—09—10—1192—76 ч
5,7-Дибром-8-аминохинолин гидробромил		1,4-Дибром-2,3-бутанднон
8-Амино-5,7-дибромхинолин гидробро	мид	1,4-Дибромдиацетил
2,6-Дибром- <i>n</i> -анизидин		$BrCH_2COCOCH_2Br$
2,6-Дибром-4-метоксианилин		2633240811
$Br_2(NH_2)C_6H_2OCH_3$		052217 ТУ 6—09—10—735—77 ч
2636213121		1,6-Дибромгексан
052636 TY 6-09-40-983-85	ч	Гексаметилендибромид
4,6-Дибром-о-анизидин гидробромид	CM.	BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br
4,6-Дибром- $o$ -анизидиний бромид		2631611371
4,6-Дибром- $o$ -анизидиний бромид		052647 ТУ 60911180685 ч
	2,4-	альфа,гамма-Дибромгидрин глицерина см.
Дибром-6-метоксианилиний бромид		1,3-Дибром-2-пропанол
$[Br_2(NH_3)C_6H_2OCH_3]Br$		альфа, бета-Дибромгидрокоричная кислота
2636122831		альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая
052686 ТУ 6—09—40—1166—86	ч	кислота
2,5-Дибром- $n$ -анизидиний хлорид		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCHBrCOOH
2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид		2634310101
$[Br_2(NH_3)C_6H_2OCH_3]CI$		050061 ТУ 6-09-11-1706-82 ч
2636171231		
052687 TY 6-09-40-986-86	ч	3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-хлор-3-(4-хлор-
2,4-Диброманилин		бензоил)фенил]бензамид
$Br_2C_6H_3NH_2$		Тегалид
2636120541		$C_{20}H_{11}Br_2Cl_2NO_3$
051313 ТУ 6—09—13—667—78	ч	2636212801
3,5-Дибром-6H-антра-[1,9,9a-ed] изоксазо	)Л-	052389 ТУ 6—09—16—1341—83 ч
6-он		1,4-Дибромдиацетил см. 1,4-Дибром-2,3-бу-
$C_{14}H_5Br_2NO_2$		тандион
2633221681		<b>2,7-Дибромдибензофуран</b> см. 2,7-Дибромди-
052700 ТУ 6—09—40—1284—85	ч	фениленоксид
9,10-Дибромантрацен		3,4-Дибромдигидрокумарин
$C_{14}H_8Br_2$		3,4-Дибром-2-хроманон; Кумарин-3,4-дибро-
2631650051		мид
050057 TY 6-09-10-1213-77	ч	$C_9H_6Br_2O_2$
2',4'-Дибромацетанилид		2634810201
Уксусной кислоты 2,4-диброманилид		051733 ТУ 6—09—08—355—80 ч
$CH_3CONHC_6H_3Br_2$		2,5-Дибром-1,4-диметилбензол см. 2,5-Ди-
2636210481		бром- <i>п</i> -ксилол
050652 TY 6-09-13-590-77	ч	альфа, альфа'-Дибромдиметиловый эфир
2,4'-Дибромацетофенон		см. Бис (бромметиловый) эфир
<i>n</i> -Бромфенацил бромистый		сим-Дибромдиметиловый эфир см. Бис (бром-
BrC <sub>6</sub> H₄COCH₂Br		метиловый эфир)
$t_{\rm nn} = 107,5 - 110 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$		3,6-Дибром-2,5-диоксихинон см. Броманило-
2633230771		вая кислота
052082 TV 6-09-3397-73	ч	4,4'-Дибромдифенил см. 4,4'-Дибромбифенил
n-Дибромбензол		2,7-Дибромдифениленоксид
$C_6H_4Br_2$		2,7-Дибромдибензофуран
2631640331		$C_{12}H_6Br_2O$
050059 TY 6-09-30-42-76	ч	2632340291
1,3-Дибром-2,2-бис (бромметил) пропан	CM.	051623 ТУ 6—09—08—813—79 ч
Пентаэритриттетрабромид		2,7-Дибромдифениленсульфид
4,4'-Дибромбифенил		$C_{12}H_6Br_2S$

<b>2635130731</b>	альфа, бета-Дибром-п-метоксигидрокоричная
051622 TV 6-09-08-181-79 4	кислота
4,4'-Дибромдифениловый эфир	альфа, бета-Дибром-бета- (п-метоксифенил)-
Бис $(n$ -бромфенил) овый эфир; $4,4'$ -Дибром-	пропионовая кислота
фенилоксид	CH₃OC <sub>6</sub> H₄CHBrCHBrCOOH
$BrC_6H_4OC_6H_4Br$	2634530611
2632330501	052161 ТУ 6—09—11—1275—79
050656 ТУ 6—09—14—1915—77 ч	альфа, бета-Дибром-бета-(п-метоксифенил)-
4,4'-Дибромдифенилоксид см. 4,4'-Дибром-	пропионовая кислота см. альфа, бета-Ди-
дифениловый эфир	бром-п-метоксигидрокоричная кислота
4,6-Дибром-о-крезол	1,4-Дибромнафталин
$Br_2C_6H_2(CH_3)OH$	$C_{10}H_6Br_2$
2632210351	2631650211
051324 ТУ 6—09—09—240—74 ч	051645 ТУ 6—09—15—238—76 ч
5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн см.	2,6-Дибром-4-нитроанилин
Бромкрезоловый пурпуровый	$Br_2C_6H_2(NO_2)NH_2$
5,5'-Дибром-о-крезолсульфофталенн аммо-	2636120551
нийная соль см. Бромкрезолпурпуровый во-	050658 ТУ 6—09—13—515—76
дорастворимый	2,6-Дибром-4-нитрофенол
3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфофталенн см.	$Br_2C_6H_2(NO_2)OH$
Бромксиленоловый синий	2632210361 050650 TV 6 00 07 1092 79
3,3'-Дибром-п-ксиленолсульфофталени ам-	050659 ТУ 6—09—07—1083—78 ч
монийная соль см. Бромксиленоловый синий	Ди-мю-бромо-дибромобис (дипропилсульф- оксид) дипалладий
водорастворимый	$C_{12}H_{28}Br_4O_2Pd_2S_2$
<b>альфа, альфа'-Дибром-п-ксилол</b> 1,4-Бис (бромметил) бензол; <i>п</i> -Ксилилен бро-	2638330761
мид; Ксилилен двубромистый	052132 ТУ 6—09—05—233—84
BrCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br	Дибромоксин см. 5,7-Дибром-8-хинолинол
2631641261	<b>5,7-Дибром-8-оксихинолин</b> см. 5,7-Дибром-8-
052216 TV 6-09-13-498-76 4	хинолинол
2,5-Дибром- <i>n</i> -ксилол	3,5-Дибромпиридин
2,5-Дибром-1,4-диметилбензол	C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>2</sub> N
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>	2631660101
2631641021	050660 ТУ 6-09-15-392-78 ч
051662 ТУ 60911161682 ч	5,5'-Дибромпирогаллолсульфофталенн см.
Диброммаленнальдегидовая кислота см.	Бромпирогалловый красный
Мукобромная кислота	1,3-Дибромпропан
Диброммалоновый эфир см. Диэтиловый	Триметилен бромистый
эфир диброммалоновой кислоты	Br (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Br
Дибромметан см. Метилен бромистый	Пл. 1,970—1,977 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5228 - 1,5235$
(Дибромметил)бензол см. Бензилиден бро-	2631610381
мистый	050064 TY 6-09-2149-72
альфа, альфа'-Ди(бромметил)глиоксим	2,3-Дибромпропан-1,2-дикарбоновая кисло-
$BrCH_2C$ (= NOH) C (= NOH). $CH_2Br$ 2636320191	та см. 2-Бром-2- (бромметил) янтарная кисло-
052109 TY 6-09-10-709-80 4	Та 1 3 Пиблом 2 пропочен
3,6-Дибром- N-метилкарбазол	1,3-Дибром-2-пропанол альфа, гамма-Дибромгидрин глицерина
C <sub>13</sub> H <sub>9</sub> Br <sub>2</sub> N	BrCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> Br
2631660381	2632110341
051621 ТУ 6090813574 ч	050424 ТУ 60914188582 ч
3,4-Дибром-4-метилтетрагидропиран	3,5-Дибромсалициловый альдегид
$C_6H_{10}Br_2O$	Br <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH)CHO
2631660721	Массовая доля основного вещества 98,50 %;
052626 ТУ 6—09—40—873—85 ч	$t_{\rm na} = 82 - 85 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$
2,6-Дибром-4-метоксианилин см. 2,6-Дибром-	2633130011
п-анизидин	050662 ТУ 6—09—3559—74 ч
2,4-Дибром-6-метоксианилиний бромид см.	
4,6-Дибром-о-анизидиний бромид	3,3'-Дибромтимолсульфофталени см. Бром-
2,5-Дибром-4-метоксианилиний хлорид см.	тимоловый синий
2,5-Дибром-п-анизидиний хлорид	3,3'-Дибромтимолсульфофталенн аммоний-
2,5-Дибром-4-метоксиацетанилид	ная соль см. Бромтимоловый синий водо-
$Br_2(OCH_3)C_6H_2NHCOCH_3$	растворимый
2636213141	2,5-Дибромтиофен
052599 ТУ 6—09—40—989—85 ч	C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> S
4,5-Дибром-2-метоксиацетанилид	2631660111
$Br_2(OCH_3)C_6H_2NHCOCH_3$	050663 ТУ 6—09—08—453—76 ч
2636213131	альфа-Дибромтолуол см. Бромбензил бро-
052600 ТУ 6—09—40—985—85 ч	мистый

альфа, альфа-Дибромтолуол см. Бензилиден	1,2-Дибромэтилбензол
бромистый	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHBrCH <sub>2</sub> Br
2,4-Дибромтолуол	2631641031
$Br_2C_6H_3CH_3$	051683 ТУ 6—09—11—1399—80
2631640341	транс-1,2-Дибромэтилен
050664 ТУ 6—09—13—839—82 ч	транс-Ацетилендибромид
Дибромуксусная кислота	BrCH=CHBr
Br <sub>2</sub> CHCOOH	2631620091 TV 6 00 07 610 75
2634110151	052196 ТУ 6—09—07—613—75
050665 ТУ 6—09—08—1214—77 ч	2,2'-Дибромэтиловый эфир малеиновой кис-
3,5-Дибром-1,2-фенилендиамин	лоты
2,3-Диамино-1,5-дибромбензол	Бис (2-бромэтил) малеинат
$Br_2C_6H_2(NH_2)_2$	$BrCH_2CH_2OOCCH = CHCOOCH_2CH_2Br$
052291 ТУ 6-09-07-1046-78 ч	2634717281
альфа, бета-Дибром-бета-фенилпропионовая	052264 ТУ 6-09-09-30-76 ч
кислота см. альфа, бета-Дибромгидроко-	2,2'-Дибромэтиловый эфир янтарной кисло-
ричная кислота	ты см. Бис (2-бромэтил) сукцинат
2,4-Дибромфенол	мезо-альфа,бета-Дибромянтарная кислота
Br <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH	HOOCCHBrCHBrCOOH
2632210371	2634120051
050065 ТУ 6—09—30—37—76	050428 ТУ 6—09—08—338—79 ч
3,3'-Дибромфенолсульфофталеин см. Бром-	Дибутиладипинат см. Дибутиловый эфир
феноловый красный	адипиновой кислоты
3,3'-Дибромфенолсульфофталенн аммоний-	Ди-трет-бутиладипинат см. Ди-трет-бутило-
ная соль см. Бромфеноловый красный водо-	вый эфир адипиновой кислоты
растворимый	Дибутилазеланнат см. Дибутиловый эфир
4,5-Дибромфлуоресценн, индикатор	азелаиновой кислоты
$C_{20}H_{10}Br_2O_5$	4,4'-Дибутилазоксибензол см. Кристалл жид-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	кий Н-40
2638240032	N, N-Дибутилаллиламин
050068 ТУ 6—09—1309—76 чда	N-Аллилдибутиламин
альфа, бета-Дибром-бета-формилакриловая	$CH_2 = CHCH_2N(CH_2CH_2CH_2CH_3)_2$
кислота см. Мукобромная кислота	2636130901
3,6-Дибромхинолин	052289 ТУ 6—09—08—691—78 ч
$C_9H_5Br_2N$	Дибутиламин
2631660121	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NH
051322 ТУ 6—09—16—1044—86 ч	2636130051
5,7-Дибром-8-хинолинол	050072 ТУ 6—09—07—1473—85
Бальный Пибранования 5.7 Пибран 9	
Бромоксин; Дибромоксин; 5,7-Дибром-8-	Дибутиламин бензойнокислый
оксихинолин	Дибутиламмоний бензоат
2638110442	$[CH_3(CH_2)_3]_2NH\cdot C_6H_5COOH$
051602 ТУ 6—09—14—2203—86 чда	2636130611
2,6-Дибромхинон-4-хлоримид	051672 ТУ 6—09—13—241—85 ч
$O = C_6H_2Br_2NC1$	Дибутиламин гидрохлорид
2633240241	Дибутиламмоний хлористый
050069 ТУ 6—09—05—951—79 ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NH·HCl
<b>2,6-Днбром-4-хлоранилин</b> см. 4-Хлор-2,6-	2636130081
диброманилин	050429 ТУ 6—09—11—1028—78 ч
1,3-Дибром-5-хлорбензол	(Дибутиламино)ацетон см. 1-(Дибутилами-
1-Хлор-3,5-дибромбензол	но)-2-пропанон
CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>	3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон см. 3-Ме-
2631640911	тил-4- (дибутиламино) -2-бутанон
210180 ТУ 6—09—07—467—85 ч	2-[(Дибутиламино)метил]циклогексанон
3,4-Дибром-2-хроманон см. Дибромдигидро-	$C_{15}H_{29}NO$
кумарин	2633220861
1,2-Дибромциклогексан	051968 ТУ 6—09—13—725—79
$C_6H_{10}Br_2$	1-(Дибутиламино)-2-пропанон
2631630011	(Дибутиламино) ацетон
050218 ТУ 6-09-11-1789-83 ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
2,2-Дибромциклопропилбензол	2633210701
C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> Br <sub>2</sub>	052363 TY 6-09-13-714-79
2631641471	10 0 00 -10-714-70 A
	9. (Пибути помино) оточет от М.М. П
052557 ТУ 6—09—40—671—84 ч	<b>2-(Дибутиламино)этанол</b> см. N,N-Дибутил-
1,2-Дибромэтан	этаноламин
Этилен бромистый	Дибутиламмоний бензоат см. Дибутиламин
BrCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br	бензойнокислый
2631610391	Дибутиламмоний хлористый см. Дибутил-
050070 ТУ 6—09—11—1112—78 ч	амин гидрохлорид

```
N, N-Дибутиланилин
                                                           тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиаце-
    C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>N[(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                           тофенон
2636160791
                                                           2,5-Ди-трет-бутилгидрохинон
              ТУ 6-09-07-965-77
050073 .
                                                            [(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)_2
                                                        2632210381
    Дибутилацеталь
                                                                      ТУ 6-09-07-387-85
                                                        050235
    Ацетальдегид дибутилацеталь; 1,1-Дибут-
                                                           Дибутилгликоль см. Дибутиловый эфир эти-
    CH<sub>3</sub>CH [O (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                           ленгликоля
2633310161
                                                           Дибутилглутарат
050667
              ТУ 6-09-08-738-78
                                                           Дибутиловый эфир глутаровой кислоты
                                                   ч
    N. N-Дибутилацетамид
                                                           C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>
    Уксусной кислоты дибутиламид
                                                        2634715981
                                                        051376
    CH<sub>3</sub>CON [(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                                      ТУ 6-09-08-1367-79
2636210491
                                                           Дибутилдецилбензол, смесь изомеров
051455
              ТУ 6-09-14-1544-78
                                                           C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(C<sub>4</sub>H<sub>9</sub>)<sub>2</sub>C<sub>10</sub>H<sub>21</sub>
   п-Ди-трет-бутилбензол
                                                        2631231291
                                                                      ТУ 6-09-14-2182-85
    C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[C(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                        052593
2631230211
                                                            Дибутилдигликоль см. Дибутиловый эфир
050234
              ТУ 6-09-07-397-85
                                                           диэтиленгликоля
                                                   ч
                                                            Дибутилдисульфид
    2,5-Ди-трет-бутил-1,4-бензохинон
    C14H20O2
                                                            Бутилдисульфид
2633241071
                                                            CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SS(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
052683
              ТУ 6-09-40-1402-86
                                                        2635130201
                                                                      ТУ 6-09-13-804-82
   Дибутилбромсукцинат
                                     Дибутиловый
                                                        050668
                               CM
   эфир бромянтарной кислоты
                                                           Ди-трет-бутилдисульфид
   Дибутилбутилфосфонат см. Дибутиловый
                                                            трет-Бутилдисульфид
                                                            (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CSSC(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
   эфир бутилфосфоновой кислоты
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксиацетофенон см.
                                                        2635130891
   4-Ацетил-2,6-ди-трет-бутилфенол
                                                                      ТУ 6-09-13-587-77
                                                        052260
   3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакрилофенон
                                                            Дибутилдихлорсилан
                                                        [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>SiCl<sub>2</sub>
2637220061
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке-
    [C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH = CH_2
                                                        051539
                                                                      ТУ 6-09-14-1239-77
2633233121
052685
              ТУ 6-09-40-742-85
                                                            Дибутилдиэтилмалонат см. Дибутиловый
   3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиацетофенон
                                                            эфир диэтилмалоновой кислоты
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке-
                                                            Либутилкарбонат см. Дибутиловый эфир
                                                            угольной кислоты
    [C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2COCH_3
                                                            Дибутилкетоксим см. Нонанон-5-оксим
2633232891
                                                            Дибутилкетон см. 5-Нонанон
052628
              TV 6-09-40-735-85
                                                            2,6-Ди-трет-бутил-п-крезол
                                                            2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол
   3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксибензойная кис-
                                                            [(CH_3)_3C]_2C_6H_2(CH_3)OH
    [(CH_3)_3C]_2C_6H_2(OH)COOH
                                                        2632210391
2634510751
                                                        050671
                                                                      ТУ 6-09-10-954-74
052488
              ТУ 6-09-40-566-84
                                                           Дибутилмаленнат см. Дибутиловый эфир
                                                            малеиновой кислоты
    3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокси-NI,NII-дифе-
                                                           Дибутилмалонат см. Дибутиловый эфир ма-
   нилбензамидин
                                                           лоновой кислоты
    C27H32N2O
                                                           Ди-трет-бутилмалонат см. Ди-трет-бутило-
2636520111
                                                            вый эфир малоновой кислоты
              ТУ 6-09-40-285-84
052532
                                                            2,6-Ди-трет-бутил-4-меркаптофенол
    2,6-Ди-трет-бутил-4-(гидроксипропил)фенол
                                                            [CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>2</sub>OHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SH
                                                        2632212071
    [C(CH_3)_3]_2(OH)C_6H_2CH(OH)C_2H_5
                                                                      ТУ 6-09-40-1772-86
2632211961
                                                        052705
052702
              TV 6-09-40-736-85
                                                            2,6-Ди-трет-бутил-4-метилфенол см. 2,6-Ди-
    3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксипропиофенон
                                                            трет-бутил-n-крезол
    C17H26O2
                                                            Дибутилметилфосфонат см. Дибутиловый
2633232781
                                                            эфир метилфосфоновой кислоты
              ТУ 6-09-40-286-84
                                                            2,6-Ди-трет-бутил-4-нитрозофенол
                                                            [C(CH_3)_2]_2(OH)C_6H_2NO
    3,5-Ди-трет-бутил-4-гидрокситнобензанилид
    [C(CH_3)_3]_2C_6H_2(OH)C = S(NHC_6H_5)
                                                        2632211971
2635150971
                                                        052665
                                                                      ТУ 6-09-40-815-85
                                                                                                           ч
              ТУ. 6-09-40-567-84
                                                            Дибутиловый эфир адипиновой кислоты
052489
    3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилвинилке-
                                                            Дибутиладипинат
    тон см. 3',5'-Ди-трет-бутил-4'-гидроксиакри-
                                                            CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
    лофенон
                                                        2634711521
    3,5-Ди-трет-бутил-4-гидроксифенилметилке-
                                                                      ТУ 6-09-09-709-76
                                                        050074
```

Ди-трет-бутиловый эфир адипиновой кис-	Дибутиловый эфир резорцина
<b>лоты</b> Ди- <i>трет</i> -бутиладипинат	1,3-Дибутоксибензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (ОС <sub>4</sub> Н <sub>9</sub> )₂
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	2632331651
2634717511	051857 ТУ 6—09—06—966—79 ч
052371 ТУ 6—09—09—168—80 ч	Дибутиловый эфир себациновой кислоты
Дибутиловый эфир азелаиновой кислоты	Дибутилсебацинат
Дибутилазеланнат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
$CH_3(CH_2)_3OOC(CH_2)_7COO(CH_2)_3CH_3$	Пл. $0.935-0.940$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.4410-1.4440$
2634711531	2634711601
050246 ТУ 6—09—08—853—74 ч	050076 ТУ 6—09—3535—78 ч
Дибутиловый эфир бромянтарной кислоты	Дибутиловый эфир сернистой кислоты
Дибутилбромсукцинат	Дибутилсульфит
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> SO
2634711541	2634740181
050248 TV 6-09-08-365-77 4	050932 ТУ 6—09—07—1085—78 ч
Дибутиловый эфир бутилфосфоновой кисло- ты	Дибутиловый эфир серной кислоты Дибутилсульфат
Дибутилбутилфосфонат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> PO (ОС <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub>	2634740191
2637430161	051026 TV 6-09-13-632-78
051822 ТУ 6—09—14—1279—78 ч	Дибутиловый эфир терефталевой кислоты
Дибутиловый эфир винной кислоты	Дибутилтерефталат
Дибутилтартрат	$C_6H_4[COO(CH_2)_3CH_3]_2$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH(OH)CH(OH)COO×	2734720561
$\times (CH_2)_3CH_3$	050674 ТУ 60914195983 ч
2634790501	Дибутиловый эфир тетрахлорфталевой кис-
050075 TY 6-09-08-1168-77 4	<b>лоты</b> , для хроматографии
Дибутиловый эфир глутаровой кислоты см.	Дибутилтетрахлорфталат
Дибутилглутарат	$C_6Cl_4[COO(CH_2)_3CH_3]_2$
Дибутиловый эфир диэтиленгликоля	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Бис (2-бутоксиэтил) овый эфир; Дибутил-	пл. 1,3080—1,3180 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5290 - 1,5310$ 2634720572
дигликоль	051520 ТУ 6—09—2824—73 чда
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> O 051663 TV 6-09-11-801-76 4	001020 10 0—03—2024—70 2 чда
Дибутиловый эфир диэтилмалоновой кис-	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля см.
лоты	5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан
Дибутилдиэтилмалонат	Дибутиловый эфир триэтиленгликоля
$CH_3(CH_2)_3OOCC(C_2H_5)_2COO(CH_2)_3CH_3$	1,2-Бис (2-бутоксиэтокси) этан; Дибутилтри-
2634711551	гликоль; 5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан
050590 ТУ 6090563077 ч	$C_4H_9O(CH_2)_2O(CH_2)_2O(CH_2)_2OC_4H_9$
Дибутиловый эфир итаконовой кислоты	051974 ТУ 6—09—07—1592—81 ч
Дибутилитаконат	Дибутиловый эфир угольной кислоты
$CH_3(CH_2)_3OOCC (=CH_2)CH_2COO(CH_2)_3 \times$	Дибутилкарбонат
XCH <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> CO
2634715701 051792 TV 6 00 00 409 75	2634740201 050675 TV 6 00 15 188 75
051723 ТУ 6-09-09-402-75 ч Дибутиловый эфир малеиновой кислоты	050675 ТУ 6-09-15-188-75 ч Дибутиловый эфир фосфористой кислоты
Дибутиловый эфир малеиновой кислоты Дибутилмаленнат	орто
$CH_3(CH_2)_3COOCH = HCCOO(CH_2)_3CH_3$	Дибутилортофосфит
2634711561	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>2</sub> POH
050672 ТУ 6—09—08—1471—80 ч	2634740221
Дибутиловый эфир малоновой кислоты	050262 ТУ 6—09—11—844—77 ч
Дибутилмалонат	Дибутиловый эфир фосфорной кислоты
$CH_3(CH_2)_3OOCCH_2COO(CH_2)_3CH_3$	Дибутилортофосфат
2634711581	[CH3(CH2)3O]2PO(OH)
050433 ТУ 6—09—07—935—77 ч	2634740241
Ди-трет-бутиловый эфир малоновой кислоты	050434 ТУ 6—09—14—2006—78 ч
Ди-трет-бутилмалонат	Дибутиловый эфир фумаровой кислоты см.
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COOCCH <sub>2</sub> COOC (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Дибутилфумарат
2634711591 050673 TV 6—09—11—1239—79	Дибутиловый эфир этиленгликоля
Дибутиловый эфир метилфосфоновой кис-	Дибутилгликоль; 1,2-Дибутоксиэтан (— CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> C <sub></sub> O
лоты	2632320041
Дибутилметилфосфонат	050269 ТУ 6—09—09—103—78 ч
$CH_3PO[O(CH_2)_3CH_3]_2$	Дибутиловый эфир янтарной кислоты
2637430171	Дибутилсукцинат
051823 ТУ 6—09—14—1208—78 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>

2634711661	2637120501
050436 ТУ 6—09—08—1105—84 ч	051467 TY 6-09-05-881-78
Дибутилоктилбензол, смесь изомеров	Дибутилолово бутират-пальмитат, стабили
$C_{22}H_{38}$ 2631231241	затор ПВХ
052565 Ty 6-09-14-2174-84 4	$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times (CH_2)_{14}CH_3$
Дибутилолово ацетат-бутират, стабилизатор	2637120511
ПВХ	051468 ТУ 6—09—05—20—78
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Дибутилолово бутират-пропионат, стабили
2637120361	затор ПВХ
051472 ТУ 6—09—05—349—75 ч	$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3) \times$
Дибутилолово ацетат-каприлат, стабилиза-	×OOCCH₂CH₃
тор ПВХ	2637120491
$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_6CH_3$	051469 TY 6-09-05-1242-83
2637120371	Дибутилолово бутират-стеарат, стабилиза
051473 ТУ 6—09—05—766—78 ч	тор ПВХ
Дибутилолово ацетат-олеат, стабилизатор	$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$
TBX	$\times (CH_2)_{16}CH_3$
$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_7 \times$	2637120601
$\times$ CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	051470 TY 6-09-05-3-78
2637120381 051474 TV 6—09—05—765—78	Дибутилолово бутират-энантат, стабилиза
Дибутилолово ацетат-пальмитат, стабилиза-	тор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sп (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )OOC×
тор ПВХ	
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub>	× (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2637122261
2637120391	051471 TY 6-09-05-418-76
051475 ТУ 6—09—05—429—76 ч	Дибутилолово двубромистое, стабилизато
Дибутилолово ацетат-пропионат, стабилиза-	ПВХ
тор ПВХ	[CH3(CH2)3]2SnBr2
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2637120521
2637120401	050934 TY 6-09-05-1110-81
051476 ТУ 6—09—05—431—76 ч	Дибутилолово двуиодистое, стабилизато
Дибутилолово ацетат-стеарат, стабилизатор	ПВХ
ПВХ	$[CH_3(CH_2)_3]_2SnI_2$
$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_3)OOC(CH_2)_{16}CH_3$	2637120531
2637120411	050935 TY 6-09-05-474-76
051477 TV 6-09-05-767-78 4	Дибутилолово двухлористое, стабилизато
Дибутилолово ацетат-энантат, стабилизатор	ПВХ
TBX	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> SnCl <sub>2</sub>
[CH3(CH2)3]2Sn(OOCCH3)OOC(CH2)5CH3	2637120541
2637120451 051478 TV 609051678	050271 TY 6—09—05—351—75
Дибутилолово бис (2-этилкапронат), стаби-	Дибутилолово диацетат, стабилизатор ПВУ
лизатор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
$(C_4H_9)_2Sn[OOCCH(C_2H_5) (CH_2)_3CH_3]_2$	2637120551
2637122251	051483 TY 6-09-05-14-80
051945 ТУ 6—09—05—728—77 ч	Дибутилолово дибутират, стабилизатор ПВ
Дибутилолово бис (О-этилмаленнат), стаби-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
лизатор ПВХ	2637120561
[CH3(CH2)3]2Sn(OOCCH = CHCOOC2H5)2	050441 TY 6-09-05-868-84
2637120441	Дибутилолово дигептаноат, стабилизатор
051430 ТУ 6—09—05—1264—84 ч	ПВХ
Дибутилолово бутират-каприлат, стабилиза-	Дибутилолово диэнантат
тор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )OOC·	2637120671
· (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	051485 TY 609051386
2637120481	Дибутилолово дикаприлат, стабилизатор
051465 ТУ 6—09—05—18—78 ч	ILCH (CH.) I Sa IOOC (CH.) CH.I
Дибутилолово бутират-капронат, стабилиза-	$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]_2$ Массовая доля олова 22,5—23,0%; $n_D^{20}$
тор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sп(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )OOC	Массовая доля олова $22,5-23,0\%$ ; $n_D^{20}=1,4680-1,4725$
· (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	2637120571
2637120461	050439 TY 6-09-1150-76
051466 TY 6-09-05-824-78 4	Дибутилолово дикапронат, стабилизатор
Дибутилолово бутират-олеат, стабилизатор	ПВХ
ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
$[CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)OOC \times$	2637120581
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	051528 ТУ 6—09—05—275—79

```
Дибутилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ
                                                            Дибутилолово пропионат-олеат, стабилиза-
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn[OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                            тор ПВХ
2637120591
                                                            [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=CH\times
051481
              ТУ 6-09-05-15-78
                                                            \times (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>1OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
    Дибутилолово динитрат, стабилизатор ПВХ
                                                        2637120741
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                        051490
                                                                     ТУ 6-09-05-434-76
2637122271
                                                            Дибутилолово пропионат-стеарат, стабили-
051750
              ТУ 6-09-05-795-78
                                                            затор ПВХ
    Дибутилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
                                                            [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOCCH_2CH_3]OOC \times
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH=CH\times
                                                            \times (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>
                                                        2637120761
    \times (CH_2)_7 CH_3]_2
2637120611
                                                        051530
                                                                      ТУ 6-09-05-771-78
                                                           Дибутилолово пропионат-энантат, стабили-
050442
              TV 6-09-05-781-78
    Дибутилолово дипальмитат, стабилизатор
                                                           затор ПВХ
    ПВХ
                                                            [CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_3)OOC \times
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn [OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>14</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                           \times (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>
2637120621
                                                        2637120771
051484
              ТУ 6-09-05-12-86
                                                        051491
                                                                      ТУ 6-09-05-1033-80
    Дибутилолово дипеларгонат, стабилизатор
                                                           Либутилортофосфат см. Дибутиловый эфир
    ПВХ
                                                           фосфорной кислоты
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>Sn [OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                           Либутилортофосфит см. Дибутиловый эфир
2637120631
                                                           фосфористой кислоты орто
051460
              ТУ 6-09-05-433-76
                                                           3,5-Ди-трет-бутилпирокатехин
    Дибутилолово дипропионат, стабилизатор
                                                            [C(CH_3)_3]_2C_6H_2(OH)_2
    ПВХ
                                                        2632211891
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCCH_2CH_3)_2
                                                        052533
                                                                      ТУ 6-09-40-550-84
2637120641
                                                            4,6-Ди-трет-бутилрезорцин, 2-водный
051332
              ТУ 6-09-05-768-78
                                                           C14H22O2 · 2H2O
    Дибутилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
                                                        2632211911
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_{16}CH_3]_2
                                                       052549
                                                                      ТУ 6-09-40-730-85
2637120651
                                                           Дибутилсебацинат см. Дибутиловый эфир
              ТУ 6-09-05-493-76
                                                           себациновой кислоты
050444
                                                           Дибутилсукцинат см. Дибутиловый эфир ян-
    Дибутилолово дистеарат «А», стабилизатор
                                                           тарной кислоты
    ПВХ «Б-5»
    (C_4H_9)_2Sn(OOCR)_2(R=C_{14}-C_{16})
                                                           Дибутилсульфат, см. Дибутиловый эфир
2637120701
                                                           серной кислоты
051496
              ТУ 6-09-05-49-74
                                                           Дибутилсульфид
    Дибутилолово диформиат, стабилизатор
                                                           Бутилсульфид
   ПВХ
                                                           CH3 (CH2) 3 S (CH2) 3 CH3
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn(OOCH)_2
                                                        2635130221
2637120661
                                                        050079
                                                                      ТУ 6-09-13-657-78
                                                           Ди-трет-бутилсульфид
051637
              ТУ 6-09-05-614-77
   Либутилолово диэнантат см. Либутилолово
                                                           трет-Бутилсульфид
                                                            (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CSC (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
   дигептаноат
   Дибутилолово каприлат-пропионат, стабили-
                                                        2635130901
                                                        052294
                                                                      ТУ 6-09-13-614-77
   затор ПВХ
   [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3] \times
                                                           Дибутилсульфит см. Дибутиловый
                                                                                                       эфир
    XOOCCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                           сернистой кислоты
2637120691
                                                           Дибутилсульфоксид
051488
              ТУ 6-09-05-432-76
                                                           Бутилсульфоксид
   Дибутилолово карбонат, стабилизатор ПВХ
                                                           CH_3(CH_2)_3SO(CH_2)_3CH_3
                                                        2635220051
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>SnCO<sub>3</sub>
2637121841
                                                        050936
                                                                      ТУ 6-09-13-444-75
              ТУ 6-09-05-908-78
                                                           Дибутилсульфон
051754
   Дибутилолово малениат, стабилизатор ПВХ
                                                           Бутилсульфон
   C12H20O4Sn
                                                           CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SO<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                        2635230041
2637120721
                                                                      ТУ 6-09-16-1100-77
050447
              ТУ 6-09-05-467-76
                                                  ч
                                                       050288
   Дибутилолово оксид
                                                           Дибутил-D-тартрат см. Дибутиловый эфир
    [CH3 (CH2) 3] 2SnO
                                                           винной кислоты
2637120731
                                                           Дибутилтерефталат см. Дибутиловый эфир
              ТУ 6-09-05-907-78
                                                           терефталевой кислоты
050678
   Дибутилолово пальмитат-пропионат, стаби-
                                                           Дибутилтетрадецилбензол, смесь изомеров
                                                           C_{28}H_{50}
   лизатор ПВХ
                                                        2631231271
    [CH_3(CH_2)_3]_2Sn[OOC(CH_2)_14CH_3] \times
    × OOCCH₂CH₃
                                                                      ТУ 6-09-14-2179-85
                                                       052594
2637120751
                                                           Дибутилтетрахлорфталат см. Дибутиловый
051489
              ТУ 6-09-05-1109-81
                                                   ч
                                                           эфир тетрахлорфталевой кислоты
```

```
рилоксиметилтетрагидропиран; 3,4-Дипента-
   Дибутилтригликоль см. Дибутиловый эфир
   триэтиленгликоля
                                                      ноилокситетрагидро-2-фурилметилпентаноат
   N, N'-Дибутил-n-фенилендиамин
                                                      C20H34O7
                                                   2634718611
   CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>
                                                   052615
                                                                ТУ 6-09-70-869-85
2636160101
050966
             ТУ 6-09-05-598-77
                                                      п-Дивинилбензол медный комплекс
   Дибутилформаль см. Дибутоксиметан
                                                      C10H10CloCuo
                                                   2638330321
   Дибутилфосфиновая кислота
                                                                TV 6-09-10-323-75
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>PO(OH)
                                                   052215
2637430031
                                                      2,8-Дивинилгексаметилциклотетрасилоксан
             ТУ 6-09-14-991-74
050301
                                                      Гексаметилдивинилциклотетрасилоксан
   Дибутилфосфорной кислоты хлорангидрид
                                                      C10H24O4Si4
   О.О-Дибутилхлорфосфат
                                                   2637240141
                                                   040527
   [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>O]<sub>2</sub>POC1
                                                                 ТУ 6-09-14-1153-86
                                                      Дивинилгликоль см. Дивиниловый
2634990021
                                                                                              эфир
             ТУ 6-09-14-1534-83
050305
                                               ч
                                                      лиэтиленгликоля
   Дибутилфумарат
                                                      Дивиниловый эфир диэтиленгликоля
   Дибутиловый эфир фумаровой кислоты
                                                       Бис (2-винилоксиэтил) овый эфир; Дивинил-
   CH_3(CH_2)_3OOCCH = CHCOO(CH_2)_3CH_3
                                                      гликоль
2634711621
                                                       CH_2 = CHOCH_2CH_2OCH_2CH_2OCH = CH_2
             ТУ 6-09-09-591-74
                                                   2632320921
050676
   О,О-Дибутилхлорфосфат см. Дибутилфос-
                                                   052575
                                                                 ТУ 6-09-11-1805-84
                                                      Дивисмут дихромат тетраоксид см. Вис-
   форной кислоты хлорангидрид
   N, N-Дибутилцианамид
                                                       мут (III) оксид-дихромат
   [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>NCN
                                                      Дигексадециламин гидрохлорид см. Дице-
2636230321
                                                       тиламин гидрохлорид
             ТУ 6-09-07-1386-84
050682
                                                      Дигексадециламмоний хлористый см. Ди-
   N, N-Дибутилэтаноламин
                                                       цетиламин гидрохлорид
                                                       N. N-Дигексадециланилин см. N, N-Дицетил-
   2-(Дибутиламино) этанол
                                                      анилин
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>]<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
2632110361
                                                      3,4-Дигексаноилокси-2-гексаноилоксиметил-
051384
             ТУ 6-09-08-772-79
                                                      тетрагидрофуран см. 3,4-Дигексаноилокси-
                                               u
   Дибутирин, смесь изомеров
                                                      тетрагидро-2-фурилметилгексаноат
   Глицерин дибутират
                                                      3,4-Дигексаноилокситетрагидро-2-фурилме-
   C11H20O5
                                                      тилгексаноат
2632320751
                                                      2-Гексаноилоксиметилтетрагидро-3.4-фуран-
052252
             ТУ 6-09-08-1140-76
                                                      диилгексаноат; 3,4-Дигексаноилокси-2-гек-
   4.4'-Дибутоксиазоксибензол см. Кристалл
                                                      саноилоксиметилтетрагидрофуран
   жидкий Н-30
                                                       C_{23}H_{40}O_7
                                                   2634718571
   1.1-Дибутоксиацетон см. 1.1-Дибутокси-2-
                                                   052621
                                                                ТУ 6-09-40-867-85
                                                      Дигексиладипинат см. Дигексиловый эфир
   1,3-Дибутоксибензол см. Дибутиловый эфир
   резорцина
                                                      адипиновой кислоты
   Дибутоксиметан
                                                       N, N-Дигексилаллиламин
   Дибутилформаль; Формальдегид дибутил-
                                                      N-Аллилдигексиламин
   ацеталь
                                                      CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_5CH_3]_2
   CH<sub>2</sub>[O(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                   2636140471
2633310171
                                                   052419
                                                                ТУ 6-09-08-1407-79
             ТУ 6-09-14-180-83
050680
                                                      Дигексиламин
                                                       [CH3 (CH2) 5] 2NH
   1.1-Дибутокси-2-пропанон
   1,1-Дибутоксиацетон; Метилглиоксаль ди-
                                                   2636130681
                                                   052001
                                                                ТУ 6-09-07-145-84
   бутилацеталь
                                                      Дигексилбромсукцинат см. Дигексиловый
   CH_3C(O)CH(OC_4H_9)_2
2633310571
                                                      эфир бромянтарной кислоты
             ТУ 6-09-40-290-84
                                                      Дигексилдисульфид
052518
   1,1-Дибутокситриметиламин
                                                      Гексилдисульфид
                                                      CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>SS(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>
   Диметилформамид дибутилацеталь
                                                   2635130241
   (CH_3)_2NCH(OC_4H_9)_2
2633310751
                                                   050918
                                                                ТУ 6-09-13-517-76
             ТУ 6-09-928-85
052603
   1,1-Дибутоксиэтан см. Дибутилацеталь
                                                      Дигексилитаконат см. Дигексиловый эфир
   3,4-Дивалерилокси-2-валерилоксиметилтет-
                                                       итаконовой кислоты
   рагидропиран см. 3,4-Дивалерилокситетра-
                                                      Дигексилкарбонат
   гидро-2-фурилметилвалерат
                                                      Дигексиловый эфир угольной кислоты
                                                      C = C(OC_6H_{13})_2
   3,4-Дивалерилокситетрагидро-2-фурилме-
                                                   2634741621
   тилвалерат
                                                   052571
   2-Валерилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
                                                                ТУ 6-09-50-2408-83
                                                      Дигексилкетон см. 7-Тридеканон
   диилдивалерат; 3,4-Дивалерилокси-2-вале-
```

Дигексилмаленнат см. Дигексиловый эфир	Дигексиловый эфир фумаровой кислоты
малеиновой кислоты	Дигексилфумарат
Дигексилмалонат	$CH_3(CH_2)_5OOCCH = CHCOO(CH_2)_5CH_3$
Дигексиловый эфир малоновой кислоты	2634715711
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 052412 TV 6-09-08-1611-85 4	051794 ТУ 6—09—09—406—75 ч
052412 ТУ 60908161185 ч Дигексиловый эфир	Дигексиловый эфир щавелевой кислоты Дигексилоксалат
Гексиловый эфир	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> O	2634711721
2632310281	050451 TV 6-09-09-692-76 4
050448 ТУ 6—09—18—24—77 ч	Дигексиловый эфир янтарной кислоты
Дигексиловый эфир адипиновой кислоты	Дигексилсукцинат
Дигексиладипинат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
$CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_5CH_3$	2634711731
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	050683 ТУ 6—09—08—531—77 ч
пл. $0.934 - 0.939$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4405 - 1.4425$	Дигексилоксалат см. Дигексиловый эфир
2634711681 050440 TV 6 00 3546 74	щавелевой кислоты
050449 ТУ 6—09—3546—74 ч Дигексиловый эфир бромянтарной кислоты	4,4'-Ди(гексилокси) азоксибензол см. Кри- сталл жидкий H-31
Дигексиловый эфир оромянтарной кислогы Дигексилбромсукцинат	Дигексилолово двубромистое, стабилизатор
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	ПВХ
2634711691	$[CH_3(CH_2)_5]_2SnBr_2$
050316 ТУ 6—09—08—385—76 ч	2637120811
Дигексиловый эфир итаконовой кислоты	051608 ТУ 6-09-05-971-79 ч
Дигексилитаконат	Дигексилолово двунодистое, стабилизатор
$CH_3(CH_2)_5OOCC(=CH_2)CH_2COO(CH_2)_5 \times$	ПВХ
$\times$ CH <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> SnI <sub>2</sub>
2634716671	2637122771 051609 TV 60905115481
052170 TV 6-09-09-653-75 ч	051609 ТУ 6—09—05—1154—81 ч Дигексилолово двухлористое, стабилизатор
Дигексиловый эфир малеиновой кислоты Дигексилмалеинат	ПВХ
$CH_3(CH_2)_5OOCCH = CHCOO(CH_2)_5CH_3$	[CH3(CH2)5]2SnCl2
2634711701	2637120831
051225 ТУ 609096977 ч	051591 ТУ 6-09-05-189-74 ч
Дигексиловый эфир малоновой кислоты см.	Дигексилолово диацетат, стабилизатор ПВХ
Дигексилмалонат	$[CH_3(CH_2)_5]_2Sn(OOCCH_3)_2$
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 TY 6-09-05-970-79
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 5ООС (СН <sub>2</sub> ) 8СОО (СН <sub>2</sub> ) 5СН <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 Дигексилолово дивалерат, стабилизатор
Дигексилмалонат <b>Дигексиловый эфир себациновой кислоты</b> Дигексилсебацинат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 26347.11711	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ
Дигексилмалонат <b>Дигексиловый эфир себациновой кислоты</b> Дигексилсебацинат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 26347.11711 050089  TV 6—09—09—579—74  ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 Дигексилолово дивалерат, стабилизатор
Дигексилмалонат <b>Дигексиловый эфир себациновой кислоты</b> Дигексилсебацинат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 <b>Дигексиловый эфир сульфоянтарной кисло</b> -	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дигексилмалонат <b>Дигексиловый эфир себациновой кислоты</b> Дигексилсебацинат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 26347.11711 050089  TV 6—09—09—579—74  ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711  050089  ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $CH_3(CH_2)_5OOCCH_2CH(SO_3Na)COO \times$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711  050089  ТУ 6 $-09-09-579-74$ Ч  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $CH_3(CH_2)_5OOCCH_2CH(SO_3Na)COO \times$ $\times (CH_2)_5CH_3 \cdot H_2O$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711 050089 ТУ 6 $-09-09-579-74$ ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $CH_3(CH_2)_5OOCCH_2CH(SO_3Na)COO \times (CH_2)_5CH_3\cdot H_2O$ 2635350281	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 Ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СООХ Х (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 Дигексиловый эфир угольной кислоты см.	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089  ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО ×  × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · Н <sub>2</sub> О  2635350281  050318  ТУ 6—09—15—80—74  Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексилкарбонат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711 050089  ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $CH_3(CH_2)_5OOCCH_2CH(SO_3Na)COO \times \times (CH_2)_5CH_3 \cdot H_2O$ 2635350281 050318  ТУ 6—09—15—80—74  Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексилкарбонат Дигексиловый эфир фосфористой кислоты	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово динолеат, стабилизатор ПВХ
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089  ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО ×  × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · Н <sub>2</sub> О  2635350281  050318  ТУ 6—09—15—80—74  Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексилкарбонат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово динолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH×
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711 050089	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× ×(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711  050089  ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $CH_3(CH_2)_5OOCCH_2CH(SO_3Na)COO \times \times (CH_2)_5CH_3 \cdot H_2O$ 2635350281  050318  ТУ 6—09—15—80—74  Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит $[CH_3(CH_2)_5O]_2POH$ 2634741391	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× × (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120841
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 Ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · Н <sub>2</sub> О 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 Ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир угольной кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× × (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120841 051580 ТУ 6—09—05—972—79 ч
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН3 (СН2) 5 ООС (СН2) 8 СОО (СН2) 5 СН3 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН3 (СН2) 5 ООССН2 СН (SO3Na) СОО × × (СН2) 5 СН3 · Н2О 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН3 (СН2) 5 О] 2 РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч Дигексиловый эфир фосфорной кислоты	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> О 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч Дигексилортофосфат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× ×(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120841 051580 ТУ 6—09—05—972—79 ч Дигексилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СОССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН)	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× ×(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120841 051580 ТУ 6—09—05—972—79 ч Дигексилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> О 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч Дигексилортофосфат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× ×(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120841 051580 ТУ 6—09—05—972—79 ч Дигексилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СОССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74  Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78  Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740281	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 ТУ 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 ТУ 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 ТУ 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 ТУ 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× ×(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120841 051580 ТУ 6—09—05—972—79 ч Дигексилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122041 051831 ТУ 6—09—05—974—79 ч
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> · Н <sub>2</sub> О 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740281 051392 ТУ 6—09—14—1393—77 ч Дигексиловый эфир фталевой кислоты Дигексиловый эфир фталевой кислоты Дигексиловый эфир фталевой кислоты	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН (SO <sub>3</sub> Na) СОО × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> -Н <sub>2</sub> О 2635350281 050318 ТУ 6—09—15—80—74 ч Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексилортофосфит [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РОН 2634741391 051834 ТУ 6—09—14—1325—78 ч Дигексилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740281 051392 ТУ 6—09—14—1393—77 ч Дигексиловый эфир фталевой кислоты Дигексилорталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013 TY 6—09—05—970—79 ч Дигексилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120781 051993 TY 6—09—05—1246—83 ч Дигексилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122021 051815 TY 6—09—05—1127—81 ч Дигексилолово динитрат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122031 051755 TY 6—09—05—968—79 ч Дигексилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH× ×(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 26371220841 051580 TY 6—09—05—972—79 ч Дигексилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122041 051831 TY 6—09—05—974—79 ч Дигексилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС(СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН(SO <sub>3</sub> Na)COО× ×(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СОССН <sub>2</sub> СН(SO <sub>3</sub> Na)COO× Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740281 051392 ТУ 6—09—14—1393—77 ч Дигексиловый эфир фталевой кислоты Дигексилортольства № 98,0 %;	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013
Дигексилмалонат  Дигексиловый эфир себациновой кислоты  Дигексилсебацинат $CH_3(CH_2)_5OOC(CH_2)_8COO(CH_2)_5CH_3$ 26347.11711  050089  ТУ 6—09—09—579—74  Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная  Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль $CH_3(CH_2)_5OOCCH_2CH(SO_3Na)COO \times$ $\times (CH_2)_5CH_3 \cdot H_2O$ 2635350281  050318  ТУ 6—09—15—80—74  Дигексиловый эфир угольной кислоты см.  Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто  Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто  Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто  Дигексиловый эфир фосфорной кислоты  Дигексиловый эфир фталевой кислоты  Дигексиловая доля основного вещества $\geqslant 98,0$ %;  пл. 1,003—1,005 г/см³; $n_D^{20}=1,4865-1,4875$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013
Дигексилмалонат Дигексиловый эфир себациновой кислоты Дигексилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООС(СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СН <sub>3</sub> 26347.11711 050089 ТУ 6—09—09—579—74 ч Дигексиловый эфир сульфоянтарной кислоты, натриевая соль, 1-водная Дигексилсульфосукцинат, натриевая соль СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ООССН <sub>2</sub> СН(SO <sub>3</sub> Na)COО× ×(СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СОССН <sub>2</sub> СН(SO <sub>3</sub> Na)COO× Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир угольной кислоты см. Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфористой кислоты орто Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексиловый эфир фосфорной кислоты Дигексилортофосфат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О] <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740281 051392 ТУ 6—09—14—1393—77 ч Дигексиловый эфир фталевой кислоты Дигексилортольства № 98,0 %;	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122441 052013

```
2637122511
                                                        1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний диперхлорат
051994
              ТУ 6-09-05-973-79
                                                        C24H38Cl2N2O8
                                                    2631660601
   Дигексилолово оксид, стабилизатор ПВХ
    [CH3(CH2)5]2SnO
                                                    052438
                                                                  ТУ 6-09-09-194-83
2637122391
                                                        Дигептилбис (стеароилокси) олово см.
                                                                                                 Ди-
051299
              ТУ 6-09-05-952-79
                                                        гептилолово дистеарат
   Лигексилортофосфат см. Дигексиловый эфир
                                                        Дигептилбромсукцинат см. Дигептиловый
                                                        эфир бромянтарной кислоты
    фосфорной кислоты
   Дигексилортофосфит см. Дигексиловый эфир
                                                        Дигептилглутарат см. Дигептиловый эфир
   фосфористой кислоты орто
                                                        глутаровой кислоты
   Лигексилсебацинат см. Дигексиловый эфир
                                                        Лигептилитаконат см. Дигептиловый эфир
   себациновой кислоты
                                                        итаконовой кислоты
   Дигексилсукцинат см. Дигексиловый эфир
                                                        Дигептилкетон см. 8-Пентадеканон
   янтарной кислоты
                                                        Дигептилмаленнат см. Дигептиловый эфир
                                                        малеиновой кислоты
   Дигексилсульфид
   Гексилсульфид
                                                        Дигептилмалонат см. Дигептиловый эфир
    [CH3(CH2)5]2S
                                                        малоновой кислоты
2635130251
                                                        Дигептиловый эфир
050684
              ТУ 6-09-13-568-77
                                                        Гептиловый эфир
   Дигексилсульфоксид
                                                        [CH3(CH2)6]2O
                                                    2632310291
   Гексилсульфоксид
    [CH3 (CH2) 5] 2SO
                                                    050452
                                                                  ТУ 6--09-18-48-79
2635220061
                                                        Дигептиловый эфир адипиновой кислоты
050937
              ТУ 6-09-13-426-83
                                                        Лигептиладипинат
   Дигексилсульфосукцинат, натриевая
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
   см. Дигексиловый эфир сульфоянтарной кис-
                                                    Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
   лоты, натриевая соль
                                                    пл. 0.9275 - 0.9305 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4430 - 1.4445
   Дигексилфосфиновая кислота
                                                    2634711741
                                                    050083
                                                                  ТУ 6-09-1975-72
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>]<sub>2</sub>PO(OH)
2637430291
                                                        Дигептиловый эфир бромянтарной кислоты
             ТУ 6-09-14-1392-83
051961
                                                        Дигептилбромсукцинат
   Дигексилфталат см. Дигексиловый
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OOCCH<sub>2</sub>CHBrCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
                                            эфир
                                                    2634717051
   фталевой кислоты
                                                                  ТУ 6-09-08-1324-78
                                                    052315
   Дигексилфумарат см. Дигексиловый эфир
   фумаровой кислоты
                                                        Дигептиловый эфир глутаровой кислоты
   Дигексилцианамид
                                                        Дигептилглутарат
                                                        CH3 (CH2) 6 OOC (CH2) 3 COO (CH2) 6 CH3
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>]<sub>2</sub>NCN
2636230331
                                                    2634717721
051553
             ТУ 6-09-07-143-74
                                                    052411
                                                                  ТУ 6-09-08-1406-82
                                                        Лигептиловый эфир итаконовой кислоты
   3.4-Дигептаноилокси-2-гептаноилоксиметил-
                                                        Дигептилитаконат
   тетрагидрофуран см. 3,4-Дигептаноилокси-
                                                        CH_3(CH_2)_6OOCC(=CH_2)CH_2COO(CH_2)_6
   тетрагидро-2-фурилметилгептаноат
                                                        \cdot CH_3
                                                    2634716681
   3,4-Дигептаноилокситетрагидро-2-фурилме-
   тилгептаноат
                                                    052171
                                                                  ТУ 6-09-09-654-75
   2-Гептаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
                                                        Дигептиловый эфир малеиновой кислоты
   диилдигептаноат;
                         3,4-Дигептаноилокси-2-
                                                        Дигептилмалеинат
                                                        CH_3(CH_2)_6OOCCH = CHCOO(CH_2)_6CH_3
   гептаноилоксиметилтетрагидрофуран
   C_{26}H_{11}O_7
                                                    2634711751
2634718291
                                                    050686
                                                                  ТУ. 6-09-08-1657-83
                                                                                                    ч
052622
             ТУ 6-09-40-681-84
                                                        Дигептиловый эфир малоновой кислоты
                                                        Дигептилмалонат
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OOCCH<sub>2</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
   Дигептиладипинат см. Дигептиловый эфир
   адипиновой кислоты
                                                    052417
                                                                  ТУ 6-09-08-1610-85
   N. N-Дигептилаллиламин
   N-Аллилдигептиламин
                                                        Дигептиловый эфир себациновой кислоты
                                                        Дигептилсебацинат
   CH_2 = CHCH_2N[(CH_2)_6CH_3]_2
2636140461
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
             ТУ 6-09-08-1408-79
                                                    2634711761
052418
                                                    050086
                                                                  ТУ 6-09-09-612-75
   Дигептиламин
                                                                                                    ч
                                                        Дигептиловый эфир фталевой кислоты
   [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>]<sub>2</sub>NH
2636130131
                                                        Дигептилфталат
050685
             ТУ 6-09-07-1100-78
                                                        C_6H_4 [COO (CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
   1,1'-Дигептил-4,4'-бипиридиний дииодид
                                                    2634720611
                                                    050085
                                                                  ТУ 6-09-18-26-77
   Гептилвиологен двуиодистый
   C24H38I2N2
                                                       Дигептиловый эфир фумаровой
                                                                                             кислоты
2631430301
                                                        Дигептилфумарат
                                                       CH_3(CH_2)_6OOCCH = CHCOO(CH_2)_6CH_3
052416
              ТУ 6-09-09-188-82
```

	2637122451
2634716691 052173 ТУ 6—09—09—647—75 ч	051862 TV 6-09-05-982-79
Дигептиловый эфир щавелевой кислоты см.	Дигептилолово дистеарат, стабилизатор
Дигептилоксалат	ПВХ
Дигептиловый эфир янтарной кислоты	Дигептилбис (стеароилокси) олово
Дигептилсукцинат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	2637120881
2634711781	051529 ТУ 6—09—05—449—76 ч
050687 ТУ 6—09—08—920—80	Дигентилолово диэнантат, стабилизатор
Дигептилоксалат	ПВХ
Дигептиловый эфир щавелевой кислоты	$[CH_3(CH_2)_6]_2Sn[OOC(CH_2)_5CH_3]_2$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OOCCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	2637122611
2634711771	051914 ТУ 6—09—05—1054—80 ч
050082 ТУ 6—09—09—583—74 ч	Дигептилолово оксид, стабилизатор ПВХ
4,4'-Ди(гептилокси) азоксибензол см. Крис-	[CH3(CH2)6]2SnO
талл жидкий Н-14	2637120891
Дигептилолово диацетат, стабилизатор ПВХ	051305 ТУ 6—09—05—984—79 ч
[CH3(CH2)6]2Sn(OOCCH3)2	Дигептилсебацинат см. Дигептиловый эфир
2637122421	себациновой кислоты
051946 ТУ 6—09—05—985—79 ч	Дигептилсукцинат см. Дигептиловый эфир
Дигептилолово двубромистое, стабилизатор	янтарной кислоты
ПВХ	Дигептилсульфид
$(C_7H_{15})_2SnBr_2$	Гептилсульфид
2637122811	[CH3(CH2)6]2S
051592 ТУ 6—09—05—1244—83 ч	2635130261
Дигептилолово двуиодистое, стабилизатор	050938 ТУ 6-09-13-461-75 ч
ПВХ	Дигептилфосфиновая кислота
$(C_7H_{15})_2SnI$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> PO(OH)
2637122821	2637430041
051607 ТУ 6—09—05—1243—83 ч	050689 ТУ 6—09—14—2134—83 ч
Дигептилолово дибутират, стабилизатор	Дигептилфталат см. Дигептиловый эфир
UBX	фталевой кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637122591	Дигептилфумарат см. Дигептиловый эфир
071000	фумаровой кислоты
	Дигептилцианамид
Дигептилолово дивалерат, стабилизатор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> NCN 2636210501
$[CH_3(CH_2)_6]_2Sn[OOC(CH_2)_3CH_3]_2$	071771 77170 00 07 1100 70
2637120791	051554 ТУ 60907116679 ч
051952 TY 6-09-05-1285-84 4	Дигидразинийсульфат см. Дигидразин сер-
Дигептилолово дикаприлат, стабилизатор	нокислый
ПВХ	Дигидразин сернокислый
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	
	дигидразинии сульфат
	Дигидразиний сульфат (NH₂NH₂)₂⋅H₂SO₄
2637122431	Дигидразинии сульфат (NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091
2637122431 051936 TY 6—09—05—975—79	$(NH_2NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
2637122431 051936 ТУ 6—09—05—975—79 Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 ТУ 6—09—07—792—76
2637122431 051936 TY 6—09—05—975—79	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091
2637122431 051936 ТУ 6—09—05—975—79 ч Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OQC(CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 ТУ 6—09—07—792—76 ч <b>9,10-Дигидроакридин</b> см. Акридан
2637122431 051936 ТУ 6—09—05—975—79 Ч Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OQC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501	$(NH_2NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$ 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен $C_{14}H_{12}$
2637122431 051936 ТУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6] 2Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) 10 СН <sub>3</sub> ] 2 2637122501 051926 ТУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071
2637122431 051936 ТУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 ТУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82
2637122431 051936	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен
2637122431 051936  ТУ 6—09—05—975—79  Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [OQC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926  ТУ 6—09—05—980—79  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 ч Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79 ч  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH···(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензо (с) тиофен-2,2-диоксид
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН·(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80  Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид
2637122431 051936 TV 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TV 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH··(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TV 6—09—05—1043—80  Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтиазол см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)10СН3]2 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)7СН=СН·(СН2)7СН3]2 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)14СН3]2	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 Ч Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 0,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84
2637122431 051936	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН·(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 TУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS
2637122431 051936 TV 6—09—05—975—79 Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)10СН3]2 2637122501 051926 TV 6—09—05—980—79  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)7СН=СН-(СН2)7СН3]2 2637122581 051840 TV 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)14СН3]2 2637122601 051927 TV 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS 2633221381
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OQC (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH··(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 TУ 6—09—05—1053—80 ч Дигентилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>17</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TY 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS 2633221381 052500 TV 6—09—40—449—84 ч
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)10СН3]2 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)7СН=СН-(СН2)7СН3]2 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)14СН3]2 2637122601 051927 TУ 6—09—05—1053—80 ч Дигентилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)14СН3]2 2637122601	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TY 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS 2633221381 052500 TV 6—09—40—449—84 ч 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид-
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 TУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801 051951 TУ 6—09—05—981—79 ч	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS 2633221381 052500 TV 6—09—40—449—84 ч 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигентилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)10СН3]2 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигентилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)7СН=СН-(СН2)7СН3]2 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигентилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)14СН3]2 2637122601 051927 TУ 6—09—05—1053—80 ч Дигентилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [СН3(СН2)6]2Sп [ООС (СН2)14СН3]2 2637122601	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS 2633221381 052500 TV 6—09—40—449—84 ч 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-
2637122431 051936 TУ 6—09—05—975—79 Дигептилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122501 051926 TУ 6—09—05—980—79  Дигептилолово диолеат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH··(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122581 051840 TУ 6—09—05—1043—80 ч Дигептилолово дипальмитат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122601 051927 TУ 6—09—05—1053—80 ч Дигептилолово дипеларгонат, стабилизатор ПВХ [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120801 051951 TУ 6—09—05—981—79 ч Дигептилолово дипропионат, стабилизатор	(NH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2613510091 050690 TV 6—09—07—792—76 ч 9,10-Дигидроакридин см. Акридан 9,10-Дигидро-9-акридинон см. Акридон 9,10-Дигидроантрацен С <sub>14</sub> H <sub>12</sub> 2631320071 050691 TV 6—09—14—1236—82 ч 1,2-Дигидроаценафтилен см. Аценафтен 2,3-Дигидробензотиазол см. Бензотиазолин 1,3-Дигидробензо(с)тиофен-2,2-диоксид 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-2,2-диоксид С <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S 2635230371 052551 TV 6—09—40—432—84 ч 2,3-Дигидробензо(в)тиофен-3-он С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> OS 2633221381 052500 TV 6—09—40—449—84 ч 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфамид- 2,2-диоксид

2635351581	2633340011
052553 ТУ 6-09-40-435-84 ч	050779 ТУ 6—09—15—401—79 ч
1,3-Дигидробензо(с)тиофен-5-сульфамид-	3,4-Дигидроксибензальдегид
2,2-диоксид см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-	Протокатехиновый альдегид
5-сульфамид-2,2-диоксид	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO
1,3-Дигидро-2-бензотиофен-5-сульфохлорид-	2633340021
2,2-диоксид	051525 ТУ 6-09-10-1035-75 ч
1,3-Дигидробензо (с) тиофен-5-сульфохлорид-	4,4'-Дигидроксибензилиденазин
2,2-диоксид	4,4'-Дигидроксибензальазин
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClO <sub>4</sub> S <sub>2</sub>	$HOC_6H_4CH = NN = CHC_6H_4OH$
2635351571	2636450091
052552 ТУ 6—09—40—433—84 ч	050778 TY 6-09-15-60-74
1,3-Дигидробензо(с)тнофен-5-сульфохлорид-	N-(2,5-Дигидроксибензил)иминодиуксусная
<b>2,2-диоксид</b> см. 1,3-Дигидро-2-бензотиофен-	кислота см. Гидрохинонметилениминодиук-
5-сульфохлорид-2,2-диоксид	
	сусная кислота 2,4-Дигидроксибензойная кислота
2,3-Дигидробензофуран	
Кумаран	бета-Резорциловая кислота
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O	$(HO)_2C_6H_3COOH$
2631541221	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
052595 ТУ 6—09—40—813—85 ч	2634510181
2,3-Дигидро-6,7-бис(хлорметил)-1,4-бензо-	050216 ТУ 6—09—1136—76 ч
диоксин	2,5-Дигидроксибензойная кислота
6,7-Бис (хлорметил) - 1,4-бензодиоксан	Гентизиновая кислота; Гидрохинонкарбоно-
$C_{10}H_{10}Cl_2O_2$	вая кислота
2631660681	$(HO)_2C_6H_3COOH$
052529 ТУ 6—09—40—405—84 ч	2634510191
	050511 ТУ 6—09—05—194—79 ч
10,11-Дигидро-5H-дибензо[b,f]адепин см.	3,4-Дигидроксибензойная кислота, 1-водная
Иминодибензил	Протокатеховая кислота
[13,28-Дигидродинафто[2,1-f:2',1'-m] дихи-	$(HO)_2C_6H_3COOH \cdot H_2O$
ноксалино [2,3-с:2',3'-j] (1,2,5,8,9,12) гекса-	2634510201
азациклотетрадецинатор $(2^-)$ N <sup>5</sup> , N <sup>13</sup> , N <sup>20</sup> , N <sup>28</sup> ]	050780 ТУ 6—09—15—349—78 ч
никель(II) см. Газцитед-НХНК-НИК	3,5-Дигидроксибензойная кислота
Дигидроксиазобензол смАзофенол	альфа-Резорциловая кислота
2,4-Дигидроксиазобензол см. Бензолазоре-	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
зорцин	2634510661
1,3-Дигидрокси-4-аллилбензол см. 4-Аллил-	052333 TY 6-09-16-1312-82 4
резорцин	2,4-Дигидроксибензол(1-азо-1')-8'-гидрок-
1,4-Дигидрокси-2-аллилбензол см. Аллил-	синафталин-3',6'-дисульфокислоты динат-
гидрохинон	риевая соль см. Аш-резорцин динатриевая
4,6-Дигидрокси-2-аминопиримидин см.	•
	СОЛЬ 4.5. Пиритромомбоноот 1:3 писули фомистоти
2-Амино-4,6-дигидроксипиримидин 1,2-Дигидроксиантрахинон см. Ализарин	4,5-Дигидроксибензол-1,3-дисульфокислоты
	динатриевая соль, 1-водная
1,5-Дигидроксиантрахинон см. Антраруфин	Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты динат-
1,2-Дигидроксиантрахинонато(1-)О1,О0-хло-	риевая соль; Тирон
ро-железо(II)	$(HO)_2C_6H_2(SO_3Na)_2 \cdot H_2O$
Ализарин-хлор-железо (II), комплекс (1:1:1)	2638111292
C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> ClFeO <sub>4</sub>	052221 ТУ 6—09—4261—76 чда
2638331391	2,4-Дигидроксибензофенон
052537 ТУ 6—09—40—545—84 ч	4-Бензоилрезорцин
1,2-Дигидроксиантрахинон-3-метиламин-N,	$(HO)_2C_6H_3COC_6H_5$
N-диуксусная кислота см. Ализарин-комп-	2633230921 TV 6 00 10 050 74
лексон	051428 ТУ 6—09—10—950—74 ч
Дигидроксиацетон	4,4'-Дигидроксибензофенон
1,3-Дигидрокси-2-пропанон	4,4'-Диоксибензофенон
HOCH₂COCH₂OH	$HOC_6H_4COC_6H_4OH$
2633210841	2633232881
052298 ТУ 6—09—23—115—77 ч	052585 ТУ 6—09—40—700—85 ч
2',5'-Дигидроксиацетофенон	2,5-Дигидрокси-1,4-бензохинон
Ацетилгидрохинон; Хинацетофенон	$C_6H_4O_4$
$(HO)_2C_6H_3COCH_3$	2633240301
2633230901	050782 ТУ 6—09—07—960—77 ч
050777 ТУ 6—09—07—971—77 ч	2,2'-Дигидрокси(2,2'-бииндан)-1,1',3,3'-тет-
4,4'-Дигидроксибензальазин см. 4,4'-Дигид-	рон см. Гидриндантин
роксибензилиденазин	7,7'-Дигидрокси-2,2'-бинафтил
2,4-Дигидроксибензальдегид	$HOC_{10}H_6C_{10}H_6OH$
бета-Резорциловый альдегид	2632220161
(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	050481 ТУ 6—09—07—54—79 ч
\\*	

```
Дигидроксивинной кислоты динатриевая
                                                         Лигидроксималенновая кислота
   соль. 3-водная
                                                         HOOCC(OH) = C(OH)COOH
   NaOOCC(OH)<sub>o</sub>C(OH)<sub>o</sub>COONa · 3H<sub>o</sub>O
                                                      2634510211
                                                      050785
                                                                    ТУ 6-09-15-300-77
2634520251
051228
              ТУ 6-09-08-858-74
                                                         2,6-Ди(гидроксиметил)-п-крезол см. 2,6-Бис-
   1,5-Дигидроксигексаметилтрисилоксан
                                               ли-
                                                          (гидроксиметил) - n-крезол
                                                         7,8-Дигидрокси-4-метилкумарин
   натриевая соль
   NaOSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>ONa
                                                         C10H8O4
2637240101
                                                      2633220291
052067
              ТУ 6-09-10-493-76
                                                      050898
                                                                    ТУ 6-09-08-218-80
                                                         4,5-(Дигидроксиметил-2-метил-6-нитрофенил-
   2',4'-Дигидроксигексанофенон
                                                          азо)-3-пиридинол см. 5-Гидрокси-3,4-дигид-
   4-Капроилрезорцин
   (HO)_2C_6H_3CO(CH_2)_4CH_3
                                                          роксиметил-6-метилпиридин-2-азо-п'-нитро-
2632210651
100275
              ТУ 6-09-16-1062-77
                                                          2,4-Дигидрокси-6-метилхинолин
                                                          C<sub>10</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub>
   1,2-Дигидрокси-3- [ N, N-ди (карбоксиметил)-
   аминометил антрахинон см. Ализарин-комп-
                                                      2632250101
                                                                    ТУ 6-09-16-1323-82
                                                      051814
   4',4"-Дигидрокси-3',3"-диметил-2,2-дифенил-
                                                          2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин см. 7-Метил-
   пропан
                                                          2.4-хинолиндиол
                                                          1',8'-Дигидроксинафталин-3',6'-дисульфо-
   2,2-Бис (4-гидрокси-3-метилфенил) пропан;
                                                          кислота (7'-азо-2) бензойной кислоты динат-
   Диметилдифенилпропан
   (CH_3C_6H_3OH)_2C(CH_3)_2
                                                          риевая соль см. Антразохром
2632210461
                                                          1,5-Ди(2-гидрокси-4-нитрофенил)-3-ацетил-
050872
             ТУ 6-09-14-211-81
                                                          формазан
   2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофенон
                                                          C15H12N6O7
   2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксидифенилкетон
                                                      2636520122
   HOC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)CO(CH<sub>3</sub>O)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>OH
                                                      052580
                                                                    ТУ 6-09-07-1440-84
                                                                                                     чла
2633230931
                                                         9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота
             ТУ 6-09-05-107-80
050783
                                                         9.10-Дигидроксистеариновая кислота
   2.2'-Лигидрокси-4.4'-диметоксидифенилкетон
                                                         CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH(OH) CH(OH) (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>COOH
   см. 2,2'-Дигидрокси-4,4'-диметоксибензофе-
                                                      Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %:
   нон
                                                      t_{\rm n,r} \ge 90.0 \,{\rm ^{\circ}C}
   бета, бета '- Дигидроксидипропиловый
                                                      2634510221
                                                      050888
                                                                    ТУ 6-09-1647-72
   см. Дипропиленгликоль
   2,2'- (1,8-Дигидрокси-3,6-дисульфо-2,7-наф-
                                                         1,7-Дигидроксиоктаметилтетрасилоксан ди-
   тилен)бис (азо) ] дибензоларсоновой кислоты
                                                         натриевая соль
                                                         NaOSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>[OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]<sub>3</sub>ONa
   динатриевая соль см. Арсеназо III
                                                      2637240061
   2,2'-Дигидроксидифенилметан
   Бис (о-гидроксифенил) метан; 2,2'-Метилен-
                                                      052018
                                                                    ТУ 6-09-10-495-75
   дифенол
                                                         4а,9а-Дигидроксипергидротиантрен см. 4а,
   HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH
                                                         9а-Пергидротиантрендиол
2632211671
                                                         1,3-Дигидрокси-2-пропанон см. Дигидрокси-
              ТУ 6-09-16-1314-82
051426
                                                         ацетон
   4.4'-Дигидроксидифенилметан
                                                         2,3-Дигидроксипропиларахинат см. 2,3-Ди-
   Бис (п-гидроксифенил) метан; 4,4'-Метилен-
                                                         гидроксипропилэйкозаноат
                                                         2,3-Дигидроксипропилдодеканоат см. 2,3-Ди-
   дифенол
   HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH
                                                         гидроксипропиллаурат
2632211461
                                                         2,3-Дигидроксипропилкаприлат см. 2,3-Ди-
             ТУ 6-09-16-1156-78
052310
                                                         гидроксипропилоктаноат
   4,4'-Дигидроксидифенилсульфон
                                                          2,3-Дигидроксипропиллаурат
   Бис (п-гидроксифенил) сульфон; 4,4'-Сульфо-
                                                                                2,3-Дигидроксипропил-
                                                          1-Глицеринлаурат;
                                                          додеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-лаурат
   нилдифенол
   (HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>
                                                          HOCH<sub>2</sub>CH (OH) CH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>CH<sub>3</sub>
2635230091
                                                      2634718821
050514
              ТУ 6-09-05-799-78
                                                      052660
                                                                    TY 6-09-40-1094-85
   1,1-(4,4'-Дигидроксидифенил)циклогексан
                                                          2,3-Дигидроксипропилмиристат
   см. 1,1-Дифенилолциклогексан
                                                          1-Глицеринмиристат; 2,3-Дигидроксипропил-
   8,8'-Дигидрокси-5,5'-дихинолилдисульфид
                                                                           1,2,3-Пропантриол-1-мири-
                                                          тетрадеканоат;
   Бис (8-гидрокси-5-хинолил) дисульфид
                                                          стат
   C18H12N2O2S2
                                                          CH<sub>2</sub>OHCHOHCH<sub>2</sub>OCO(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>CH<sub>3</sub>
2635130931
                                                      2634718831
                                                      052697
                                                                    ТУ 6-09-40-1089-85
052358
              ТУ 6-09-16-1231-80
   2,2'-Дигидрокси-5,5'-дихлордифенилсульфид
           5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенил-
                                                         2,3-Дигидроксипропилоктадеканоат см. 2,3-
                                                         Дигидроксипропилстеарат
                                                         2,3-Дигидроксипропилоктаноат
   3',4'-Дигидроксикоричная кислота см. Ко-
                                                          1-Глицериноктаноат; 2,3-Дигидроксипропил-
   фейная кислота
```

```
каприлат; 1,2,3-Пропантриол-1-октаноат
                                                     1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион см. Малеи-
   CH<sub>2</sub>OHCHOHCH<sub>2</sub>OCO(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CH<sub>3</sub>
                                                     новой кислоты гидразид
2634718741
                                                     Лигидропирокатехии см. 1,2-Циклогексан-
052666
             ТУ 6-09-40-1038-85
                                                     дион
   2,3-Дигидроксипропилстеарат
                                                     Лигидрорезорции см. 1.3-Циклогександион
   1-Глицеринстеарат; 2,3-Дигидроксипропилоктадеканоат; 1,2,3-Пропантриол-1-стеарат
                                                     2.5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1 Н-пиррол-
                                                     3-карбоксамид
   CH2OHCHOHCH2OCO(CH2)16CH3
                                                     2,2,5,5-Тетраметилпирролин-3-карбоксамид
2634718871
                                                     C<sub>9</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O
             TV 6-09-40-1091-85
052684
                                                  2636213211
   2,3-Дигидроксипропилтетрадеканоат см. 2,3-
                                                 052664
                                                              ТУ 6-09-40-1080-85
                                                     1,2-Дигидро-1-фталазинон см. 1(2H)-Фтала-
   Дигидроксипропилмиристат
   2,3-Дигидроксипропилэйкозаноат
   1-Глицеринэйкозаноат; 2,3-Дигидроксипро-
                                                     Дигликолевая кислота
                                                     альфа, альфа 'Оксидиуксусная кислота
   пиларахинат; 1,2,3-Пропантриол-1-эйкоза-
                                                     O(CH<sub>2</sub>COOH)<sub>2</sub>
   HOCHOCHOHCHOCOO(CHo) 18CH3
                                                 2634510161
2634718851
                                                 050323
                                                              ТУ 6-09-16-1170-78
052681
             TY 6-09-40-1095-85
                                                     Дигликолевой кислоты дихлорангидрид
                                                     2.2'-Оксидиацетилдихлорид
   D.L-2.3-Дигидроксипропионовая кислота см.
   D, L-Глицериновая кислота
                                                     O(CH<sub>2</sub>COCl)<sub>2</sub>
                                кислота
                                                 2634930591
   9,10-Дигидроксистеариновая
   9,10-Дигидроксиоктадекановая кислота
                                                              ТУ 6-09-05-1215-82
                                                 052404
   N, N'-Дигидрокситерефталамидоилдихлорид
                                                     Диглицерин
                                                     Диглицериновый эфир; Диглицерол; 3,3'-
   см. Терефталогидроксимоилдихлорид
                                                     Оксиди (1,2-пропандиол)
   1,3-Дигидрокситетраметилдисилоксан динат-
                                                     [HOCH2CH(OH)CH2]2O
   риевая соль
                                                 2632320051
   NaOSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>ONa
2637240071
                                                 050693
                                                              ТУ 6-09-14-1595-79
                                                                                               u
052019
             ТУ 6-09-10-494-75
                                                     Диглицериновый эфир см. Диглицерин
   1-(2,4-Дигидроксифенилазо)-8-нафтол-3,6-
                                                     Диглицерол см. Диглицерин
   дисульфокислоты динатриевая соль см. Аш-
                                                     Диглицидный эфир
   резорцин динатриевая соль
                                                     Бис (2,3-эпоксипропил) овый эфир
   2,7-Дигидрокси-9-флуоренон
                                                     C_6H_{10}O_3
                                                  2632330511
   C_{13}H_8O_3
2633221531
                                                               ТУ 6-09-08-130-79
                                                 051431
052650
            ТУ 6-09-14-2191-85
                                                     Диглицидный эфир гидрохинона см. 1,4-Бис-
                                                     (2,3-эпоксипропокси) бензол
   3-альфа, 12-альфа-Дигидроксихолановая
                                                     Диглицидный эфир резорцина см. 1,3-Бис-
   кислота см. Дезоксихолевая кислота
                                                     (2,3-эпоксипропокси) бензол
   N, N'-Ди (2-гидроксиэтил) этилендиамин
   N.N'-Бис (2-гидроксиэтил) этилендиамин
                                                     3,4-Дидеканоилокси-2-деканоилоксиметил-
                                                     тетрагидрофуран см. 3,4-Дидеканоилоксите-
   1,2-Дигидро-5-метил-1,2-дифенил-3Н-пира-
                                                     трагидро-2-фурилметилдеканоат
   зол-3-он
   C_{16}H_{14}N_2O
                                                     3,4-Дидеканоилокситетрагидро-2-фурилме-
2633221341
                                                     тилдеканоат
             ТУ 6-09-40-662-84
                                                     2-Деканоилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
052605
                                                     диилдидеканоат: 3.4-Лидеканоилокси-2-де-
   3,4-Дигидро-1(Н)-нафталинон
   альфа-Тетралон; 1,2,3,4-Тетрагидро-1-наф-
                                                     каноилоксиметилтетрагидрофуран
                                                     C35H65O7
   талинон
                                                  2634718581
   C_{10}H_{10}O
                                                 052623
                                                               ТУ 6-09-40-871-85
2633221041
                                                                                               ч
181231
            ТУ 6-09-16-947-85
                                                     Дидецил см. Эйкозан
                                                     Дидециламин
                                                     [CH_3(CH_2)_9]_2NH
   1,5-Дигидро-3-(n-нитрофенил)-3H-бензо(o)-
                                                  2636130911
   1,3-дитиепин
   C15H13NO2S2
                                                  052153
                                                               ТУ 6-09-07-463-86
2636351471
                                                     Дидециламин гидрохлорид
052530
             ТУ 6-09-40-434-84
                                                     Дидециламмоний хлористый
   9,10-Дигидро-9-оксоантрацен
                                 CM.
                                       Антрон
                                                     [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>]<sub>2</sub>NH·HCl
   3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-ук-
                                                  2636130691
   сусная кислота см. N-(о-Оксифенил) имино-
                                                 052100
                                                               ТУ 6-09-07-238-84
   диуксусной кислоты лактон
                                                     Дидециламмоний хлористый см. Дидецил-
   2,3-Дигидропиран
                                                     амин гидрохлорид
   2,3-Дигидро-4Н-пиран
                                                     N. N-Дидецилбензиламин
                                                     N-Бензилдидециламин
   C_5H_8O
                                                     C_6H_5CH_2N[(CH_2)_9CH_3]_2
2631510281
050692
             ТУ 6-09-14-1972-78
                                                 2636160971
                                                 052197
                                                              ТУ 6-09-07-560-79
   2,3-Дигидро-4Н-пиран см. 2,3-Дигидропиран
```

	-
Дидецилбензол, смесь изомеров	Дидецилсульфид
$C_6H_4(C_{10}H_{21})_2$ 2631231231	Децилсульфид
052566 ТУ 6—09—14—2172—84 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> S (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2635130271
Дидецилитаконат см. Дидециловый эфир	050939 ТУ 6—09—13—462—75 ч
итаконовой кислоты	Дидецилсульфоксид
Дидециловый эфир	Децилсульфоксид
Дециловый эфир	$CH_3(CH_2)_9SO(CH_2)_9CH_3$
$[CH_3(CH_2)_9]_2O$	2635220071
2632310301	050940 ТУ 6—09—13—507—76 ч
051008 ТУ 6—09—18—46—79	Дидецил-DL-тартрат см. Дидециловый эфир
Дидециловый эфир DL-винной кислоты см. Дидециловый эфир виноградной кислоты	виноградной кислоты Дидецилтерефталат см. Дидециловый эфир
Дидециловый эфир виноградной кислоты	терефталевой кислоты
Дидециловый эфир DL-винной кислоты;	Дидецилфосфиновая кислота
Дидецил-DL-тартрат	$[CH_3(CH_2)_9]_2PO(OH)$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH(OH)CH(OH)COO	2637430181
$\cdot$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	051921 ТУ 6—09—14—1378—83 ч
2634791831	Дидецилфталат см. Дидециловый эфир фта-
051599 ТУ 6—09—08—1075—76 ч	левой кислоты
Дидециловый эфир итаконовой кислоты	Дидецилфумарат см. Дидециловый эфир
Дидецилитаконат $CH_3(CH_2)_9OOCC(=CH_2)CH_2COO(CH_2)_9$ .	фумаровой кислоты Дидодециламин
·CH <sub>3</sub>	Дилауриламин
2634716701	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> NH
052199 ТУ 6—09—09—663—75 ч	2636130701
Дидециловый эфир себациновой кислоты	051957 ТУ 6—09—07—46—78 ч
Дидецилсебацинат	Дидодециламин гидрохлорид
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	Дидодециламмоний хлористый; Дилаурил-
2634711791	амин гидрохлорид
050338 ч Для хроматографии	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> NH·HCl 2636130621
2634715262	051644 TY 6-09-07-740-85 4
051605 TY 6-09-10-1444-80 4	Дидодециламмоний хлористый см. Дидоде-
Дидециловый эфир терефталевой кислоты	циламин гидрохлорид
Дидециловый эфир терефталевой кислоты Дидецилтерефталат	циламин гидрохлорид <b>Дидодециловый эфир</b>
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир;
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621	<b>Дидодециловый эфир</b> Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6-09-08-644-78	<b>Дидодециловый эфир</b> Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты	<b>Дидодециловый эфир</b> Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч
Дидецилтерефталат C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6-09-08-644-78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты	<b>Дидодециловый эфир</b> Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч	<b>Дидодециловый эфир</b> Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343  ТУ 6—09—09—495—78 <b>Дидодециловый эфир себациновой кислоты</b> Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч         Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто         Дидецилортофосфит         [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч         Дидециловый эфир фталевой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 ТУ 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 ТУ 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилорталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилофталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилофталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодециловый эфир себациновой кислоты СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 Ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 Ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат
Дидецилтерефталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720621 051284  ТУ 6—09—08—644—78  Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_9$ O] $_2$ POH 2634741301 051897  ТУ 6—09—14—1364—83  Ч  Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат $C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) $_9$ CH <sub>3</sub> ] $_2$ 2634720631 050694  ТУ 6—09—15—334—78  Ч  Для хроматографии 2634721892 051714  ТУ 6—09—10—1443—80  Чда  Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорумарат	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Дидецилтерефталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч         Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто         Дидецилортофосфит         [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дидециловый эфир фталевой кислоты         Дидецилофталат         С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда         Дидециловый эфир фумаровой кислоты         Дидециловый эфир фумаровой кислоты         Дидецилорумарат         СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH—CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталет С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284  ТУ 6—09—08—644—78 <b>Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто</b> Дидецилортофосфит  [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897  ТУ 6—09—14—1364—83 <b>Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты</b> Дидециловый эфир фталевой кислоты  Дидецилфталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694  ТУ 6—09—15—334—78 <b>Ч</b> Для хроматографии 2634721892 051714  ТУ 6—09—10—1443—80 <b>Ч</b> да <b>Дидециловый эфир фумаровой кислоты</b> Дидециловый эфир фумаровой кислоты  Дидециловый эфир фумаровой кислоты  Дидецилорумарат  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH=CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> О 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодециловый эфир себациновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Св 4 [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат Св 4 [СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 ч	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодециловый эфир себациновой кислоты СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты С <sub>8</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TY 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TY 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TY 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TY 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TY 6—09—09—671—75 ч 4,4'-Ди (децилокси) азоксибензол см. Крис-	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорый эфир фталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 ч	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодециловый эфир себациновой кислоты СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты С <sub>8</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилорталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 ч 4,4-Ди (децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловою основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284  ТУ 6—09—08—644—78 <b>Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто</b> Дидецилортофосфит  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897  ТУ 6—09—14—1364—83 <b>Ч Дидециловый эфир фталевой кислоты</b> Дидецилфталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694  ТУ 6—09—15—334—78 <b>Ч Дия хроматографии</b> 2634721892 051714  ТУ 6—09—10—1443—80 <b>Чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты</b> Дидецилфумарат  СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201  ТУ 6—09—09—671—75 <b>Ч 4,4'-Ди(децилокси)азоксибензол</b> см. Кристалл жидкий Н-43  Дидецилолово оксид  [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодецилфталат; Дилаурилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид Дилаурилолово оксид Дилаурилолово оксид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TY 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TY 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TY 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TY 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TY 6—09—09—671—75 ч 4,4'-Ди (децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281 052111 TY 6—09—05—184—80 ч	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 Ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 Ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 Ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловов оксид [СН <sub>3</sub> (СH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301 052126 ТУ 6—09—05—203—80 ч
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TY 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TY 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дилецилорталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TY 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TY 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дилецилоримарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TY 6—09—09—671—75 ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281 052111 TY 6—09—05—184—80 ч Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир талевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловой основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301 052126 ТУ 6—09—05—203—80 ч
Дидецилтерефталат  С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TV 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TV 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидецилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TV 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TV 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилорый эфир фумаровой кислоты Дидецилфумарат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TV 6—09—09—671—75 ч 4,4'-Ди(децилокси)азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281 052111 TV 6—09—05—184—80 ч Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодецилтерефталат; Дилаурилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловой эфир фталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301 052126 ТУ 6—09—05—203—80 ч  Дидодецилсебацинат см. Дидодециловый эфир себациновой кислоты
Дидецилтерефталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720621 051284 TY 6—09—08—644—78 ч Дидециловый эфир фосфористой кислоты орто Дидецилортофосфит [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741301 051897 TY 6—09—14—1364—83 ч Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дидециловый эфир фталевой кислоты Дилецилорталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634720631 050694 TY 6—09—15—334—78 ч Для хроматографии 2634721892 051714 TY 6—09—10—1443—80 чда Дидециловый эфир фумаровой кислоты Дилецилоримарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub> 2634716711 052201 TY 6—09—09—671—75 ч 4,4'-Ди(децилокси) азоксибензол см. Кристалл жидкий H-43 Дидецилолово оксид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122281 052111 TY 6—09—05—184—80 ч Дидецилортофосфит см. Дидециловый эфир	Дидодециловый эфир Дилауриловый эфир; Додециловый эфир; Лауриловый эфир [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> O 2632310311 050343 ТУ 6—09—09—495—78 ч Дидодециловый эфир себациновой кислоты Дидодецилсебацинат; Дилаурилсебацинат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> 2634717221 051864 ТУ 6—09—11—1133—78 ч Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир терефталевой кислоты Дидодециловый эфир талевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722251 052245 ТУ 6—09—08—1135—76 ч Дидодециловый эфир фталевой кислоты, для хроматографии Дидодециловой основного вещества ≥ 99,0 % 2634721902 051715 ТУ 6—09—1700—72 чда Дидодецилолово оксид [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>2</sub> SпО 2637122301 052126 ТУ 6—09—05—203—80 ч

```
урилсульфид
                                                                 1.1-Диизоамилокси-2-пропанон см. 1,1-Ди-
     CH3 (CH2) 11 2S
                                                                 изопентилокси-2-пропанон
2635130281
                                                                 Диизоамилсебацинат см. Диизоамиловый
050941
                ТУ 6-09-13-499-76
                                                                 эфир себациновой кислоты
                                                                 Диизоамилсульфид
    Дидодецилсульфоксид
                                                                 Изоамилсульфид; Диизопентилсульфид
    Дилаурилсульфоксид; Додецилсульфоксид;
    Лаурилсульфоксид
                                                                 [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>S
     [CH_3(CH_2)_{11}]_2SO
                                                             2635130151
2635220081
                                                             050628
                                                                            ТУ 6-09-13-702-79
050942
                ТУ 6-09-13-521-76
                                                                 Лиизоамилтартрат см. Диизоамиловый эфир
    Дидодецилтерефталат см. Дидодециловый
                                                                 винной кислоты
    эфир терефталевой кислоты
                                                                 Диизобутил см. 2,5-Диметилгексан
    Дидодецилфталат см. Дидодециловый эфир
                                                                 Лиизобутилглутарат см. Диизобутиловый
   фталевой кислоты
                                                                 эфир глутаровой кислоты
    Диизоамиламин
                                                                 Диизобутилдисульфид
    Диизопентиламин
                                                                 Изобутилдисульфид
     (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>NH
                                                                 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>SSCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2636130041
                                                             2635130211
050619
               ТУ 6-09-07-892-77
                                                             050669
                                                                            ТУ 6-09-13-536-76
    Диизоамилдисульфид
                                                                 Лиизобутилкарбонат см. Диизобутиловый
   Диизопентилдисульфид; Изоамилдисульфид
                                                                 эфир угольной кислоты
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SSCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                 Диизобутилкетоксим см. 2,6-Диметил-4-геп-
2635130121
                                                                 таноноксим
050620
                ТУ 6-09-13-514-76
                                                                 Диизобутилкетон см. 2,6-Диметилгептанон
   Диизоамилкарбинол см. 2,8-Диметилнонанол
                                                                 Диизобутилмаленнат см. Диизобутиловый
   Диизоамилкарбонат см. Диизоамиловый
                                                                 эфир малеиновой кислоты
   эфир угольной кислоты
                                                                 Диизобутиловый эфир
    Диизоамиловый эфир
                                                                 Изобутиловый эфир
   Изоамиловый эфир; Диизопентиловый эфир (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                 [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>]<sub>2</sub>O
                                                             2632310271
                                                             051224
                                                                            ТУ 6-09-07-1173-79
Пл. 0,7750—0,7780 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1,4075 - 1,4100;
t_{KHII} = 170 - 173 \, ^{\circ}\text{C}
                                                                 Диизобутиловый эфир глутаровой кислоты
2632310221
                                                                 Диизобутилглутарат
050090
               ТУ 6-09-4290-76
                                                                 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
Пл. 0,7755-0,7770 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20}=1,4080-1,4095;
                                                             052392
                                                                            ТУ 6-09-08-1567-81
t_{\text{кип}} = 171 - 173 \,^{\circ}\text{C}
                                                                 Диизобутиловый эфир малеиновой кислоты
2632310222
                                                                 Диизобутилмалеинат
050091
               ТУ 6-09-4290-76
                                                                 (CH_3)_2CHCH_2OOCCH = CHCOOCH_2CH \cdot
                                                     чла
                                                                 · (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   Диизоамиловый эфир винной кислоты
                                                             2634711571
   Диизоамилтартрат; Диизопентилтартрат
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCOCHOHCHOHCOCCH<sub>2</sub>.
                                                             050432
                                                                            ТУ 6-09-08-854-74
                                                                 Динзобутиловый эфир себациновой кислоты
    ·CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634790491
                                                                 Диизобутилсебацинат
               ТУ 6-09-09-179-82
050084
                                                                 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   Диизоамиловый эфир себациновой кислоты
                                                             2634711611
                                                                            ТУ 6-09-14-2067-80
   Диизоамилсебацинат; Диизопентилсебаци-
                                                             050375
                                                                 Лиизобутиловый эфир угольной
                                                                                                           кислоты
   нат
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>·
                                                                 Диизобутилкарбонат
    ·CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                 [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CO
2634711431
                                                             2634740211
                                                             050933
                                                                            ТУ 6-09-15-174-75
050092
                ТУ 6-09-14-1952-77
                                                                 Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты
   Диизоамиловый эфир угольной кислоты
Диизоамилкарбонат; Диизопентилкарбонат
                                                                 орто см. Диизобутилортофосфит
[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>2</sub>CO
2634740161
                                                                 Диизобутиловый эфир фталевой кислоты
                                                                 Диизобутилфталат
050088
               ТУ 6-09-15-237-76
                                                                 C_6H_4[COOCH_2CH(CH_3)_2]_2
                                                             2634720591
   Диизоамиловый эфир фталевой
                                               кислоты
                                                             050096.
                                                                             ТУ 6-09-07-925-77
    Диизоамилфталат; Диизопентилфталат
                                                                 Диизобутиловый эфир фумаровой кислоты
   C_6H_4[COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2]_2
                                                                 Диизобутилфумарат
2634720531
               ТУ 6-09-09-577-74
                                                                 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOCCH=CHCOOCH<sub>2</sub>—
051221
    Диизоамиловый эфир щавелевой кислоты
                                                                  -CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                             2634711631
    Диизоамилоксалат; Диизопентилоксалат
                                                             050265
                                                                            ТУ 6-09-09-26-78
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OOCCOOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                                 Диизобутиловый эфир янтарной кислоты
2634711451
                ТУ 6-09-09-66-77
                                                                 Диизобутилсукцинат
    Диизоамилоксалат см. Диизоамиловый эфир
                                                                 (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH·
    щавелевой кислоты
                                                                 \cdot (CH_3)_2
```

	•
2634711671	$(C_6H_{11}O)_2CHCH(CH_3)_2$
050437 ТУ 6—09—08—1108—76 ч	263330621
Диизобутилортофосфит	052574 TY 6-09-40-381-85
Диизобутиловый эфир фосфористой кислоты	1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
орто	1,1-Диизоамилокси-2-пропанон; Метилгли-
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>2</sub> POH	оксаля диизопентилацеталь
2634740231	CH <sub>3</sub> COH[OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>
050264 ТУ 6—09—14—1078—85 ч	2633310581
Диизобутилсебацинат см. Диизобутиловый	052516 TV 6-09-40-291-84 4
эфир себациновой кислоты	Диизопентилсебацинат см. Диизоамиловый
Диизобутилсульфид	эфир себациновой кислоты
Изобутилсульфид	<b>Диизопентилсульфид</b> см. Диизоамилсульфид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Диизопентилтартрат см. Диизоамиловый
2635130231	эфир винной кислоты
050287 ТУ 6—09—13—875—82 ч	Диизопентилфталат см. Диизоамиловый
Диизобутилсульфон	эфир фталевой кислоты
Изобутилсульфон	Диизопропиладипинат см. Диизопропиловый
	эфир адипиновой кислоты
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
2635230051	Диизопропиламин-м-нитробензойнокислый
050294 ТУ 6—09—16—1002—76	Диизопропиламмоний м-нитробензоат
	$[(CH_3)_2CH]_2HNHOOCC_6H_4NO_2$
<b>Диизобутилфталат</b> см. Диизобутиловый эфир	2636130261
фталевой кислоты	051040 ТУ 6—09—13—718—79 ч
<b>2,6-Диизобутилфуксон</b> см. 2,6-Бис (2,2-ди-	<b>Диизопропиламмоний-м-нитробензоат</b> см.
метилэтил) - (4-дифенилметилен) -2,5-цикло-	Диизопропиламин м-нитробензойнокислый
гексадиен-1-он	о-Диизопропилбензол
Диизобутилфумарат см. Диизобутиловый	
	о-Изопропилкумол
эфир фумаровой кислоты	$C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
1,1-Диизобутоксиацетон см. 1,1-Диизобуто-	2631230251
кси-2-пропанон	051254 ТУ 6—09—13—593—77 ч
1,1-Диизобутокси-2-пропанон	м-Диизопропилбензол
1,1-Диизобутоксиацетон; Метилглиоксаля	м-Изопропилкумол
диизобутилацеталь	$C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
CH <sub>3</sub> COCH [OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]	2631230261
2633310561	051255 ТУ 6—09—13—443—75
052519 ТУ 6—09—40—292—84 ч	1,4-Диизопропилбензол
2,6-Диизонитрозоциклогексанон	1,4-Изопропилкумол
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим	$C_6H_4[CH(CH_3)_2]_2$
$C_6H_8N_2O_3$	2631230271
2633220871	051235 ТУ 6—09—13—852—82 ч
052081 ТУ 6—09—10—824—73 ч	
2,6-Диизонитрозоциклогексанон мононат-	3,5-Диизопропил-4-гидроксибензойная кис-
рневая соль	лота
Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксима моно-	4-Гидрокси-3,5-диизопропилбензойная кис-
натриевая соль	лота
$C_6H_7N_2NaO_3$	$[(CH_3)_2CH]_2C_6H_2(OH)COOH$
2633220821	2634510611
Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты	Диизопропилдисульфид
см. Ди(6-метилгептил)овый эфир адипино-	Изопропилдисульфид
вой кислоты	$(CH_3)_2CHSSCH(CH_3)_2$
Диизопентиламин см. Диизоамиламин	2635130381
Диизопентилдисульфид см. Диизоамилди-	050795 ТУ 6—09—13—411—83 ч
сульфид	
Диизопентилкарбонат см. Диизоамиловый	О,О-Диизопропилдитиофосфорной кислоты
эфир угольной кислоты	цинковая соль
Диизопентиловый эфир см. Диизоамиловый	$[[(CH_3)_2CHO]_2PSS]_2Zn$
	2634740411
эфир <b>Лиизопентилоксалат</b> см. Диизоамиловый	051040 7517 0 00 05 005 50
эфир шавелевой кислоты	Диизопропилкарбинол см. 2,4-Диметил-3-
1,1-Диизопентилоксибутан	пентанол
Масляного альдегида диизопентилацеталь	Диизопропилкетон см. 2,4-Диметил-3-пента-
$C_5H_{11}O(CHCH_2CH_2CH_3)_2$	нон
2633310631	Диизопропилмаленнат см. Диизопропиловый
052561 ТУ 6—09—40—382—84 ч	эфир малеиновой кислоты
1,1-Диизопентилокси-2-метилпропан	Диизопропилмалонат см. Диизопропиловый
Изомасляного альдегида диизопентилаце-	эфир малоновой кислоты
таль	Динзопропиловый эфир

Haarran & aAus	0007000111
Изопропиловый эфир	2635230111
$(CH_3)_2CHOCH(CH_3)_2$	051052 ТУ 6—09—16—1369—84 ч
Пл. $0.7230 - 0.7270$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3670 - 1.3690$ ;	2,4-Диизопропилфенол
$t_{\text{кип}} = 67 - 69  ^{\circ}\text{C}$	[(CH3)2CH]2C6H3OH
Стабилизированный 3 %-ным раствором метола	2632111411
2632310351	051981 ТУ 6—09—10—692—78 ч
051007 ТУ 6—09—3704—84 ч	2,6-Диизопропилфенол
Массовая доля основного вещества ≥99,80 %;	[(CH3)2CH]2C6H3OH
$n_D^{20} = 1,3680 \pm 0,005$	2632111471
Для хроматографии	052032 ТУ 6—09—10—725—77 ч
2632310613	Диизопропилфталат см. Диизопропиловый
051523 ту 6—09—663—76 хч	эфир фталевой кислоты
Диизопропиловый эфир адипиновой кислоты	Диизопропилфумарат см. Диизопропиловый
Диизопропиладипинат	эфир фумаровой кислоты
$(CH_3)_2CHOOC(CH_2)_4COOCH(CH_3)_2$	О,О-Диизопропилхлорфосфат см. Диизо-
2634717761	пропилфосфорной кислоты хлорангидрид
052413 ТУ 6—09—15—540—82 ч	1,1-Диизопропокси-2-пропанон
Диизопропиловый эфир малеиновой кислоты	Метилглиоксаль диизопропилацеталь
Диизопропилмалеинат	$CH_3COCH[OCH(CH_3)_2]$
$(CH_3)_2CHOOCCH = CHCOOCH(CH_3)_2$	2633310591
2634712121	052513 ТУ 6—09—40—414—84 ч
050103 ТУ 6—09—08—1120—76 ч	1,1-Диизопропокситриметиламин
Диизопропиловый эфир малоновой кислоты	N,N-Диметилформамид диизопропилацеталь
Диизопропилмалонат	$(CH_3)_2N[OCH(CH_3)_2]_2$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2633310701
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	052570 ТУ 6—09—40—610—85 ч
2634712141	Динодацетилен
050520 ТУ 6—09—1044—71 ч	IC <u>≔</u> CI
Диизопропиловый эфир себациновой кислоты	2631620101
Диизопропилсебацинат	050698 ТУ 60914172183 ч
$(CH_3)_2CHOOC(CH_2)_8COOCH(CH_3)_2$	п-Динодбензол
2634712161	$C_6H_4I_2$
050522 ТУ 6—09—14—2073—80 ч	2631641041
Диизопропиловый эфир фосфористой кисло-	051666 ТУ 6—09—10—1034—75 ч
ты орто	3,3'-Дииодбензофенон
Диизопропилортофосфит	Бис (м-иодфенил) кетон
$[(CH_3)_2CHO]_2POH$	IC6H4COC6H4I
2634740451	2633232431
051047 ТУ 6—09—14—1079—77 ч	051939 ТУ 6—09—07—1237—80 ч
Диизопропиловый эфир фталевой кислоты	4,4'-Динодбифенил
Диизопропилфталат	4,4'-Дииоддифенил
$C_6H_4[COOCH(CH_3)_2]_2$	$IC_6H_4C_6H_4I$
2634720791	2631650311
051048 ТУ 6—09—09—459—77 ч	051916 ТУ 6—09—07—1143—78 ч
Диизопропиловый эфир фумаровой кислоты	1,10-Диноддекан
Диизопропилфумарат	Декаметилен иодистый
$(CH_3)_2CHOOCCH = CHCOOCH(CH_3)_2$	$I(CH_2)_{10}I$
2634712171	2631610401
051049 ТУ 6090950983 ч	051526 ТУ 6—09—09—316—75 ч
Диизопропиловый эфир щавелевой кислоты	
Диизопропилоксалат	4,4'-Диноддифенил см. 4,4'-Динодбифенил
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCCOOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	4,4'-Диноддифенилметан
2634712191	Бис (п-иодфенил) метан; Метиленбис (п-фе-
050101 ТУ 6090970776 ч	нилиодид)
Диизопропилоксалат см. Диизопропиловый	$IC_6H_4CH_2C_6H_4I$
эфир щавелевой кислоты	2631641271
Диизопропилортофосфит см. Диизопропило-	051917 ТУ 6—09—07—726—76 ч
вый эфир фосфористой кислоты орто	4,4'-Дииоддифениловый эфир
Диизопропилсебацинат см. Диизопропило-	$IC_6H_4OC_6H_4I$
вый эфир себациновой кислоты	2632331561
Диизопропилсульфид	051440 ТУ 6—09—07—1133—78 ч
Изопропилсульфид	Диноддурол
$[(CH_3)_2CH]_2S$	3,6-Дииод-1,2,4,5-тетраметилбензол
2635130401	$C_{6}I_{2}(CH_{3})_{4}$
050524 ТУ 6—09—13—313—74 ч	2631641281
Диизопропилсульфон	051944 ТУ 6—09—07—951—77 ч
Изопропилсульфон	2,6-Динод-4-нитроанилин
$[(C\dot{H_3})_2CH]_2S\dot{O_2}$	$NO_2C_6H_2I_2NH_2$
	·

2636120561 050699 ТУ 6—09—14—1244—79 ч Дииодоксин см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин	(VOOCCH.) NCSSV "H.O
100000	$(KOOCCH_2)_2NCSSK \cdot nH_2O$
Линолоксин см 5.7-Линол-8-оксихинолин	2635150481
Amod o okcumination	052009 ТУ 6—09—07—102—79 ч
5,7-Дииод-8-оксихинолин	1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-фе-
Дииодоксин; 5,7-Дииод-8-хинолинол	нилформазан
$C_9H_5I_2NO$	$C_{23}H_{20}N_4O_6$
2632250072	2638111912
051521 ТУ 6—09—10—726—72 чда	052237 ТУ 6—09—07—780—79 чда
3,5-Динодсалициловая кислота	1,5-Ди[2-(карбоксиметокси)фенил]-3-циано-
$COOHC_6H_2(OH)I_2$	формазан
2634510741	$C_{18}H_{15}N_5O_6$
052495 ТУ 6—09—05—1278—84 ч	2638111692
4,4''-Дииод- $n$ -терфенил	052185 ТУ 6-09-07-599-78 чда
$IC_6H_4C_6H_4C_6H_4I$	4,4-Дикарбэтоксигексанол см. Диэтиловый
2631650321	эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кис-
051918 ТУ 6—09—07—1141—78 ч	лоты
3,6-Дииод-1,2,4,5-тетраметилбензол см. Ди-	2,4-Дикетогексагидро-1,3,5-триазин см. 2,4-
иоддурол	Диоксогексагидро-1,3,5-триазин
2,7-Динод-9,10-фенантрендион см. 2,7-Ди-	1,3-Дикетогидринден см. 1,3-Индандион
иод-9,10-фенантренхинон	2,5-Дикетопиперазин
2,7-Дииод-9,10-фенантренхинон	Глицин ангидрид; 2,5-Пиперазиндион
2,7-Дииод-9,10-феӊантрендион	$C_4H_6N_2O_2$
$C_{14}H_6I_2O_2$	2633220241
2633240251	050100 ТУ 6—09—07—942—77 ч
051499 ТУ 6—09—07—721—85 ч	2,5-Дикетотетрагидрофуран см. Янтарный
3,8-Дииодфлуорантен	ангидрид
$C_{16}H_8I_2$	Ди-м-крезилкарбонат см. Ди-м-крезиловый
2631310341	эфир угольной кислоты
052338 ТУ 6—09—07—1174—79	Ди-п-крезиловый эфир
2,7-Динодфлуорен	Ди- <i>п</i> -толиловый эфир; Ди- <i>п</i> -толилоксид
$C_{13}H_8I_2$	$CH_3C_6H_4OC_6H_4CH_3$
2631650301	2632330541
051439 ТУ 6—09—07—518—85 ч	051307 ТУ 6—09—05—494—76 ч
2,7-Динод-9-флуоренон	Ди-м-крезиловый эфир угольной киелоты
$C_{13}H_6I_2O$	Ди-м-крезилкарбонат; Ди-м-толилкарбонат
2633221061	$(CH_3C_6H_4O)_2CO$
051438 ТУ 6—09—07—945—85 ч	2634740301
4,5-Дииодфлуоресцеин динатриевая соль,	051028 ТУ 6-09-15-284-77 ч
индикатор	
индикатор Эритрозиновый желтоватый	Ли-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты
Эритрозиновый желтоватый	Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Пи-n-крезилортофосфат: Ли-n-толилорто-
Эритрозиновый желтоватый С.1. 45425	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто-
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>в</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилорто- фосфат
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O)₂PO(OH)
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}$ Н $_8$ І $_2$ Nа $_2$ О $_5$ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O)₂PO(OH) 2634740321
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}$ Н $_8$ І $_2$ Nа $_2$ О $_5$ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-ок-	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O)₂PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_{8}l_{2}Na_{2}O_{5}$ $2638240042$ 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезило-
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}$ Н $_{81}$ Nа $_{2}$ О $_{5}$ 2638240042 050700 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 07 $-$ 490 $-$ 85 чда 5,7-Дииод-8-хинолин 1,2-Дииодэтан	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О)₂РО(ОН) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>n</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_8I_2Na_2O_5$ $2638240042$ 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда ${\bf 5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. ${\bf 5,7-Дииод-8-ок-сихинолин}$ 1,2- <b>Дииодэтан</b> Этилен иодистый	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_8I_2Na_2O_5$ $2638240042$ 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда ${\bf 5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. ${\bf 5,7-Дииод-8-хинолин}$ ${\bf 1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый ${\rm ICH_2CH_2I}$	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди-
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_8I_2Na_2O_5$ $2638240042$ 050700 ТУ $6-09-07-490-85$ чда $\mathbf{5,7-Дииод-8-хинолин}$ см. $\mathbf{5,7-Дииод-8-ок-сихинолин}$ $\mathbf{1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый $\mathbf{ICH_2CH_2I}$ $2631610411$	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_8I_2Na_2O_5$ $2638240042$ 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда ${\bf 5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. ${\bf 5,7-Дииод-8-хинолин}$ ${\bf 1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый ${\rm ICH_2CH_2I}$	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилорто- фосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезило- вый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилди-
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_{81}Na_{2}O_{5}$ $2638240042$ 050700 ТУ $6-09-07-490-85$ чда $\mathbf{5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. $5,7-Дииод-8-оксихинолин$ $\mathbf{1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый $\mathbf{ICH_{2}CH_{2}I}$ $2631610411$ 050345 ТУ $6-09-14-1791-85$ ч	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>n</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_{8} _{2}Na_{2}O_{5}$ $2638240042$ $050700$ ТУ $6-09-07-490-85$ чда $\mathbf{5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. $5,7-Дииод-8-оксихинолин$ $\mathbf{1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый $\mathbf{ICH_{2}CH_{2}I}$ $2631610411$ $050345$ ТУ $6-09-14-1791-85$ ч $\mathbf{Дикалий-диникель(II)}$ декаванадат см. $\mathbf{Ka-}$	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 TУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>n</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}H_{8}l_{2}Na_{2}O_{5}$ $2638240042$ $050700$ ТУ $6-09-07-490-85$ чда $\mathbf{5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. $5,7-Дииод-8-ок-сихинолин$ $\mathbf{1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый $\mathbf{1C}H_{2}\mathbf{C}H_{2}\mathbf{I}$ $2631610411$ $050345$ ТУ $6-09-14-1791-85$ ч $\mathbf{Дикалий-диникель}(\mathbf{II})$ декаванадат см. Калий-никель $(\mathbf{II})$ декаванадат $(2:2)$	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 TV 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 TV 6—09—11—1246—85 ч
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С20H <sub>8</sub> I <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> I 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель (II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH) <sub>2</sub>	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. 3,3-Бис(3,4-диме-
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>в</sub> І <sub>2</sub> Nа <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда <b>5,7-Дииод-8-хинолинол</b> см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин <b>1,2-Дииодэтан</b> Этилен иодистый ІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(ІІ) декаванадат см. Калий-никель(ІІ) декаванадат (2:2) <b>2,2'-Дикарбоксидифениламин</b> Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН) <sub>2</sub> 2638111592	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилиловсид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>в</sub>   <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда <b>5,7-Дииод-8-хинолинол</b> см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин <b>1,2-Дииодэтан</b> Этилен иодистый ІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) <b>2,2'-Дикарбоксидифениламин</b> Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH(C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH) <sub>2</sub> 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 TУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 TУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>в</sub> І <sub>2</sub> Nа <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда <b>5,7-Дииод-8-хинолинол</b> см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин <b>1,2-Дииодэтан</b> Этилен иодистый ІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч <b>Дикалий-диникель (II)</b> декаванадат см. Калий-никель (II) декаванадат (2:2) <b>2,2'-Дикарбоксидифениламин</b> Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН) <sub>2</sub> 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда <b>4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир</b>	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3′-Метиленбис(4-гидроксику-
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>в</sub> І <sub>2</sub> Nа <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда <b>5,7-Дииод-8-хинолинол</b> см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин <b>1,2-Дииодэтан</b> Этилен иодистый ІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель (ІІ) декаванадат см. Калий-никель (ІІ) декаванадат (2:2) <b>2,2'-Дикарбоксидифениламин</b> Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН) <sub>2</sub> 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда <b>4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир</b> 4,4'-Оксидибензойная кислота	Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>п</i> -толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО(ОН) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>п</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин)
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 $C_{20}H_8I_2Na_2O_5$ $2638240042$ $050700$ TУ $6-09-07-490-85$ чда $\mathbf{5,7-Дииод-8-хинолинол}$ см. $\mathbf{5,7-Дииод-8-ок-сихинолин}$ $\mathbf{1,2-Дииодэтан}$ Этилен иодистый $\mathbf{ICH_2CH_2I}$ $2631610411$ $050345$ TУ $6-09-14-1791-85$ ч $\mathbf{Дикалий-диникель(II)}$ декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) $\mathbf{2,2'-Дикарбоксидифениламин}$ Ванадокс; $\mathbf{2,2'-Мимнодибензойная}$ кислота $\mathbf{NH}(C_6H_4COOH)_2$ $2638111592$ $051642$ TУ $6-09-07-133-85$ чда $\mathbf{4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир \mathbf{4,4'-Оксидибензойная} кислота \mathbf{O}(C_6H_4COOH)_2$	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилиловий)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С <sub>20</sub> Н <sub>в</sub> І <sub>2</sub> Nа <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда <b>5,7-Дииод-8-хинолинол</b> см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин <b>1,2-Дииодэтан</b> Этилен иодистый ІСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель (ІІ) декаванадат см. Калий-никель (ІІ) декаванадат (2:2) <b>2,2'-Дикарбоксидифениламин</b> Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООН) <sub>2</sub> 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда <b>4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир</b> 4,4'-Оксидибензойная кислота	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}$ Нв $_{12}$ Nа $_{2}$ О $_{5}$ $2638240042$ $050700$ ТУ $6-09-07-490-85$ чда $5,7$ -Дииод- $\mathbf{8-x}$ инолинол см. $5,7$ -Дииод- $\mathbf{8-c}$ ихинолин $1,2$ -Дииодэтан Этилен иодистый $\mathbf{1CH}_{2}$ СН $_{2}$ І $2631610411$ $050345$ ТУ $6-09-14-1791-85$ ч Дикалий-диникель (II) декаванадат см. Калий-никель (II) декаванадат (2:2) $\mathbf{2,2'}$ -Дикарбоксидифениламин Ванадокс; $\mathbf{2,2'}$ -Иминодибензойная кислота NH (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ $2638111592$ $051642$ ТУ $6-09-07-133-85$ чда $\mathbf{4,4'}$ -Дикарбоксидифениловый эфир $\mathbf{4,4'}$ -Оксидибензойная кислота О (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ $000000000000000000000000000000000000$	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилиловий)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил)фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub>
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С $_{20}$ Нв $_{12}$ Nа $_{2}$ О $_{5}$ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ІСН $_{2}$ СН $_{2}$ ІС 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(ІІ) декаванадат см. Калий-никель(ІІ) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ Массовая доля основного вещества $\gg$ 98,0 % 2634310111	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С $_{20}$ Н $_{3}$ $_{2}$ Na $_{2}$ O5 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ІСН $_{2}$ СН $_{2}$ І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ 2638111592 051642 ТУ 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота О (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ Массовая доля основного вещества $\gg$ 98,0 % 2634310111 051297 ТУ 6—09—11—793—76 ч	Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат; Ди- <i>n</i> -толилортофосфат (CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 TУ 6—09—14—1579—79 ч Ди- <i>n</i> -крезилортофосфат см. Ди- <i>n</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди(3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> O 2632340241 180092 TУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди(3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис(3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> 2633220251 050352 ТУ 6—09—10—490—75 ч Дикумарол см. Дикумарин
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 $C_{20}H_{8} _{2}Na_{2}O_{5}$ 2638240042 050700 TV 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый $ICH_{2}CH_{2}I$ 2631610411 050345 TV 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(II) декаванадат см. Калий-никель(II) декаванадат (2:2) 2,2'-Дикарбоксидифениламин Ванадокс; 2,2'-Иминодибензойная кислота NH ( $C_{6}H_{4}COOH$ ) 2 2638111592 051642 TV 6—09—07—133—85 чда 4,4'-Дикарбоксидифениловый эфир 4,4'-Оксидибензойная кислота O ( $C_{6}H_{4}COOH$ ) 2 Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2634310111 051297 TV 6—09—11—793—76 ч Ди(карбоксиметил) дитиокарбамат калия,	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди (3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис (3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> 2633220251 050352 ТУ 6—09—10—490—75 ч Дикумарол см. Дикумарин 4,4'-Дикумилметан
Эритрозиновый желтоватый С.І. 45425 С $_{20}H_8l_2Na_2O_5$ 2638240042 050700 ТУ 6—09—07—490—85 чда 5,7-Дииод-8-хинолинол см. 5,7-Дииод-8-оксихинолин 1,2-Дииодэтан Этилен иодистый ІСН $_2$ СН $_2$ І 2631610411 050345 ТУ 6—09—14—1791—85 ч Дикалий-диникель(ІІ) декаванадат см. Калий-никель (ІІ) декаванадат см. Калий-н	Ди-п-крезилортофосфат; Ди-п-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О) <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-п-крезилортофосфат см. Ди-п-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилиловий) эфир Ди-3,4-ксилилоксид; З,3′,4,4′-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. З,3-Бис (3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; З,3′-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>6</sub> 2633220251 050352 ТУ 6—09—10—490—75 ч Дикумарол см. Дикумарин 4,4′-Дикумилметан п,п′-Метилендикумол
Эритрозиновый желтоватый С.І. $45425$ С $_{20}$ Нв $_{12}$ Nа $_{2}$ О $_{5}$ $2638240042$ $050700$ ТУ $6-09-07-490-85$ чда $5,7$ -Дииод- $\mathbf{8-x}$ инолинол см. $5,7$ -Дииод- $\mathbf{8-c}$ ихинолин $\mathbf{1,2-}$ Дииодэтан Этилен иодистый $\mathbf{1CH}_{2}$ СН $_{2}$ І $2631610411$ $050345$ ТУ $6-09-14-1791-85$ ч Дикалий-диникель (II) декаванадат см. Калий-никель (II) декаванадат (2:2) $\mathbf{2,2'}$ -Дикарбоксидифениламин Ванадокс; $\mathbf{2,2'}$ -Иминодибензойная кислота NH (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ $2638111592$ $051642$ ТУ $6-09-07-133-85$ чда $\mathbf{4,4'}$ -Дикарбоксидифениловый эфир $\mathbf{4,4'}$ -Оксидибензойная кислота О (С $_{6}$ Н $_{4}$ СООН) $_{2}$ $051642$ ТУ $051642$ ТО $051642$ ТУ $051642$ ТО $0$	Ди-n-крезилортофосфат; Ди-n-толилортофосфат (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> PO(OH) 2634740321 050943 ТУ 6—09—14—1579—79 ч Ди-n-крезилортофосфат см. Ди-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты Ди (3,4-ксилиловый)эфир Ди-3,4-ксилилоксид; 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид; ТМДФО [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> О 2632340241 180092 ТУ 6—09—11—1246—85 ч Ди-3,4-ксилилоксид см. Ди (3,4-ксилиловый) эфир Ди-3,4-ксилилфталид см. 3,3-Бис (3,4-диметилфенил) фталид Дикумарин Дикумарол; 3,3'-Метиленбис (4-гидроксикумарин) С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>6</sub> 2633220251 050352 ТУ 6—09—10—490—75 ч Дикумарол см. Дикумарин 4,4'-Дикумилметан

2631230231	2636140011
050105 ТУ 6—09—4899—80 ч	052205 ТУ 6090869578
Дилактид	Диметилаллилкарбинол см. 1,1-Диметил-3-
3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион	бутенол-1
$C_6H_8O_4$	Диметиламидофосфорилхлорид см. Диме-
2634810261	тиламидофосфорной кислоты дихлорангид-
052303 ТУ 6—09—07—1076—81 ч	рид
Дилауриламин см. Дидодециламин	Диметиламидофосфорной кислоты дихлор-
Дилауриламин гидрохлорид см. Дидодецил-	ангидрид
амин гидрохлорид	Диметиламидофосфорилхлорид; Диметил-
Дилауриловый эфир см. Дидодециловый	аминофосфорилдихлорид
эфир	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NPOCl <sub>2</sub> 2612130101
<b>Дилаурилолово оксид</b> см. Дидодецилолово оксид	050705 ТУ 6—09—13—778—81 ч
<b>Дилаурилсебацинат</b> см. Дидодециловый	Диметиламилкарбинол см. 2-Метил-2-гепта-
эфир себациновой кислоты	нол
Дилаурилсульфид см. Дидодецилсульфид	Диметиламин, 33 %-ный раствор
Дилаурилсульфоксид см. Дидодецилсульф-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH
оксид	Массовая доля основного вещества ≥ 33,0 %;
Дилаурилтерефталат см. Дидодециловый	пл. 0,913 г/см <sup>3</sup>
эфир терефталевой кислоты	2636130141
Дилаурилфталат см. Дидодециловый эфир	050109 ТУ 6—09—1426—84 ч
фталевой кислоты	Диметиламин азотнокислый
Дилитуровая кислота см. 5-Нитробарбиту-	Диметиламмоний нитрат
ровая кислота	$(CH_3)_2NH \cdot HNO_3$
Димасляный эфир этиленгликоля см. Эти-	2636130151 TV 6 00 11 002 77
ленгликольдибутират	050457 TV 6-09-11-903-77
<b>Димедон</b> 5,5-Диметилдигидрорезорцин; 1,1-Диметил-	Ди(метиламин)виннокислый Метиламин виннокислый; Метиламмоний
3,5-циклогександион	тартрат
$C_8H_{12}O_2$	(CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·HOOCCH(OH)CH(OH)COOH
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	2636110271
$t_{\text{DA}} = 146 - 149 ^{\circ}\text{C}$	120512 TY 6-09-07-159-85
2638120032	
050106 ТУ 609469078 чда	Диметиламин гидробромид
2638120103	Диметиламмоний бромистый
2638120103 051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·НВг
051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161
051941 ТУ 6-09-09-172-80 хч Ди-медь(11) салицилатдигидроксид см.	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·НВг 2636130161 050374 ТУ 6—09—05—775—78
051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комп-	Диметиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·НВг 2636130161 050374 ТУ 6—09—05—775—78 4 <b>Диметиламин гидроиоди</b> д
051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс)	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·НВг 2636130161 050374 ТУ 6—09—05—775—78 4 <b>Диметиламин гидроиодид</b> Диметиламмоний иодистый
051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс)  1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374
051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1',4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Вис-	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171
О51941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4
051941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1',4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Вис-	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 ТУ 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 ТУ 6—09—07—783—76 4 Диметиламин гидрохлорид
Пи-медь (II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см.	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4
О51941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374
О51941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хинокса-	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374
О51941 ТУ 6—09—09—172—80 хч Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо[d,i]-1,3, 6,8-тетразецин	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 Диметиламмин гидрохлорид Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 TV 6—09—905—76
Пи-медь (II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3, 6,8-тетразецин C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub>	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 ТУ 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 ТУ 6—09—07—783—76 Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 ТУ 6—09—905—76 Диметиламин муравьинокислый.
Пи-медь (II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3,6,8-тетразецин С16H16N4 2631410101	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 TУ 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 TУ 6—09—07—783—76 Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 TУ 6—09—905—76 Диметиламин муравьинокислый Диметиламмоний формиат
7 ТУ 6—09—09—172—80 хч Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1',4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо[d,i]-1,3, 6,8-тетразецин C <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> 2631410101 052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 ч Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 ч Диметиламмоний формиат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCOOH
7 ТУ 6—09—09—172—80 хч Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1',4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо[d,i]-1,3, 6,8-тетразецин С <sub>16</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> 2631410101 052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч Диметиладипинат см. Диметиловый эфир	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631
О51941 ТУ 6—09—09—172—80 хч  Ди-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3,6,8-тетразецин С₁6H₁6N₄ 2631410101 052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч Диметиладипинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 Диметиламмоний формиат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCOOH 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74
Примедь (II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс) 1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I 3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3, 6,8-тетразецин С₁6H₁6N₄ 2631410101 052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч Диметиладипинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметиловый эфир	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 Диметиламмоний формиат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCOOH 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 5-Диметиламино-6-азаурацил
Примедь (II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс)  1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I  3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3, 6,8-тетразецин С₁6H₁6N₄  2631410101  052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч Диметиладипинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметиловый эфиразелаиновой кислоты	Диметиламмоний бромистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBг 2636130161 050374 ТУ 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 ТУ 6—09—07—783—76 Диметиламмн гидрохлорид Диметиламмн гидрохлорид Диметиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 ТУ 6—09—905—76 Диметиламин муравьинокислый Диметиламмоний формиат (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCOOH 2636130631 051643 ТУ 6—09—07—188—74 5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-6-азаурацил
Приметилазобензол см Авотолуол мистилазовой кислотыДиметилазобензол см. Диметиловой кислотыДиметилазобензол см. Диметиловый эфир азелаиновой кислотыДиметилазобензол смАвотолуол	Диметиламмоний бромистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr 2636130161 050374 TУ 6—09—05—775—78 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HI 2636130171 050384 TУ 6—09—07—783—76 ч Диметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636130181 050458 TУ 6—09—905—76 ч Диметиламмоний формиат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCOOH 2636130631 051643 TУ 6—09—07—188—74 ч 5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол
Приметиладипинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметиладипинатовый эфир азелаиновой кислота; 3.4-диметиладипинат см. Диметиловый эфир азелаиновой кислотыДиметилазобензол смАзотолуол Бета,бета-Диметилакриловая кислота Изопропилиденуксусная кислота; 3-Метил-	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламин гидрохлорид Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ 4 4 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5—Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-7,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081
Приметилазелаинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметиловый см. Стадиниловый см. Стадиниловый эфир азелаиновой кислоты Диметиловый эфир азела	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5-Диметиламмоно-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4
Приметилазепаннат см. Диметиловый эфир азелаиновой кислоты  Диметилазобензол см. Диметиловый эфир азелаиновая кислота  Диметилазобензол см. Диметиловый эфир азелаиновая кислота  Диметилазобензол см. Диметиловый эфир азелаиновая кислота  Диметилазобензол см. Диметилород сустеновая кислота  Диметилазобензол см. Диметиловый эфир азелаиновой кислоты  Диметилазобензол см Азотолуол Бета,бета-Диметиловая кислота; 3-Метил-Сустеновая кислота; 3-Метилкротоновая кислота	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламин муравьинокислый Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5—Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4-Диметиламиноазобензол
Примедь (II) салицилатдигидроксид см. Медь (II) салициловокислая основная (комплекс)  1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I  3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3, 6,8-тетразецин С₁6H₁6N₄  2631410101  052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч Диметиладипинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметиловый эфиразелаиновой кислотыДиметилазобензол смАзотолуол Бета,бета-Диметилакриловая кислота: 3-Метил-2-бутеновая кислота; 3-Метилкротоновая кислота (СН₃)₂С = СНСООН	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламин муравьинокислый Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4 4-Диметиламино-3ый желтый; $N,N-$ Диметил- $n$ - (фе-
Приметилазелаинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметилазой см. С. Б. Ту 6—09—05—670—82 ч. Диметилазелаинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Зета, бета Диметилазобензол см Азотолуол Бета, бета — Диметилакриловая кислота (СН3) 2С = СНСООН 2634130051	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Мастиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4-Диметиламиноазобензол Диметиловый желтый; N,N-Диметил- $n$ - (фенилазо) анилин
Приметиладипинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадентиловой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадентилазелаинат см. Диметиловый эфирадентилазеланат см. Диметиловый эфирадентилованательного см Азотолуол Бета,бета Диметилакриловая кислота (СН <sub>3</sub> )₂С = СНСООН 2634130051	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламин гидрохлорид Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламин муравьинокислый Диметиламин муравьинокислый Диметиламин формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4 4-Диметиловый желтый; N,N-Диметил- $n$ -(фенилазо) анилин $C.I.$ 11020
Пи-медь(II) салицилатдигидроксид см. Медь(II) салициловокислая основная (комплекс)  1,4-Димеркаптобутан см. 1,4-Бутандитиол 2,5-Димеркапто-1,3,4-тиадиазол см. Висмутол I  3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль см. Цинк-дитиол 2,3-Димеркаптохиноксалин см. 2,3-Хиноксалиндитиол 6H,13H-5,12:7,14-Диметанодибензо [d,i]-1,3, 6,8-тетразецин С16H16N4  2631410101  052255 ТУ 6—09—05—670—82 ч Диметиладипинат см. Диметиловый эфир адипиновой кислоты Диметилазеланнат см. Диметиловый эфир азелаиновой кислотыДиметилазобензол смАзотолуол Бета,бета-Диметилакриловая кислота Изопропилиденуксусная кислота; 3-Метил-2-бутеновая кислота; 3-Метилкротоновая кислота (СН3) 2С = СНСООН  2634130051  050703 ТУ 6—09—08—782—73 ч N,N-Диметилаллиламин	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOH$ Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4 4-Диметиловый желтый; N,N-Диметил- $n$ -(фенилазо) анилин $C.I.$ 11020 $C_6H_5N$ = $NC_6H_4N(CH_3)_2$
Приметиладипинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадентиловой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадипиновой кислоты Диметилазелаинат см. Диметиловый эфирадентилазелаинат см. Диметиловый эфирадентилазеланат см. Диметиловый эфирадентилованательного см Азотолуол Бета,бета Диметилакриловая кислота (СН <sub>3</sub> )₂С = СНСООН 2634130051	Диметиламмоний бромистый $(CH_3)_2NH \cdot HBr$ 2636130161 050374 TV 6—09—05—775—78 4 Диметиламин гидроиодид Диметиламмоний иодистый $(CH_3)_2NH \cdot HI$ 2636130171 050384 TV 6—09—07—783—76 4 Диметиламмоний хлористый $(CH_3)_2NH \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2636130181 050458 TV 6—09—905—76 4 Диметиламин муравьинокислый Диметиламмоний формиат $(CH_3)_2NH \cdot HCOOH$ 2636130631 051643 TV 6—09—07—188—74 4 5-Диметиламино-6-азаурацил 6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин; 6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол $C_5H_8N_4O_2$ 2632250081 050706 TV 6—09—10—663—77 4 4-Диметиловый желтый; N,N-Диметил- $n$ -(фенилазо) анилин $C.I.$ 11020

```
2638220232
                                                       ноксазин-1-карбоновая кислота см. Галло-
             ТУ 6-09-4280-76
050112
                                                       цианин
                                             чда
В мелкой фасовке
                                                       3-(Диметиламино)-1-гидроксипропилиден-
2642120090
                                                       бис (фосфоновая кислота), 1-водная
320009
             ТУ 6-09-4530-77
                                                       (CH_3)_2NCH_2CH_2C(PO_3H_2)_2OH \cdot H_2O
   4-(Диметиламино) азобензол-4'-арсоновая
                                                   2637430391
                                                   052398
                                                                 TV 6-09-05-1183-82
   n-[[(n-(Диметиламино) фенил] азо] бензол-
                                                       2-(Диметиламино)-4-гидрокситолуол см. 3-
                                                      (Диметиламино) - п-крезол
   арсоновая кислота
    (CH_3)_2NC_6H_4N = NC_6H_4AsO(OH)_2
                                                       6-Диметиламино-3,5-дигидрокси-1,2,4-триа-
                                                       зин см. 5-Диметиламино-6-азаурацил
Массовая доля мышьяка 20,0-21,55 %
2637410062
                                                       п-(Диметиламино) коричный альдегид
050113
             ТУ 6-09-2515-72
                                                       (CH_3)_2NC_6H_4CH = CHCHO
                                             чда
   4-(Диметиламино) азобензол-2'-карбоновая
                                                   2633120701
   кислота см. Метиловый красный
                                                   051987
                                                                 ТУ 6-09-10-603-76
   4'-(Диметиламино) азобензол-2-карбоновой
                                                       3-(Диметиламино)-п-крезол
                                                       3- (Диметиламино) - 4-метилфенол; 2- (Диме-
   кислоты натриевая соль см. Метиловый
   красный водорастворимый
                                                       тиламино) - 4-гидрокситолуол
   4-(Диметиламино) азобензол-4'-сульфокис-
                                                       CH_3C_6H_3(OH)N(CH_3)_2
   лоты натриевая соль см. Метиловый оран-
                                                   2632210401
                                                                 ТУ 6-09-07-150-84
   жевый
                                                   051500
   4-Диметиламинобензальацетон см. 4- (Диме-
                                                       3-(Диметиламинометил) индол см. Грамин
   тиламино) бензилиденацетон
                                                       1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон
   альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон
                                                       2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон
                                                       (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
   см. 4- (Диметиламино) халкон
   п-(Диметиламино) бензальдегид
                                                   2633210621
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CHO
                                                   052191
                                                                 ТУ 6-09-13-492-76
Массовая доля основного вещества ≥98.0 %:
                                                       3-(Диметиламино)-4-метилфенол см. 3-(Ди-
t_{\rm pg} = 73 - 75 \,^{\circ}{\rm C} \, (1.5 \,^{\circ}{\rm C})
                                                       метиламино) - п-крезол
2633120161
                                                       2-(Диметиламинометил)циклогексанон
                                                       C9H17NO
050114
             ТУ 6-09-3272-77
                                                   2633221171
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
t_{\rm na} = 73 - 75 \,^{\circ}{\rm C} \, (1.5 \,^{\circ}{\rm C})
                                                   051889
                                                                 ТУ 6-09-13-715-79
2633120162
                                                       1-(Диметиламино) нафталин см. N, N-Диме-
052213
             ТУ 6-09-3272-77
                                             чда
                                                       тил-1-нафтиламин
   4-(Диметиламино) бензилиденацетон
                                                       1-(Диметиламино)нафталин-5-сульфокисло-
                                                       та см. N, N-Диметил-1-нафтиламин-5-суль-
   4-Диметиламинобензальацетон
   (CH_3)_2NC_6H_4CH = CHCOCH_3
                                                       фокислота
2633230791
                                                       4-Диметиламино-4'-нитростильбен
                                                                                                  4-
                                                                                            CM.
             ТУ 6-09-07-1229-80
                                                       Нитро-4'- (диметиламино) стильбен
050385
   альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацето-
                                                       3-(Диметиламино)-1-пропанол
                                                       3- (Диметиламино) пропиловый спирт; N,N-
   фенон см. 4- (Диметиламино) халкон
   4-(Диметиламино) бензилиден- N-бензоил-
                                                       Диметилпропаноламин
   аминоуксусная кислота см. Люмокупферон
                                                       (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
   4-Лиметиламинобензилиденроданин см. 5-
                                                   2632110381
                                                                 ТУ 6-09-10-1296-78
   (п-Диметиламинобензилиден) роданин
                                                   050459
   5-(п-Диметиламинобензилиден)роданин
                                                       3-(Диметиламино)пропиловый
                                                                                        спирт
   4-Диметиламинобензилиденроданин
                                                       3-(Диметиламино)-1-пропанол
   C_{12}H_{12}N_2OS_2
                                                       3-(Диметиламино) пропионитрил
2638110452
                                                       2- (Диметиламино) этил цианистый
050115
             ТУ 6-09-07-519-75
                                            чда
                                                       (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN
   2-(n-Диметиламинобензил)-1,3-индандион
                                                   Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
   C18H16NO2
                                                   пл. 0.8680 - 0.8720 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4240 - 1.4275
2633240261
                                                   2636230341
051320
             ТУ 6-09-10-626-76
                                                   050945
                                                                 ТУ 6-09-4484-77
                                               ч
   п-(Диметиламино) бензойная кислота
                                                       3-(Диметиламино)пропиофенон
                                                                                          гидрохло-
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH
2634610341
                                                       3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанон гидро-
             ТУ 6-09-08-878-82
050388
                                               ч
                                                                   3-Диметиламиноэтилфенилкетон
                                                       хлорид;
   п-(Диметиламино) бензофенон
                                                       гидрохлорид
   C_6H_5COC_6H_4N(CH_3)_2
                                                       C_6H_5COCH_2CH_2N(CH_3)_2 \cdot HC1
2633230811
                                                   2633232931
             ТУ 6-09-10-1427-80
                                                   052644
050708
                                                                 ТУ 6-09-40-855-85
                                               ч
   4-Диметиламинобутанон-2-гидрохлорид
                                                       Диметиламиносульфохлорид см. Диметил-
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>·HCl
                                                       сульфаминовой кислоты хлорангидрид
                                                       Диметиламинотерефталат см. Диметиловый
2633211201
             ТУ 6-09-40-583-84
052535
                                                       эфир аминотерефталевой кислоты
   7-(Диметиламино)-4-гидрокси-3-оксо-3Н-фе-
                                                       6-Диметиламино-1,2,4-триазин-3,5-диол
                                                                                                 CM.
```

	2-(Диметиламино)этанол
5-Диметиламино+6-азаурацил 1-{[ <i>n</i> -(Диметиламино)фенил]азо}антрахи-	2-(Диметиламино) этиловый спирт; N,N-Ди-
нон гидрохлорид см. Антразо	метилэтаноламин
2-[(п-Диметиламинофенил)азо]бензойная	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
кислота см. Метиловый красный	2632110391
n-{ [n-(Диметиламино)фенил] азо бензолар-	050711 ТУ 6—09—14—2000—78 ч
соновая кислота см. 4-(Диметиламино) азо-	2-(Диметиламино)этиламин см. N, N-Диме-
бензол-4-арсоновая кислота	тилэтилендиамин
$n-\{[n-(Диметиламино) фенил] азо\бензол-$	2-(Диметиламино) этиловый спирт см. 2-(Ди-
сульфокислоты натриевая соль см. Метило-	метиламино) этанол
вый оранжевый	3-Диметиламиноэтилфенилкетон гидрохло-
Диметиламинофенилдихлорфосфин	рид см. 3- (Диметиламино) пропиофенон гид-
n-N,N-Диметиламинофенил фосфонистой ки-	рохлорид
слоты дихлорангидрид	Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид см.
$(CH_3)_2NC_6H_4PCl_2$	N,N-Диметил-(2-хлорэтил)амин гидрохлорид
2637420211	2-(Диметиламино) этил цианистый см. 2-
052498 ТУ 6—09—40—331—84 ч	(Диметиламино) пропионитрил
n-(Диметиламино)фенилмеркурацетат	Диметиламин сернокислый
n-(Диметиламино) фенилртуть уксуснокис-	Диметиламмоний сульфат
лая	$[(CH_3)_2NH]_2 \cdot H_2SO_4$
$(CH_3)_2NC_6H_4HgOOCCH_3$	2636130201
2637130021	050946 ТУ 6—09—11—905—77 ч
052224 ТУ 6—09—10—727—77 ч	Диметиламин хромовокислый, 70 %-ный
4-(n-Диметиламинофенил)пиридин	раствор
$C_{13}H_{14}N_2$	Диметиламмоний хромат
2631510291	$[(CH_3)_2NH]_2 \cdot H_2CrO_4$
050709 ТУ 6—09—07—1086—78 ч	2636130211
3-Диметиламино-1-фенил-1-пропанон гидро-	051244 ТУ 6—09—16—1163—78 ч
хлорид см. 3-(Диметиламино)пропиофенон	Диметиламмоний бромистый см. Диметил-
гидрохлорид	амин гидрохлорид
n-(Диметиламино) фенилртуть уксуснокис-	<b>Диметиламмоний иодистый</b> см. Диметиламин
<b>лая</b> см. n-(Диметиламино) фенилмеркураце-	гидроиодид
тат	Диметиламмоний нитрат см. Диметиламин
n-(Диметиламино)фенилтиоцианат	азотнокислый
4-Родано-N,N-диметиланилин	Диметиламмоний сульфат см. Диметил-
$NCSC_6H_4N(CH_3)_2$	амин сернокислый
2636230771	Диметиламмоний формиат см. Диметиламин
052262 ТУ 6—09—09—450—77 ч	муравьинокислый
n-N,N-Диметиламинофенил фосфонистой ки-	Диметиламмоний хлористый см. Диметил-
слоты дихлорангидрид см. Диметиламинофе-	амин гидрохлорид
	Диметиламмоний хромат см. Диметиламин
нилдихлорфосфин	
м-(Диметиламино)фенол	хромовокислый
м-(Диметиламино)фенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	хромовокислый N,N-Диметил- <i>п</i> -анизидин
м-(Диметиламино)фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411	хромовокислый <b>N, N-Диметил-</b> <i>n</i> -анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
<b>м-(Диметиламино)фенол</b> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78	хромовокислый $N, N-Диметил-n-анизидин CH_3OC_6H_4N (CH_3) _2 t_{nn}=46-49 °C (1 °C)$
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол</li> <li>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119</li> <li>ТУ 6—09—05—830—78</li> <li>п-(Диметил)аминофенол</li> </ul>	хромовокислый $N, N-Д$ иметил- $n$ -анизидин $CH_3OC_6H_4N$ ( $CH_3$ ) $_2$ $t_{n,n}=46-49$ °C (1 °C) $2636160121$
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол</li> <li>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119</li> <li>ТУ 6—09—05—830—78</li> <li>п-(Диметил)аминофенол</li> <li>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> </ul>	хромовокислый N,N-Диметил- $n$ -анизидин CH $_3$ OC $_6$ H $_4$ N (CH $_3$ ) $_2$ $t_{n\pi}=46-49$ °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6-09-1752-72
$\emph{м-}(\mathbf{Д}$ иметиламино)фенол (CH $_3$ ) $_2$ NC $_6$ H $_4$ OH 2632210411 050119	хромовокислый $N, N-Д$ иметил- $n$ -анизидин $CH_3OC_6H_4N$ $(CH_3)_2$ $t_{n\pi}=46-49$ °C $(1$ °C) $2636160121$ $050456$ TV $6-09-1752-72$ чДиметиланилин смКсилидин
$\emph{м-}(\mathbf{Д}$ иметиламино)фенол (CH $_3$ ) $_2$ NC $_6$ H $_4$ OH 2632210411 050119	хромовокислый <b>N,N-Диметил-</b> <i>n</i> -анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> $t_{na} = 46-49$ °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6-09-1752-72 Диметиланилин смКсилидин <b>N,N-Диметиланили</b> н
$\emph{м-}(\mathbf{Д}$ иметиламино)фенол (CH $_3$ ) $_2$ NC $_6$ H $_4$ OH 2632210411 050119 TV 6—09—05—830—78 ч $\emph{n-}(\mathbf{Д}$ иметил)аминофенол (CH $_3$ ) $_2$ NC $_6$ H $_4$ OH 2632210421 050710 TV 6—09—07—1194—79 ч $\mathbf{Д}$ иметиламинофосфорилдихлорид см. Диме-	хромовокислый $N,N-Диметил-n-анизидин$ $CH_3OC_6H_4N$ $(CH_3)_2$ $t_{n,n}=46-49$ °C $(1$ °C) 2636160121 050456 TV $6-09-1752-72$ Диметиланилин смКсилидин $N,N-Д$ иметиланилин $C_6H_5N$ $(CH_3)_2$
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч</li> <li>n-(Диметил)аминофенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч</li> <li>Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангид-</li> </ul>	хромовокислый $N,N-Диметил-n-анизидин$ $CH_3OC_6H_4N$ $(CH_3)_2$ $t_{n,n}=46-49$ °C $(1$ °C) 2636160121 050456 TV $6-09-1752-72$ Диметиланилин смКсилидин $N,N-Д$ иметиланилин $C_6H_5N$ $(CH_3)_2$ 2636160131
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 TУ 6—09—05—830—78 ч         п-(Диметил)аминофенол         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч         Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид</li> </ul>	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч
м-(Диметиламино)фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 ГОСТ 5855—78 ч.2636160132
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч         п-(Диметил)аминофенол         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч         Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид         4-(Диметиламино)халкон         альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофе-</li> </ul>	хромовокислый $\mathbf{N}, \mathbf{N}$ -Диметил- $n$ -анизидин $\mathbf{CH_3OC_6H_4N}$ ( $\mathbf{CH_3}$ ) $_2$ $t_{nn}=46-49$ °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6-09-1752-72 чДиметиланилин смКсилидин $\mathbf{N}, \mathbf{N}$ -Диметиланилин $\mathbf{C}_6\mathbf{H_5N}$ ( $\mathbf{CH_3}$ ) $_2$ 2636160131 050121 ГОСТ 5855-78 ч 2636160132 051787 ГОСТ 5855-78 чда
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч</li> <li>n-(Диметил)аминофенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч</li> <li>Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид</li> <li>4-(Диметиламино)халкон</li> <li>альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден)</li> </ul>	хромовокислый $\mathbf{N}, \mathbf{N}$ -Диметил- $n$ -анизидин $\mathbf{CH}_3\mathbf{OC}_6\mathbf{H}_4\mathbf{N}$ ( $\mathbf{CH}_3$ ) $_2$ $t_{n,n}=46-49$ °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6-09-1752-72 чДиметиланилин смКсилидин $\mathbf{N}, \mathbf{N}$ -Диметиланилин $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_5\mathbf{N}$ ( $\mathbf{CH}_3$ ) $_2$ 2636160131 050121 ГОСТ 5855-78 ч 2636160132 051787 ГОСТ 5855-78 чда $\mathbf{\Pi}$ $\mathbf{G}$ $\mathbf{N}$ $\mathbf{G}$ $\mathbf{N}$ $\mathbf{G}$ $\mathbf$
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч         п-(Диметил)аминофенол         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч         Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид         4-(Диметиламино)халкон         альфа-(4-Диметиламинобензаль)ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден)         ацетофенон</li> </ul>	хромовокислый $N,N-Диметил-n-анизидин$ $CH_3OC_6H_4N$ $(CH_3)_2$ $t_{n,a}=46-49$ °C $(1$ °C) 2636160121 050456 TV $6-09-1752-72$ чДиметиланилин смКсилидин $N,N-Д$ иметиланилин $C_6H_5N$ $(CH_3)_2$ 2636160131 050121 ГОСТ $5855-78$ ч 2636160132 051787 ГОСТ $5855-78$ чда $10\kappa a_3 a_3 e_{N}u$ үчества:
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч</li> <li>n-(Диметил)аминофенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч</li> <li>Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид</li> <li>4-(Диметиламино)халкон</li> <li>альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден)</li> </ul>	хромовокислый $N,N-Диметил-n-анизидин$ $CH_3OC_6H_4N$ $(CH_3)_2$ $t_{n,n}=46-49$ °C $(1$ °C) 2636160121 050456 TV $6-09-1752-72$ чДиметиланилин смКсилидин $N,N-Д$ иметиланилин $C_6H_5N$ $(CH_3)_2$ 2636160131 050121 ГОСТ $5855-78$ ч $2636160132$ 051787 ГОСТ $5855-78$ чда $1063636160132$ образован $1063636160132$
м-(Диметиламино)фенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч n-(Диметил)аминофенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино)халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа- (4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч.2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 ч.да Показатели ка- чда чества: Массовая доля ос- ≥99,5 ≥99,0 новного вещества,
м-(Диметиламино) фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч л-(Диметил) аминофенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801	хромовокислый $N,N-Диметил-n-анизидин$ $CH_3OC_6H_4N$ $(CH_3)_2$ $t_{n,n}=46-49$ °C $(1$ °C) 2636160121 050456 TV $6-09-1752-72$ чДиметиланилин смКсилидин $N,N-Д$ иметиланилин $C_6H_5N$ $(CH_3)_2$ 2636160131 050121 ГОСТ $5855-78$ ч $2636160132$ 051787 ГОСТ $5855-78$ чда $1063636160132$ образован $1063636160132$
м-(Диметиламино) фенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч n-(Диметил) аминофенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламинофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч.2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели ка- чда чества: Массовая доля ос- ≽99,5 ≽99,0 новного вещества, %
м-(Диметиламино) фенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч n-(Диметил) аминофенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый	хромовокислый N, N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N, N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч 2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели ка- чда ч чества: Массовая доля ос- ≥99,5 ≥99,0 новного вещества, % Плотность, г/см³ 0,955—0,957 0,955—0,958
<ul> <li>м-(Диметиламино)фенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210411</li> <li>050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч п-(Диметил)аминофенол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH</li> <li>2632210421</li> <li>050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламинофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино)халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COCH = CHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub></li> <li>2633230801</li> <li>050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино)хинолин сернокислый 6-(Диметиламино)хинолин сульфат</li> </ul>	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч 2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели ка- чда ч чества: Массовая доля ос- ⇒99,5 ⇒99,0 новного вещества, % Плотность, г/см³ 0,955—0,957 0,955—0,958 Температура кипе- 192—194 192—195
м-(Диметиламино) фенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч n-(Диметил) аминофенол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый 6-(Диметиламино) хинолин сульфат С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TV 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч.2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели ка-чда чества: Массовая доля ос-р99,5 ≥99,0 новного вещества, %Плотность, г/см³ 0,955—0,957 0,955—0,958 Температура кипеня, °С
м-(Диметиламино) фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч n-(Диметил) аминофенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый 6-(Диметиламино) хинолин сульфат С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2631540171	хромовокислый N,N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N,N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч.2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели качата частва: Массовая доля основного вещества, % Плотность, г/см³ 0,955—0,957 0,955—0,958 Температура кипения, °C Температура крис- 2,2 2,1
м-(Диметиламино) фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч п-(Диметил) аминофенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый 6-(Диметиламино) хинолин сульфат С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2631540171 050419 ТУ 6—09—16—889—74 ч 6-(Диметиламино) хинолин сульфат см. 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый	хромовокислый N, N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N, N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч 2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели ка- чда ч чества: Массовая доля ос ⇒99,5 ⇒99,0 новного вещества, % Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,955—0,957 0,955—0,958 Температура кипения, °C Температура кристаллизации, °C Остаток после выпаривания
м-(Диметиламино) фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч n-(Диметил) аминофенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламинофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый 6-(Диметиламино) хинолин сульфат С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2631540171 050419 ТУ 6—09—16—889—74 ч 6-(Диметиламино) хинолин сульфат см. 6-	хромовокислый N, N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N, N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч да Показатели ка- чда ч чества: Массовая доля ос- № 99,5 № 99,0 новного вещества, % Плотность, г/см³ 0,955—0,957 0,955—0,958 Температура кипения, °C Температура кристаллизации, °C Стемпература кристаллизации, °C Остаток после выпаривания Проба на отсутствие испытание
м-(Диметиламино) фенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210411 050119 ТУ 6—09—05—830—78 ч п-(Диметил) аминофенол (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210421 050710 ТУ 6—09—07—1194—79 ч Диметиламинофосфорилдихлорид см. Диметиламидофосфорной кислоты дихлорангидрид 4-(Диметиламино) халкон альфа-(4-Диметиламинобензаль) ацетофенон; альфа-(4-Диметиламинобензилиден) ацетофенон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633230801 050707 ТУ 6—09—07—1214—79 ч 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый 6-(Диметиламино) хинолин сульфат С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2631540171 050419 ТУ 6—09—16—889—74 ч 6-(Диметиламино) хинолин сульфат см. 6-(Диметиламино) хинолин сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый сернокислый	хромовокислый N, N-Диметил-п-анизидин CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> t <sub>пл</sub> = 46—49 °C (1 °C) 2636160121 050456 TУ 6—09—1752—72 чДиметиланилин смКсилидин N, N-Диметиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160131 050121 ГОСТ 5855—78 ч 2636160132 051787 ГОСТ 5855—78 чда Показатели ка- чда ч чества: Массовая доля ос ⇒99,5 ⇒99,0 новного вещества, % Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,955—0,957 0,955—0,958 Температура кипения, °C Температура кристаллизации, °C Остаток после выпаривания

Монометиланилин, $\% \leqslant 0.2 \leqslant 0.3$ N, N-Диметиланилин гидрохлорид	2631640351 050461 ТУ 6—09—13—554—76 ч
N,N-Диметиланилин хлоргидрат	1,2-Диметилбензимидазол
$C_6H_5N(CH_3)_2 \cdot HCl$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> 2631550261
2636160141	052073 ТУ 6—09—07—121—79 ч
050122 TY 6-09-2598-77	2,4-Диметил-1,3-бензодиоксан
N,N-Диметиланилин хлоргидрат см. N,N-Ди-	$C_{10}H_{12}O_2$
метиланилин гидрохлорид	2632320471
Диметилацеталь см. 1,1-Диметоксиэтан	051626 ТУ 6—09—08—173—74 ч
N, N-Диметилацетамид	2,4-Диметилбензойная кислота
Уксусной кислоты диметиламид	2,4-Ксилиловая кислота
$CH_3CON(CH_3)_2$	$(CH_3)_2C_6H_3COOH$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2634310811
t <sub>кнп</sub> = 164—166 °C 2636210511	051461 ТУ 6—09—08—891—79 ч Диметилбензол смКсилол
050123 TY 6-09-537-73	4,5-(1,2-Диметилбензол)диметантиол см. 4,
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дитиол
$t_{\text{KHI}} = 165 - 166.5 ^{\circ}\text{C}$	2,4-Диметилбензофенон
2636210513	4-Бензоил-м-ксилол
051535 ТУ 6—09—537—73 хч	(CH3)2C6H3COC6H5
2', $4'$ -Диметилацетанилид	2633230841
N-Ацетил-2,4-ксилидин	050948 ТУ 6—09—10—1097—76 ч
$CH_3CONHC_6H_3(CH_3)_2$	2,5-Диметилбензофенон
2633230151	2-Бензоил- <i>п</i> -ксилол
010521 ТУ 6—09—07—1462—85 ч	$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$
Диметилацетилендикарбоксилат	2633230851
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой кислоты	050949 ТУ 6—09—07—1153—78 ч
CH <sub>3</sub> OOCC = CCOOCH <sub>3</sub>	3,4-Диметилбензофенон 4-Бензоил- <i>о</i> -ксилол
2634711841	$(CH_3)_2C_6H_3COC_6H_5$
050721 ТУ 6—09—15—792—86 ч	2633230861
Диметилацетондикарбоксилат см. Диметило-	050950 TY 6-09-10-783-77 4
вый эфир ацетондикарбоновой кислоты	4,4'-Диметилбензофенон
альфа,альфа-Диметилацетоуксусный эфир	4,4'-Дитолилкетон
Этил-альфа, альфа-диметилацетоацетат;	$CH_3C_6H_4COC_6H_4CH_3$
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацето-	2633230871
уксусной кислоты	050163 ТУ 6-09-11-1407-80 ч 1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двунодистый
CH <sub>3</sub> COC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790511	1,1 -диметил-4,4 -оипиридинии двуиодистыи Метилвиологен двуиодистый
050426 ТУ 6—09—07—1184—79 ч	$C_{12}H_{14}I_2N_2$
2',4'-Диметилацетофенон	2631660481
$(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$	052299 ТУ 6—09—05—827—78
2633232151	1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний двухлорид,
052166 ТУ 6—09—07—513—78 ч	
2',5'-Диметилацетофенон	Метилвиологен двухлористый
$(CH_3)_2C_6H_3COCH_3$	$C_{12}H_{14}Cl_2N_2$
2633230831 051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч	2631511291 052362 ТУ 6—09—05—828—80 ч
051517 ТУ 6—09—08—756—78 ч N,N-Диметилбензамид	1,1'-Диметил-4,4'-бипиридиний диперхлорат
Бензойной кислоты диметиламид	C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CON (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2631660591
2636210521	052439 ТУ 6090919583 ч
050126 ТУ 6—09—06—438—75 ч	
3,3'-Диметилбензидин см. $o$ -Толидин	Диметилбис [ $n$ -(фениламино)фенокси] силан
N, N-Диметилбензиламин	Продукт С-1
N-Бензилдиметиламин	$(C_6H_5NHC_6H_4O)_2Si(CH_3)_2$
$C_6H_5CH_2N(CH_3)_2$	$t_{\rm ns} = 105 - 108 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$
Массовая доля основного вещества $\geq 99.0 \%$ ;	2637250231 052183 ТУ 6—09—4180—78 ч
пл. $0.8970 - 0.9010$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кнп}} = 179 - 180.5$ °C $2636160151$	1,2-Диметил-4,5-бис (хлорметил) бензол
050460 TY 609297478 4	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub>
Диметилбензилкарбинол см. 2-Бензил-2-про-	2631231121
панол	052484 ТУ 6—09—40—406—84 ч
2,4-Диметилбензил хлористый	Диметил-альфа-бромадипинат см. Димети-
1-омега-Хлорпсевдокумол; 4-(Хлорметил)-	ловый эфир альфа-бромадипиновой кислоты
1,3-диметилбензол	Диметил-альфа-бромпимелат см. Диметило-
$(CH_3)_2C_6H_3CH_2CI$	
(C113) 2C6113C112C1	вый эфир альфа-бромпимелиновой кислоты

Диметил (бромэтиния) карбинол см. 4-Бром- 2-метил (бромэтиния) карбинол см. 4-Бром- 2-метил (бромэтиния) карбинол см. 2-Метил- 2-дал (СК-) 2-(СК-) 3-(СК-) 3-(СК-) 2-3-Диметил-2-3-бутанол см. Пинакон 2-3-Диметил-2-3-бутанол см. Пинакон 2-3-Диметил-2-бутанон см. Пинакон 2-3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин 3-3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин кейм 2-3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин кейм 2-3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин кейм 2-3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин кейм 2-3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин кейм 2-3-Диметил-2-бутен СН-3-(СК-) 3-(ССН-) 2-(СК-) 3-(СК-) 3-(СК-
2.3-Диметил-1.3-бутадиен $CH_2=C(CH_3)_2(C(CH_3)=CH_2$ 2631120141
СН2=С (СН3) С (П3) С (П
2631120141 $C_{13} = CC(CH_5)_2CH_2COCH_2COC_2H_5$ $COS_4 = CC(CH_5)_2CH_2COC_2H_5$ $COS_4 = CC(CH_5)_2CH_5$ $COS_4 = CC($
2.3-Диметия-2.3-бутандиол см. Пинакон 2.3-Диметия-2-3-бутанол см. Пинакон 2.3-Диметия-2-5-бутанол диметиялоровилкаровинол; трет-Изогексиловый спирт (СН₃)₂СНС(ОН) (СН₃)₂ 2632110231 52157 ТУ 6−09−14−948−85 ч 3.3-Диметия-2-бутанон см. Пинаколинокенм 2.3-Диметия-2-бутанон см. Пинаколинокенм С.3-Диметия-2-бутанон см. Пинаколинокенм С.3-Диметия-2-бутанон см. Пинаколинокенм С.3-Диметия-2-бутен СН₃С(СН₃)₂ ССН₃2 2631120711 552620 ТУ 6−09−40−708−85 ч 1.1-Диметия-3-бутенол-1 Диметия-3-бутенол-1 Диметия-3-бутенол-1 Диметия-3-бутенол-1 Диметия-3-бутенол-1 Диметия-3-бутенол-1 Диметия-3-бутенол-1 Диметия-7-бутия-диметия-3-бутенол-1 Диметия-7-бутия-диметия-1-2-бутаном ССН₃)₂СНСН₂ССН₃2 2636130981 552275 ТУ 6−09−07−990−80 ч Диметия-7-бутия-деннол см. 2-Метия-2-пентантиол Диметия-бутиялареннол см. 2-Метия-2-пентантиол Диметия-бутиялареннол см. 2-Метия-2-пентантиол Диметия-бутиялареннол см. 2-Метия-2-бутин трет-Бутиашетия-н СН₃С(СН₃)₂С-СН-2-бутин трет-Бутиашетия-н СН₃С(СН₃)₂С-СН-2-бутин трет-Бутиашетия-н СН₃С-СН₃2-ССН 5531120151 552265 ТУ 6−09−05−738−79 ч 3.3-Диметия-1-бутин трет-Бутиашетия-н СН₃С-СН₃2-ССН 5531120151 552265 ТУ 6−09−11−1779−83 ч Диметиялетия-1-бутин трет-Бутиашетия-н СН₃С-СН₃2-ССН 5531120151 552265 ТУ 6−09−11−1779−83 ч Диметиялетия-бутия биновой каслоты Бис (6-метия-гептия) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой каслоты Бис
2.3-Диметил-2.3-бутандол см. Пинакон диметил-2-бутанод диметил-2-бутанод сирт (СН <sub>3</sub> )-2.СНС (ОН) (СН <sub>3</sub> ) 2 2632110231
2.3-Диметил-2-бутанол Диметилнаопропилкарбинол; трет-Изогексиловый спирт (СНз)₂СНС (ОН) (СНз)₂ (СНз)₂СНС (ОН) (СНз)₂ (СНз)₂СНС (ОН) (СНз)₂ (СНз)₂СНС (ОН) (СНз)₂ (СНз)₂СНС (СНз)²СНС (СНз)²
Диметилизопропилкарбинол; трет-Изогекси- ловый спирт (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC(OH) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2632110231  3.3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин 3.3-Диметил-2-бутен СН <sub>3</sub> С(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ССССП=2CH=263162011  3.3-Диметил-2-бутен СН <sub>3</sub> С(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СССП <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 263112071  52620 ТУ 6−09−40−708−85  1.1-Диметил-3-бутенол-1 Диметилалликарбинол СН <sub>2</sub> СЕНСН <sub>2</sub> С(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2632110371  5050704 ТУ 6−09−08−645−84  N.N-Диметилалликарбинол СН <sub>2</sub> СЕНСН <sub>2</sub> С(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633110371  5050704 ТУ 6−09−08−645−84  N.N-Диметилалликарбинол СН <sub>3</sub> СЕНСН <sub>2</sub> СССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> СССН <sub>5</sub> СССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> ССССН <sub>5</sub> СССН <sub>5</sub> СССССН <sub>5</sub> СССССССССС
Диметил-трет-бутилбензол см. 7рет-Бутилкегилол Диметилбутилжеркиптан см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметила-бутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол Диметилбутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол Диметилбутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметил-бутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол Диметилбутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметил-бутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол Диметилбутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметил-бутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметил-бутилжерк
(СН3)2CHC (ОН) (СН3)2 2632110231 052157 ТУ 6—09—14—948—85 3,3-Диметил-2-бутанон см. Пинаколин 3,3-Диметил-2-бутен СН3С(СН3) = C(CH3)2 2631120711 052620 ТУ 6—09—40—708—85 1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметил-3-бутенол-1 Диметил-3-бутенон-1 Диметил-трет-бутиламен СН3-(СН3)2-СН5-3 Диметил-трет-бутильеркаптан см. 2-Метил-2-гек- санол 1,1-Диметил-бутил-фениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН3-(СН3)2-СН5-3 Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН3-(СН3)2-СН5-3 Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН3-(СН3)2-СНС-Д-2 Даза 120151 Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН3-(СН3)2-СНС-Д-2 Даза 120151 Диметил-трет-бутил-денон-1 Диметил-тре
263120231 052157 ТУ 6—09—14—948—85 3,3-Диметил-2-бутанон см. Пиноколиноксим 2.3-Диметил-2-бутен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) = С (СН <sub>3</sub> ) 2 2631120711 052620 ТУ 6—09—40—708—85 1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметил-3-бутенол-1 Диметил-2-сокта- Димооутил- (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОС(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 263311201  552667 ТУ 6—09—40—656—84  Ч. Неметил-техено-5-84  Ч. Неметил-техено-1 Диметил-техено-1 Диметил-1 Дим
3.3-Диметил-2-бутем см. Пиноколино-ксим 2.3-Диметил-2-бутем см. Пиноколино-ксим см. Димэобутил (СН₃) сСНсД-ССН₃) с 2631120711
3,3-Диметильутановоксим см. Пиноколино ксим 2,3-Диметильутановоксим см. Тиноколино см. 2-Метиль 2-октановоктиль см. 2-Метиль 2-октановоктиль ксилол 1,1-Диметильутиль меркаптан см. 2-Метиль 2-гексанол 1,1-Диметильутильмеркаптан см. 2-Метиль 2-гексанол 1,1-Диметиль 2-гексанол 1,1-Диметиль 3-гевор 1,2-Ды,5 (CH₃) 2-2,4 Нҙ] ОН 2636170941 26361120151 052265  ТУ 6-09-05-738-79 3,3-Диметиль 1-бутин 1-гексей 2-гексей 2
3.3-Диметильотраноноксим см. Пиноколиноксим сим 2.3-Диметил-2-бутен СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) = С (СН <sub>3</sub> ) 2  6331120711  052620 ТУ 6−09−40−708−85 ч. 1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметильотрановор симетильотрановор симетильотранов симетильотранов симетильотранов симетильотранов симетильотраным симетильотранов симетильного с
2,3-Диметил-2-бутен СН <sub>3</sub> С(CH <sub>3</sub> ) = C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631110491   2631120711   052620
2,3-Диметил-2-бутен
СН <sub>3</sub> С (СН <sub>3</sub> ) = С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120711 052620 ТУ 6—09—40—708—85 1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметилалилкарбинол СН <sub>2</sub> =СНСН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ОН 2632110371 050704 ТУ 6—09—08—645—84 N,N-Диметильбутиламин N-Бутилдиметиламин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636130981 052275 ТУ 6—09—07—990—80  Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутилксилол Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутилксилол Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-гек-санол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-гек-санол Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-гек-санол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С-ВІ <sub>5</sub> N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С=СН 2636170941 052266 ТУ 6—09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН <sub>3</sub> (С(С) <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С=СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 Диметильтений о, 1 % гидрохинона 2-Метилгексен,5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (СН) СС=СН=СН <sub>2</sub> 2632110411 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 Диметильтинихарбинол, стабилизированный 0, 1 % гидрохинона 2-Метилгексен,5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (СН) СС=СН=СН <sub>2</sub> 2632110371 052667 ТУ 6—09—40—656—84 4 4 2,6-Диметилгентинон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СНСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633210141 052667 ТУ 6—09—14—1423—85 4 2633210141 1 ТУ 6—09—40—656—84 4 4 2,6-Диметильтетинон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СОСН <sub>2</sub> СНСН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2633210141 052667 ТУ 6—09—14—1423—85 4 263321041 052425 ТУ 6—09—14—1423—85 4 263320141 052425 ТУ 6—09—14—1423—85 4 263612031 052425 ТУ 6—09—11—1691—82 4 4 4(-Метилгентил) овый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгентил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты Бис (6-метилгентил) адипинат;
2631120711 052620 ТУ 6 $-09-40-708-85$ ч 1,1-Диметил3-бутенол-1 Диметилаллилкарбинол СН $_2=$ СНСН $_2$ С (СН $_3$ ) $_2$ ОН 2632110371 050704 ТУ 6 $-09-08-645-84$ ч N,N-Диметилбутиламин N-Бутилдиметиламин СН $_3$ (СН $_2$ ) $_3$ N (СН $_3$ ) $_2$ ч 2636130981 052275 ТУ 6 $-09-07-990-80$ ч Диметил-трет-бутилбензол см. $_2$ -Метил- $_2$ -гексанол Диметилбутилкарбинол см. $_2$ -Метил- $_2$ -гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. $_2$ -Метил- $_2$ -гексанол Диметилбутилмеркаптан см. $_2$ -Метил- $_2$ -гексанол Диметилбутилмеркаптан см. $_2$ -Метил- $_2$ -гексанол Диметилбутилмеркаптан см. $_2$ -Метил- $_2$ -гек- Санол Диметилоризория ССН $_3$ ) $_2$ СНСН $_2$ СОСН $_2$ СНСН $_2$ СН(С $_3$ ) $_2$ 26321041  О52266 ТУ 6 $_2$ 09 $_2$ 07 $_3$ 09 $_3$ 09  ТУ 6 $_3$ 09 $_3$ 111  О52667 ТУ 6 $_3$ 09 $_4$ 11  ТУ 6 $_4$ 09 $_4$ 14  О52425 ТУ 6 $_4$ 09 $_4$ 11  СН $_3$ (СН $_3$ ) $_2$ СНСН $_2$ СС (NOH) СН $_2$ СНСН $_2$ СН  СН $_3$ ) $_4$ СНСН $_4$ СС (NOH) СН $_4$ СР $_4$ СНССРСН $_4$ СН
1,1-Диметил-3-бутенол-1 Диметилалилкарбинол СН₂=СНСН₂С (СН₃) ₂ОН 2632110371 N,N-Диметилбутиламин N-Бутилдиметиламин N-Бутилди
1,1-Диметил-3-бутенол-1         2,8-Диметил-3,5-гептандион $(CH_3)_2CHCOCH_2COCH(CH_3)_2$ 2632110371         2632110371         052667         TV 6-09-40-656-84         ч           N,N-Диметильдутиламин $(CH_3)_2CHCOCH_2COCH_2CH(CH_3)_2$ 2636130981         2,6-Диметильстон; Изовалерон $(CH_3)_2CHCH_2COCH_2CH(CH_3)_2$ 652275         TV 6-09-07-990-80         ч         105141         TV 6-09-14-1423-85         ч           Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутил-ксилол         Диметилбутилжеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол         2,6-Диметил-4-гептаноноксим $(CH_3)_2CHCH_2COCH_2CH(CH_3)_2$ 263321031           Диметил-бутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол $(CH_3)_2CHCH_2COCH_2CH(CH_3)_2$ 263320591         105141         TV 6-09-14-1423-85         ч $(CH_3)_2CHCH_2C=(NOH)CH_2CHCH_2CH_3$ 2263820591         052425         TV 6-09-11-1691-82         ч $(CH_3)_2CHCH_2C=(NOH)CH_2CHCH_2CH_3$ 22636140351         052425         TV 6-09-11-1691-82         ч $(CH_3)_2CHCH_2C=(NOH)CH_2CHCH_2CH_3$ 2636140351         052339         TV 6-09-08-1338-78         ч $(CH_3)_2CHCH_3CHC$
Диметилалилкарбинол $CH_2$ = $CHCH_2C(CH_3)_2OH$ 263211231 26321231 263211231 26321231 263211231 26321231 26321231 263211231 26321 26321 26321231 26321 26321 26321
СН2=СНСН2С(СН3)2ОН 2632110371 2632110371 050704 ТУ 6—09—08—645—84 ч N,N-Диметилбутиламин N-Бутилдиметиламин CH3(СН2)3N(СН3)2 2636130981 052275 ТУ 6—09—07—990—80 ч  Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутил-ксилол Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гек-санол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-гек-санол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С₀Н5N(СН3)2С4H9]ОН 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СH3с(СН3)2С=СН 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН3)2С(ОН)С≡ССН=СН2 263211041  2633211231 052667 ТУ 6—09—40—656—84 ч 2,6-Диметилгептанон (СН3)2СНСф2СОСН2СН(СН3)2 2633210141  1 ТУ 6—09—14—1423—85 ч 2,6-Диметил-гептанон (СН3)2СНСф2СОСН2СН(СН3)2 263321041  2,6-Диметил-гептанон (СН3)2СНСф2СОСН2СН(СН3)2 263321041  1 TУ 6—09—14—1423—85 ч 2,6-Диметил-гептанон (СН3)2СНСф2СОССН2СН(СН3)2 263321041  2,6-Диметил-гептанон (СН3)2СНСф2СОССН2СН(СН3)2 263320141  2,6-Диметил-гептанон (СН3)2СНСф2СОССН2СН(СН3)2 263321041  2,6-Диметил-гептанон (СН3)2СНСф2СОСФ2СН(СН3)2 263321041  2,6-Диметил-гептаноноксим Диизобутилкетон; Изовалерон (СН3)2СНСф2СОСФ2СН(СФ3)2 263321041  2,6-Диметил-гептаноноксим Диизобутилкетон; Изовалерон (СН3)2СНСф2СОСФ2СН(СФ2С) (ОН)С—СП3)2СНСф2СОСФ2СН2СН2СОСОСМ2СН2СН2СОСОСМ2СН3  2,6-Диметил-4-гептаноноксим Диизобутилкетон; Изоваленон (СН3)2СНСф2СОСФ2СН2СН2СОСОСМ2СН3  2,6-Диметил-4-гептаноноксим Диизобутилкетон; Изоваленов (СН3)2СНСф2С (NOH)CH2CHCф2 2,63612051  052266 ТУ 6—09—11—179—83  2,6-Диметил-4-гептаноноксим Динзобутилкетон; Изовановнания (СН3)2СНСф2С (NOH)Cф2С (NOH)Cф
2632110371 050704 ТУ 6—09—08—645—84 ч N,N-Диметилбутиламин N-Бутилдиметиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636130981 052275 ТУ 6—09—07—990—80 ч Диметил-грет-бутилбензол см. трет-Бутилксилол Диметил-грет-бутилбензол см. трет-Бутил-ксилол Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C,CH <sub>9</sub> ] OH 26361170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СH <sub>3</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C = CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) C ≡ CCH = CH <sub>2</sub> 263211041 052667 ТУ 6—09—40—656—84 4 2,6-Диметилинетилен (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 263321041 051411 TУ 6—09—14—1423—85 ч 2,6-Диметил-етианоноксим Диизобутилкетоксим (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> C = (NOH) CH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч N,N-Диметилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2634712011 05266  TУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинильтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) C ≡ CCH = CH <sub>2</sub> 263211041 051411 TУ 6—09—14—1423—85 ч 2,6-Диметил-етианоноксим (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> C = (NOH) CH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2636320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч N,N-Диметилгептил) адипинат; Диизооктиловый эфир адипиновой кислоты [—CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2634712011 05266 TУ 6—09—11—1779—83 ч 1 (-H <sub>2</sub> R <sub>2</sub> N <sub>2</sub> C) 1 (-H <sub>2</sub> R <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] 2 (263412015) 052283 TУ 6—09—13—617—77 ч 2 (263212081) 052283 TУ 6—09—10—516—76 ч N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид
050704       ТУ 6—09—08—645—84       ч       N,N-Диметилбутиламин       Динзобутилкетон; Изовалерон         N-Бутилдиметиламин       (CH₃) (CH₂)₃N (CH₃)₂       2636130981       052275       TУ 6—09—07—990—80       051411       TУ 6—09—14—1423—85       ч         Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутилксилол       Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол       2636320591       05245       TУ 6—09—11—1691—82       ч         1.1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол       Диметилэбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С₀Н₅N (CH₃)₂C4H₂] OH       05236140351       052339       ТУ 6—09—11—1691—82       ч         2636170941       Ч       Ди(6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты       Бис (6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты       Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктнловый эфир адипиновой кислоты
N,N-Диметиламин N-Бутилдиметиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636130981 052275 ТУ 6—09—07—990—80  Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутил-ксилол Диметил-бутилкербинол см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-гексанол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> -К <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] ОН 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин СH <sub>3</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C=CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)C≡CCH=CH <sub>2</sub> 2632110411  Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)C≡CCH=CH <sub>2</sub> N,N-Диметилгидразин мигидрохлорид Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид
N-Бутилдиметиламин $CH_3(CH_2)_3N(CH_3)_2$ 26336130981 052275 TV 6—09—07—990—80 ч $A$
2633210141 051411 TУ 6—09—14—1423—85 ч 2633210141 051411 TУ 6—09—14—1423—85 ч 2,6-Диметил-4-гептаноноксим Диизобутилкетоксим (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> С = (NOH) СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 263320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч 263320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч 263320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч 26361320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч 26361320591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч 2636130591 052425 TУ 6—09—11—1691—82 ч 2636140351 052339 TУ 6—09—08—1338—78 ч 2636140351 052339 TУ 6—09—08—1338—78 ч 2636140351 052266 TУ 6—09—11—1779—83 ч 2636140351 052266 TУ 6—09—11—1779—83 ч 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 ч 2634712011 050909 TУ 6—09—13—617—77 ч 2634712011 050909 TУ 6—09—13—617—77 ч 263321041
2636130981  052275 ТУ 6—09—07—990—80  Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутил-ксилол Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С₀Н₅N(CH₃)₂C₄H₂]OH  2636170941  052266 ТУ 6-09—05—738—79  3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен CH₃C⟨CH₃)₂C ≡ CH  2631120151  051292 ТУ 6—09—11—1779—83 Диметилвинильтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (CH₃)₂C (OH) С ≡ CCH = CH₂  2632110411  051411 ТУ 6—09—14—1423—85  4 2,6-Диметил-4-гептаноноксим (CH₃)₂CHCH₂C = (NOH) CH₂CHCH₂CH₃ 2636320591  052425 ТУ 6—09—11—1691—82  N,N-Диметилгептиламин СН₃(CH₃)₂ 6N(CH₃)₂ 2636140351  052339 ТУ 6—09—08—1338—78  Ди(6-метилгептил) овый эфир адипиновой кислоты [—CH₂CH₂COO(CH₂)₅CH(CH₃)₂]₂ 2634712011  050909 ТУ 6—09—13—617—77  4 2632110411  050909 ТУ 6—09—13—617—77  4 263321081  052083 ТУ 6—09—10—516—76  4 N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин дигидрохлорид
052275         ТУ 6—09—07—990—80         ч         2,6-Диметил-4-гептаноноксим Диизобутилкетоксим (СН₃)₂СНСН₂С = (NOH) СН₂СНСН₂СН₃         Диизобутилкетоксим (СН₃)₂СНСН₂С = (NOH) СН₂СНСН₂СН₃         2636320591         2636312016         2636312016         2636312016         2636312016         2636312018         2636312018         2636312018         2636312018         2636312019
Диметил-трет-бутилбензол см. трет-Бутил-ксилол Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50%-ный раствор [С $_6$ H $_5$ N(CH $_3$ ) $_2$ C $_4$ H $_9$ ] OH 2636170941 052266 ТУ 6-09—05—738—79 3,3-Диметил-1-бутин трет-Бутилацетилен СН $_3$ С(CH $_3$ ) $_2$ C $=$ CH 2631120151 051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1% гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН $_3$ ) $_2$ С(OH) С $=$ CCH $=$ CH $_2$ С(CH $_3$ ) $_2$ С(OH) С $=$ CCH $=$ CH $_2$ С(CH $_3$ ) $_2$ С(OH) С $=$ CCH $=$ CH $_2$ С(CH $_3$ ) $_2$ С(OH) С $=$ CCH $=$ CH $_2$ С(CH $_3$ ) $_3$ С(OH) С $=$ CCH $=$ CH $_3$ С(CH $_3$ ) $_3$ С(CH $_3$ С(CH $_3$ ) $_3$ С(CH $_3$ С(CH $_3$ С(CH $_3$ C(CH $_3$
Диметил-трет-бутилбензол см. $\tau$ трет-Бутил-ксилол  Диметилбутилкарбинол см. $\tau$ 2-Метил-2-гексанол  1,1-Диметилбутилмеркаптан см. $\tau$ 2-Метил-2-гекпентантиол  Диметилбутилфениламмоний гидроксид, $\tau$ 50%-ный раствор  [ $\tau$ 6- $\tau$ 6- $\tau$ 7- $\tau$ 6- $\tau$ 6- $\tau$ 7- $\tau$ 7- $\tau$ 6- $\tau$ 7- $\tau$ 8- $\tau$ 9- $\tau$ 8- $\tau$ 9- $\tau$
Ксилол Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941
Диметилбутилкарбинол см. 2-Метил-2-гексанол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [CeH <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C4H <sub>9</sub> ] OH 2636170941
Санол 1,1-Диметилбутилмеркаптан см. 2-Метил-2-пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) $_2$ C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941
1,1-Диметилбутилмеркаптан см.2-Метил-2-пентантиол $CH_3(CH_2)_6N(CH_3)_2$ Диметилбутилфениламмоний 50 %-ный раствор [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH $D52339$ $TV 6-09-08-1338-78$ $PV 6-09-08-1338-78$ 2636170941 $PV 6-09-05-738-79$ $PV 6-09-13-617-77$ <t< td=""></t<>
пентантиол Диметилбутилфениламмоний гидроксид, 50 %-ный раствор $[C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9]$ ОН 2636170941
Диметилбутилфениламмоний 50 %-ный раствор [C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ] OH 2636170941
50 %-ный раствор $[C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9]$ ОН 2636170941
[ $C_6H_5N(CH_3)_2C_4H_9$ ] ОН 2636170941 Бис (6-метилгептил) адипинат; Диизооктило-052266 ТУ 6-09—05—738—79 ч Бий эфир адипиновой кислоты [— $CH_2CH_2COO(CH_2)_5CH(CH_3)_2$ ] 2 2634712011 050909 ТУ 6—09—13—617—77 ч 2631120151 5,5-Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 ( $CH_3)_2C$ ( $CH_3)_3C$
2636170941 052266
052266   ТУ 6-09—05—738—79
трет-Бутилацетилен $CH_3C(CH_3)_2C \equiv CH$ 2634712011 050909 TУ 6—09—13—617—77 ч 2631120151 5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$ Диметильинильарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 ( $CH_3)_2C$ (OH) $C \equiv CCH = CH_2$ 17. $CCH_3$ 2632110411 050909 TУ 6—09—13—617—77 ч $C_5H_8N_2O_2$ $C_5H_8N_$
$CH_3C(CH_3)_2C\equiv CH$ 050909 TV 6-09-13-617-77 ч 2631120151 5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$ Диметилвинильтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 ( $CH_3O_2C$ (OH) $C\equiv CCH=CH_2$ 7,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид 2632110411
2631120151 5,5-Диметилгидантоин $C_5H_8N_2O_2$ $I_{n,n}=173-178$ °C (2 °C) °C) $I_{n,n}=173-178$ °C (2 °C) °C
051292 ТУ 6—09—11—1779—83 ч $L_{5}H_{8}N_{2}O_{2}$ $L_{nn}=173-178$ °C (2 °C) ванный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН)С $\equiv$ ССН $\equiv$ СН $_{2}$ ССН $_{3}$ ССН $_{4}$ С $_{5}H_{8}N_{2}O_{2}$ $L_{nn}=173-178$ °C (2 °C) 2633221081 052083 ТУ 6—09—10—516—76 ч N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
Диметилвинилэтинилкарбинол, стабилизированный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 052083 ТУ $6-09-10-516-76$ ч (CH <sub>3</sub> ) ${}_{2}$ C (OH) C $\equiv$ CCH $=$ CH <sub>2</sub> N,N'-Диметилгидразин моногидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
ванный 0,1 % гидрохинона 2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH)C≡CCH=CH <sub>2</sub> 2633221081 052083  TУ 6—09—10—516—76  N,N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 052083 ТУ 6—09—10—516—76 ч (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) С ≡ ССН = СН <sub>2</sub> N, N'-Диметилгидразин дигидрохлорид N, N-Диметилгидразин моногидрохлорид
$(CH_3)_2C(OH)C \equiv CCH = CH_2$
2632110411
2632110411 N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид 051450 TV 6 00 08 780 70 г. СН-МНМНСН-, 2HCI
051450 TV 6 00 08 780 70 TU CH-NHNHCH 2HC
Диметилвинилэтинилкарбинолакрилат, ста- 2636430271
<b>билизированный 0,1 % гидрохинона</b> 050462 ТУ 6-09-13-407-74 ч
$CH_2$ = $CHC$ = $CC$ $(CH_3)_2OOCCH$ = $CH_2$
2634715271 Диметилгидразин дигидрохлорид
051624 ТУ 6—09—08—298—85 ч <b>N,N-Диметилгидразиний монохлор</b> ид см.
Диметилвинилэтинилкарбинолацетат N,N-Диметилгидразин моногидрохлорид
$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OOCCH_3$ N, N-Диметилгидразин моногидрохлорид
2634716791 N,N-Диметилгидразиний монохлорид
051907 ТУ 6—09—08—602—77 ч (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub> ·HCl
Диметилвинилинилкарбинолметакрилат 2636430281
014 1 1 Trustantin A marriary 0 trusts 0E0719 TV E 00 11 100E 04
см. 1,1-Диметил-4-пентен-2-инил метакрилат 050713 ТУ 6-09-11-1905-84
Диметилвинилэтинилкротонат
Диметилвинилэтинилкротонат 2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кротонат Диметилгликолевый эфир фталевой кислоты
Диметилвинилэтинилкротонат

Диметилгликоль см. Диметиловый эфир эти-	2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфта-
ленгликоля	леин см. Тимолфталеин
Диметилглиоксаль см. Диацетил	2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол см. Ди-
Диметилглиоксим	этиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-дикар-
Бутандион-2,3-диоксим; Диацетилдиоксим;	боновой кислоты
Реактив Чугаева	Диметилдикетон см. Диацетил
$CH_3C (= NOH)C (= NOH)CH_3$	Диметилдиметилмалонат см. Диметиловый
2638110471	эфир диметилмалоновой кислоты
050127 ΓΟCT 5828—77 ч	Диметилдиметилпропандиоат см. Димети-
2638110472	ловый эфир диметилмалоновой кислоты
050128 ГОСТ 5828—77 чда	2,2'-Диметил-5,5'-динитро-5,5'-би-1,3-ди-
Показатели ка- чда ч	оксан
чества:	$C_{10}H_{16}N_2O_8$
Массовая доля ос-	2636351481
новного вещества, %	052578 ТУ 6—09—40—441—84 ч
<b>Температура плав-</b> 239—242 237—242	2,2-Диметил-1,3-диоксан
ления, °С (в интер-	$C_6H_{12}O_2$
вале 1 °C)	2631522581
Чувствительность к $\geqslant 0.08$ не норм.	052627 ТУ 6—09—40—1045—85 ч
никелю (0,01 мг Ni	2,4-Диметил-1,3-диоксан
в 25 мл раствора)	$C_6H_{12}O_2$
по оптической плот-	2631521721
ности	052446 ТУ 6—09—40—0061—84
Нерастворимые в $≤0.02$ $≤0.05$	4,4-Диметил-1,3-диоксан
этиловом спирте ве-	$C_6H_{12}O_2$
щества, %	2631521901 ТУ 60940013584 ч
Остаток после про- $\leq 0.025$ $\leq 0.08$	5,5-Диметил-1,3-диоксан
каливания (в виде	$C_6H_{12}O_2$
сульфатов), %	2631522371
	052558 ТУ 6—09—40—676—84 ч
Диметилглутарат см. Диметиловый эфир	3,6-Диметил-1,4-диоксан-2,6-дион см. Ди-
глутаровой кислоты	лактид
бета,бета-Диметилглутаровая кислота	4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан см. 4,5-
HOOCCH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	Диметил-1,3-диоксолан
2634120191	4,5-Диметил-1,3-диоксолан
052078 ТУ 6—09—10—891—73 ч	4,5-Диметил-1,3-диоксациклопентан
N, N-Диметилдециламин	$C_5H_{10}O_2$
$CH_3(CH_2)_8CH_2N(CH_3)_2$	2631522561
2636140251	052601 ТУ 6—09—40—990—85 ч
052432 ТУ 6—09—08—1318—81 ч	Диметилдисульфид
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он	Метилдисульфид
1,3-Диазатрицикло (3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ) декан-6-он; 5,7-	CH <sub>3</sub> SSCH <sub>3</sub>
Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан	2635130811
$C_{10}H_{16}N_{20}$	051730 ТУ 6—09—13—439—75 ч
2633221481	2,2-Диметил-1,3-дитиолан
052589 ТУ 6—09—05—1314—85 ч	$C_5H_{10}S_2$
5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он-оксим	2634212841
1,3-Диазатрицикло (3,3,1,1 <sup>3,7</sup> ) декан-6-оноксим	052568 ТУ 6—09—40—519—85 ч
$C_{10}H_{17}N_2O$	N, N'-Диметилдитиооксамид см. N, N'-Диме-
2636320694 052610 TV 6 00 05 1315 85	тилрубеановодородная кислота
052619 ТУ 6—09—05—1315—85 ч Диметилдиазоаминобензол см. Диазоамино-	3,3'-Диметил-1,1'-дифенил(4,4'-би-2-пиразо- лин)-5,5'-дион см. Бис(3-метил-1-фенил-5-
толуол N.N'-Лиметил-N.N'-дибензоилгидразин см.	пиразолон) 3,3'-Диметил-4,4'-дифенилилендиизоцианат
N,N'-Диметил-N,N'-дибензоилгидразин см. N,N'-Дибензоил-N,N'-диметилгидразин	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NCO)CH <sub>3</sub>
2,2-Диметил-2,3-дигидробензофуран	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
2,3-Диметил-2,3-дигидровензофуран	2636230351
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> O	050526 ТУ 6—09—805—71 ч
2631541231	10 0 00 - 11 4
052609 TY 6094080785 4	Диметилдифенилметан см. Дитолилметан
5,5-Диметилдигидрорезорцин см. Димедон	2,4-Диметил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
<b>Диметилдигиноль</b> см. Диметиловый эфир	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH (CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> )COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
диметилдигликоль см. диметиловый эфир	2633232901
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-	052582 ТУ 6—09—40—794—85 ч
фталенн см. Тимоловый синий	Диметилдифенилпропан см. 4',4"-Дигидро-
2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-	кси-3',3"-диметил-2,2-дифенилпропан
фталенн аммонийная соль см. Тимоловый	4,4'-Диметилдифенилсульфон см. Ди (п-то-
синий водорастворимый	лил) сульфон
	, J

```
2.2'-Диметил-8.8'-дихинолилдисульфид
                                                        4,6-Диметилкумалиновая кислота
                                                        4.6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота:
   C20H16N2S2
2635130941
                                                        Изодегидрацетовая кислота
051551
             TY 6-09-16-1248-80
                                                        CaHaO4
                                                ч
   4,4'-Диметил-8,8'-дихинолилдисульфид
                                                     2634540151
   C20H16N2S2
                                                     050717
                                                                   ТУ 6--09--16--1245---80
2635130751
                                                        2.2-Диметилкумаран см. 2.2-Диметил-2.3-ди-
051677
             ТУ 6-09-16-1013-85
                                                        гидробензофуран
                                                ч
   Диметилдихлорсилан
                                                        N, N-Диметиллауриламин см. N, N-Диметил-
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SiCl<sub>2</sub>
                                                        лолениламин
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %;
                                                        Диметилмалат см. Диметиловый эфир яблоч-
n_D^{20} = 1,4035 - 1,4052
                                                        ной кислоты
2637220081
                                                        Диметилмаленнат см. Диметиловый эфир
050527
             ТУ 6-09-3278-78
                                                 ч
                                                        малеиновой кислоты
   Диметилдициклогексилоксисилан
                                                        Лиметилмалонат см. Лиметиловый эфир ма-
   (CH_3)_2Si(O_2C_6H_5)_2
                                                           лоновой кислоты
2637250541
                                                        Лиметилмалоновый эфир см. Диэтиловый
              TY 6-09-40-1018-85
052649
                                                u
                                                        эфир диметилмалоновой кислоты
   2,2-Диметил-5-(диэтиламино)-3-пентанон
                                                         N. N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан) амин
   (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COC (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
                                                        4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан
2633210591
                                                        C<sub>7</sub>H<sub>15</sub>NO<sub>2</sub>
              TV 6-09-13-115-74
051659
                                                     2636161261
                                                                   TV 6-09-40-445-84
   5,5-Диметил-2,2-диэтил-1,3-диокса-2-сила-
                                                     052555
                                                         N, N-Диметилмочеви на
   пиклогексан
                                                         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCONH<sub>2</sub>
   CoHooOoSi
2631522621
                                                     2636540301
             ТУ 6-09-40-1012-85
                                                                   ТУ 6-09-11-890-77
052656
                                                     050135
   Диметилди (этилтио) силан
                                                        3,3'-Диметилнафтидин
                                                        4,4'-Диамино-3,3'-диметил-1,1'-бинафтил NH_2(CH_3) С_{10}Н_5С_{10}Н_5(CH_3) NH_2
    (CH_3)_2Si(SC_2H_5)_2
2637210271
                                                     t_{\rm nn} = 210 - 214 \, ^{\circ}{\rm C} \, (2 \, ^{\circ}{\rm C})
052451
             ТУ 6-09-50-2378-81
                                                ч
   N, N-Диметилдодециламин
                                                     2636120572
   N, N-Диметиллауриламин
                                                     050566
                                                                   ТУ 6-09-2389-72
                                                                                                   чда
   C12H25N(CH3)2
                                                         N, N-Диметил-1-нафтиламин
                                                         1-(Диметиламино) нафталин
2636140531
              ТУ 6-09-10-1703-85
052590
                                                        C<sub>10</sub>H<sub>7</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   Лиметилизобутилкарбинол см. 2,4-Диметил-
                                                     2636160161
                                                                   TV 6-09-07-888-77
   2-пентанол
                                                     050139
                                                         N, N-Диметил-1-нафтиламин-5-сульфокисло-
   Диметил-2-изоксазолин-3,5-дикарбоксилат
                                                         та, 2-водная
   C7H9NO5
052449
             ТУ 6-09-05-1262-83
                                                         1-(Диметиламино) нафталин-5-сульфокисло-
   Лиметилизопропилкарбинол см. 2,3-Диме-
                                                         (CH_3)_2NC_{10}H_6SO_3H \cdot 2H_2O
   тил-2-бутанол
                                                     2635320401
   Лиметилизофталат см. Диметиловый эфир
   изофталевой кислоты
                                                     050156
                                                                   ТУ 6-09-05-671-77
                                                         N, N-Диметил-4-нитроанилин ,
   Диметилитаконат см. Диметиловый эфир
                                                        4-Нитро-N, N-диметиланилин
   итаконовой кислоты
   Диметилкарбаминовой кислоты хлорангид-
                                                         (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NO<sub>2</sub>
                                                     2636160531
                                                     052657
                                                                   ТУ 6-09-07-814-85
   Хлормуравьиной кислоты диметиламид
                                                        2,4-Диметил-6-нитроанилин см. 6-Нитро-2,4-
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>NCOCl
2636210531
                                                         ксилидин
050896
              ТУ 6-09-15-247-76
                                                        ...-Диметил-...-нитробензол см. ...-Нитро-...-
   Диметилкарбанилид см. N,N'-Дитолилмоче-
                                                        Диметилнитрозамин см. N-Нитрозодиметил-
   d1-2,2-Диметил-3-карбоксициклобутануксус-
                                                         амин
   ная кислота см. dl-Пиновая кислота
                                                         N, N-Диметил-n-нитрозанилин см. n-Нитрозо-
   Диметилкарбонат см. Диметиловый эфир
                                                         N.N-диметиланилин
   угольной кислоты
                                                         2,6-Диметил-3-нитропиридин см. 3-Нитро-
   Диметилкетон см. Ацетон
                                                         2.6-лутидин
                                                         Диметилнитрофталат см. Диметиловый эфир
   О,О'-Диметилкофейная кислота см. 3',4'-Ди-
                                                         нитрофталевой кислоты
   метоксикоричная кислота
   4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,альфа'-дитиол
                                                         5,5-Диметил-2-нитро-1,3-циклогександион
   4.5-(1,2-Диметилбензол) диметантиол; 1,2,3,
                                                         2-Нитродимедон
   4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа'-дитиол
                                                         C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>4</sub>
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>(CH<sub>2</sub>SH)<sub>2</sub>
                                                     2633220421
2635110811
                                                     130442
                                                                   ТУ 6-09-16-1237-80
                                                                                                      ч
052485
             TV 6-09-40-329-84
                                                        2,8-Диметил-5-нонанол
```

Диизоамилкарбинол	2634711861
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CHOH	050592 ТУ 6—09—13—537—76 ч
2632110321	Диметиловый эфир диметиламин-альфа,аль-
051346 ТУ 6—09—11—1285—79 ч	фа'-дикарбоновой кислоты см. Диметиловый
N, N-Диметилнониламин	эфир иминодиуксусной кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Диметиловый эфир диметилмалоновой кис-
2636140261	лоты
052316 ТУ 6—09—08—1177—82 ч	Диметилдиметилмалонат; Диметилдиметил-
Диметиловый желтый см. 4-Диметиламино-	пропандиоат
′ азобензол	CH <sub>3</sub> OOCC (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
Диметиловый эфир адипиновой кислоты	2634711871
Диметиладипинат	050571 ТУ 6—09—09—81—74 ч
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	Диметиловый эфир 4,5-динитропирокатехина
2634711821	4,5-Динитровератрол; 4,5-Динитро-1,2-диме-
050141 ТУ 6—09—14—2076—80 ч	токсибензол
Диметиловый эфир азелаиновой кислоты	$(NO_2)_2C_6H_2(OCH_3)_2$
Диметилазелаинат	2632330561
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub>	050465 ТУ 6—09—11—1642—82 ч
2634711831 TV 6 00 00 1000 00	Диметиловый эфир диэтиленгликоля
050591 ТУ 6—09—08—1669—83 ч	Бис (2-метоксиэтил) овый эфир; Диметилди-
Диметиловый эфир аминотерефталевой кис-	гликоль
лоты	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Диметиламинотерефталат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$NH_2C_6H_3$ (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$n_D^{20} = 1,4075 - 1,4085$
2634790521	2632320081
050951 TY 6-09-14-1947-77 4	052131 ТУ 6—09—3944—81 ч
Диметиловый эфир ацетилендикарбоновой	Диметиловый эфир изофталевой кислоты
кислоты см. Диметилацетилендикарбоксилат	Диметилизофталат
Диметиловый эфир ацетондикарбоновой кис-	$C_6H_4(COOCH_3)_2$
лоты	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Диметилацетондикарбоксилат	<i>t</i> <sub>nn</sub> = 66−68 °C
CH <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	2634720721
2634790531	050467 ТУ 6—09—5156—84 ч
051442 Ty 6—09—14—1264—77 ч	Диметиловый эфир иминодиуксусной кис-
Диметиловый эфир альфа-бромадипиновой	лоты, 40 %-ный метанольный раствор
кислоты	Диметиловый эфир альфа,альфа'-дикарбо-
Диметил-альфа-бромадипинат	новой кислоты
CH <sub>3</sub> OOCCHBr (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	NH (CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> *
2634715791 TIV 6 00 05 770 70	2634792001
051802 TY 6-09-05-770-78 4	052154 ТУ 6—09—4056—77 ч
Диметиловый эфир альфа-бромпимелиновой	Диметиловый эфир иминодиуксусной кис-
кислоты	лоты гидрохлорид
Диметил-альфа-бромпимелат	NH (CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · HCl 2634792271
CH <sub>3</sub> OOCCHBr (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	
2634715801 051801 ТУ 6—09—05—813—78 ч	052247 ТУ 6—09—07—1396—84 ч Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина см.
	1-Иод-3,4-диметоксибензол
Диметиловый эфир <b>D-винной кислоты</b> Диметил-D-тартрат	Диметиловый эфир итаконовой кислоты
CH <sub>3</sub> OOCCH (OH) CH (OH) COOCH <sub>3</sub>	Диметилитаконат
2634790541	CH <sub>3</sub> OOCC (=CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
050570 ТУ 6—09—08—132—79 ч	2634711881
Диметиловый эфир гексаметиленгликоля	050723 ТУ 6—09—09—633—75 ч
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	Диметиловый эфир малеиновой кислоты
2632320061	Диметилмаленнат
051338 ТУ 6—09—13—753—80 ч	CH <sub>3</sub> OOCCH=CHCOOCH <sub>3</sub>
Диметиловый эфир гидрохинона	2634711891
1,4-Диметоксибензол	050144 ТУ 6-09-08-1106-76 ч
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Диметиловый эфир малоновой кислоты
2632330551	Диметилмалонат
050142 ТУ 6—09—07—885—77 ч	CH <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
1,2-Диметиловый эфир глицерина	2634711901
2,3-Диметокси-1-пропанол	050145 ТУ 6—09—15—340—78 ч
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OCH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> OH	Диметиловый эфир 3-нитрофталевой кис-
2632320071	лоты
050722 ТУ 6—09—13—440—75 ч	Диметил-3-нитрофталат
Диметиловый эфир глутаровой кислоты	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Диметилгиутарат	2634720671
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	050151 ТУ 6—09—09—492—73 ч
21-3000 (3112)30000113	100000000000000000000000000000000000000

Диметиловый эфир 4-нитрофталевой кислоты	2632330591
Диметил-4-нитрофталат	050575 ТУ 6091535578 ч
$NO_2C_6H_3(COOCH_3)_2$	Диметиловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохи-
2634720681	нона см. 1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибен-
050137 ТУ 6—09—09—491—73 ч	30Л
Диметиловый эфир пимелиновой кислоты	Диметиловый эфир щавелевой кислоты
Диметилпимелат	Диметилоксалат
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOCH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> OOCCOOCH <sub>3</sub>
2634711911 050100 TV 6 00 05 006 78	2634711941
050120 TY 6090582678 4	050150 ТУ 6—09—09—655—75 ч
1,4-Диметиловый эфир пиромеллитовой кис- лоты	2634711943 052003 ТУ 6—09—09—655—75 хч
(CH <sub>3</sub> OOC) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (COOH) <sub>2</sub>	Диметиловый эфир этиленгликоля
2634722161	Диметилгриколь; 1,2-Диметоксиэтан
051984 TY 6-09-14-1119-78 4	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Диметиловый эфир резацетофенона см.	2632320191
2',4'-Диметоксиацетофенон	050152 ТУ 6090915880 ч
Диметиловый эфир резорцина	Диметиловый эфир яблочной кислоты
1,3-Диметоксибензол	Диметилмалат
$C_6H_4(OCH_3)_2$	CH <sub>3</sub> COCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOCH <sub>3</sub>
2632330581	Пл. 1,2320—1,2335 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4415-1,4425$
050148 ТУ 6—09—09—102—82 ч	2634792011
Диметиловый эфир себациновой кислоты	051959 ТУ 6—09—2168—72 ч
Диметилсебацинат	Диметиловый эфир янтарной кислоты
CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>3</sub>	Диметилсукцинат
2634711921	CH <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
050146 ТУ 6—09—09—59—77 ч	2634711951
	050153 ТУ 6—09—08—1206—77 ч
Диметиловый эфир тетраэтиленгликоля	Диметилоксалат см. Диметиловый эфир ща-
Бис [2- (2-метоксиэтокси) этил] овый эфир;	велевой кислоты N,N'-Диметилоксамид
2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан (CH₃OCH₂CH₂OCH₂CH₂) ₂O	Щавелевой кислоты N,N'-диметилдиамид
2632320181	CH <sub>3</sub> NHCOCONHCH <sub>3</sub>
050953 TV 6-09-13-658-78 4	2636210541
О,S-Диметиловый эфир тиоугольной кисло-	050154 ТУ 6090968376
ты см. O,S-Диметилтиокарбонат	3,3'-Диметил-4'-оксифуксон(4)-5,5'-дикар-
Диметиловый эфир триэтиленгликоля см.	бокси-2",4"-дисульфокислоты диаммоний-
2,5,8,11-Тетраоксадодекан	ная соль см. Сульфохром
Диметиловый эфир угольной кислоты	5,7-Диметил-6-оксо-1,3-диазаадамантан см.
Диметилкарбонат	5,7-Диметил-1,3-диазаадамантан-6-он
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> CO	3-[ (2,3-Диметил-5-оксо-1-фенил-3-пиразо-
2634740341	лин-4-ил)имино]-2-индолинон
051030 ТУ 6091526277 ч	$C_{19}H_{22}N_4O_2$
Диметиловый эфир фосфористой кислоты	2633221801
Орто	052694 TV 6—09—14—2215—86 ч
Диметилортофосфит (СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> РОН	2,7-Диметил-3,5-октадиин-2,7-диол $(CH_3)_2C(OH)C = CC = CC(OH)(CH_3)_2$
2634740351	$(CH_3)_2C(OH)C = CC = CC(OH)(CH_3)_2$ 2632111401
050726 TV 6-09-14-1946-77 4	052208 TV 6-09-11-1284-79
Диметиловый эфир фосфорной кислоты	2,6-Диметил-4,6-октандиол
Диметилортофосфат	3,7-Диметил-3,5-октандиол
(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> H	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) (OH)CH <sub>2</sub> —
2634740371	—CH <sub>3</sub>
050574 ТУ 6—09—14—877—83 ч	2632120111
Диметиловый эфир фумаровой кислоты	052259 TY 6-09-16-1056-86
Диметилфумарат	<b>3,7-Диметил-3,5-октандиол</b> см. 2,6-Диметил-
CH <sub>3</sub> OOCCH = CHCOOCH <sub>3</sub>	4,6-октандиол
2634711931	N, N-Диметилоктиламин
050727 TY 6-09-08-1194-77 4	$CH_3(CH_2)_7N(CH_3)_2$
Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой	2636140271
кислоты	052397 ТУ 6—09—08—1311—78 ч
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат	N, N'-Диметилолмочевина
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> O <sub>5</sub>	1,3-Бис (гидроксиметил) мочевина
2634730071 051326 TV 6—09—05—523—76	HOCH₂NHCONHCH₂OH 2636540321
051326 ТУ 6—09—05—523—76 ч Диметиловый эфир хлоргидрохинона	2030340321 050954 ТУ 6—09—11—489—74 ч
диметиловый эфир хлоргидрохинона 2-Хлор-1,4-диметоксибензол	Диметилолово двухлористое, стабилизатор
CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	ПВХ

$(CH_3)_2SnCl_2$	4,6-Диметил-2-пирон-5-карбоновая кислота
2637120901	см. 4,6-Диметилкумалиновая кислота
051287 ТУ 6—09—05—814—78 ч	2,2-Диметил-1-пропанол
Диметилолово оксид, стабилизатор ПВХ	трет-Бутилкарбинол; Неопентиловый спирт
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SnO .	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> OH
2637120911	2632111701
051288 ТУ 6—09—05—815—78 ч	052272 ТУ 6—09—11—1573—81 ч
N, N'-Диметилолтиомочевина	N, N-Диметилпропаноламин см. 3- (Диметил-
1,3-Бис (гидроксиметил) тиомочевина	амино)-1-пропанол
HOCH2NHCSNHCH2OH	N, N-Диметилпропиламин
2636540991	$CH_3CH_2CH_2N(CH_3)_2$
051664 ТУ 6—09—11—1060—78 ч	2636140491
001004 10 0 03 11 1000 70 4	052408 ТУ 6—09—08—1402—84 ч
П П В с. 1	
Диметилортофосфат см. Диметиловый эфир	Диметилпропилкарбинол см. 2-Метил-2-пен-
фосфорной кислоты	танол
Диметилортофосфит см. Диметиловый эфир	1,1-Диметил-2-пропилэтилен см. 2-Метил-2-
фосфористой кислоты орто	гексен
2,3-Диметил-3-пентанол	2,2-Диметилпропионовая кислота см. Пива-
Метилэтилизопропилкарбинол	левая кислота
$CH_3CH_2C(CH_3)(OH)CH(CH_3)_2$	2,2-Диметилпропионовой кислоты хлоран-
2632111161	гидрид см. Пивалевой кислоты хлорангид-
051678 ТУ 6—09—14—1688—83 ч	рид
2,4-Диметил-2-пентанол	N, N'-Диметилрубеановодородная кислота
Диметилизобутилкарбинол	N,N'-Диметилдитнооксамид
$(CH_3)_2C(OH)CH_2CH(CH_3)_2$	$CH_3NHCSCSNHCH_3$
2632110431	2635150141
050593 ТУ 6—09—14—1001—82 ч	050900 ТУ 6-09-11-1558-81 чда
2,4-Диметил-3-пентанол	Диметилсебацинат см. Диметиловый эфир
Диизопропилкарбинол	себациновой кислоты
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] <sub>2</sub> CHOH	Диметилсукцинат см. Диметиловый эфир
2632110441	янтарной кислоты
050796 ТУ 6—09—14—1632—83 ч	Диметилсульфаминовой кислоты хлорангид-
2,4-Диметил-3-пентанон	рид
Изобутирон; Диизопропилкетон	Диметиламиносульфохлорид; N,N-Диметил-
$(CH_3)_2CHCOCH(CH_3)_2$	сульфамоилхлорид
2633210191	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NSO <sub>2</sub> Cl
050798 ТУ 6—09—14—1424—83 ч	2634990011
2,4-Диметил-2-пентен	052047 ТУ 6—09—11—1101—78 ч
	002047 13 0-03-11-1101-70 4
$(CH_3)_2CHCH = C(CH_3)_2$	NNT
2631120171	N, N-Диметилсульфамоилхлорид см. Диме-
050596 ТУ 6—09—14—1569—83 ч	тилсульфаминовой кислоты хлорангидрид
1,1-Диметил-4-пентен-2-инилметакрилат,	Диметилсульфид
стабилизированный 0,1 % гидрохинона	Метилсульфид
Диметилвинилэтинилкарбинолметакрилат	$(CH_3)_2$ Š
$CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OOC (CH_3)_C = CH_2$	2635130301
2634715281	050468 ТУ 6091356577 ч
051625 ТУ 6—09—08—291—85 ч	Диметилсульфоксид
Диметилпимелат см. Диметиловый эфир пи-	Метилсульфоксид
мелиновой кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO
N, N'-Диметилпиперазин см. 1,4-Диметилпи-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
перазин	пл. 1,0990—1,1030 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4770 - 1,4810$
1,4-Диметилпиперазин	2635220091
N,N'-Диметилпиперазин	050161 ТУ 6—09—3818—77 ч
$C_6H_{14}N_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	пл. 1,0990—1,1030 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4780 - 1,4810$
пл. $0.849 - 0.860$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4420 - 1.4490$ ;	$\frac{1,0000}{2635220093} = \frac{1,1000}{1,1000} = \frac{1,4700}{1,4010}$
t <sub>кнп</sub> =128—133 °С	050597 ТУ 6—09—3818—77 хч
2631521071	Диметилсульфоксид, для полисульфонов
052050 ТУ 6—09—3866—75 ч	Метилсульфоксид
3,5-Диметилпиразол	$(CH_3)_2SO$
$C_5H_8N_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0 \%$ ;	пл. 1,0990—1,1030 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4780 - 1,4810$
$t_{\text{Hd}} = 107 - 109 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2635220223
2631520161	052415 ТУ 6—09—5109—83 хч
050160 ТУ 6—09—09—255—85 ч	Диметилсульфон
2,6-Диметилпиридин см. 2,6-Лутидин	Метилсульфон
2,6-Диметилпиридин-N-оксид см. 2,6-Лути-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>
дин-N-оксид	$t_{nn} = 107 - 110 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$

2635230061	n-Амино-N,N-диметиланилин
050598 ТУ 6—09—4719—79 ч	$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2$
Диметил-D-тартрат см. Диметиловый эфир	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
D-винной кислоты	2636160211
<b>1,4-Диметилтетрахлорбензол</b> см. 2,3,5,6-Тет-	050157 ТУ 6—09—07—1531—86 ч
рахлор- <i>п</i> -ксилол	N, N-Диметил-n-фенилендиамин дигидрохло-
3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-	рид
2Н-тетразолий бромистый см. Метилтиазо-	N,N-Диметил- <i>n</i> -фенилендиаммоний двухло-
лилтетразолий бромистый	ристый
O,S-Диметилтиокарбонат	$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2 \cdot 2HC1$
O,S-Диметиловый эфир тиоугольной кислоты	2638110502
CH <sub>3</sub> OCOSCH <sub>3</sub>	050159 ТУ 6—09—1903—77 чда
2635160461	N, N-Диметил-n-фенилендиамин оксалат см.
052608 ТУ 6—09—40—885—85 ч	N, N-Диметил-n-фенилендиамин щавелевокис-
2,5-Диметилтнофен	лый
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> S	N,N-Диметил- <i>n</i> -фенилендиамин сернокис-
2631511621	лый
052635 TY 6-09-40-473-84 4	N,N-Диметил- <i>n</i> -фенилендиамин сульфат
N, N-Диметил-о-толуидин	$NH_2C_6H_4N(CH_3)_2 \cdot H_2SO_4$
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2636160232
2636160811	050158 ТУ 6—09—07—614—76 ч
050956 ТУ 6—09—07—678—76 ч	N, N-Диметил-n-фенилендиамин щавелево-
N, N-Диметил-м-толуидин	кислый
$CH_3C_6H_4N(CH_3)_2$	N,N-Диметил-n-фенилендиамин оксалат
2636160801	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HOOCCOOH
051665 ТУ 6—09—07—445—85 ч	2636160241
$N,N extsf{-}Д$ иметил- $n extsf{-}т$ олуидин	050732 ТУ 6—09—07—1254—80 чда
$CH_3C_6H_4N(CH_3)_2$	N, N-Диметил-n-фенилендиаммоний двухло-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	ристый см. N,N-Диметил-n-фенилендиамин
$n_D^{20} = 1,5458 - 1,5470$	дигидрохлорид
2636160821	N-(2,4-Диметилфенил)малеимид
050164 ТУ 6—09—07—1521—86 ч	Малеиновой кислоты N-(2,4-диметилфенил)-
$N^2$ , $N^2$ -Диметил-2,4-толуилендиамин см. $N^3$ ,	имид
N <sup>3</sup> ,4-Триметил-1,3-фенилендиамин	$C_{12}H_{11}NO_2$
Диметилтригликоль см. 2,5,8,11-Тетраокса-	$t_{\rm na} = 73 - 77 ^{\circ}{\rm C}  (1 ^{\circ}{\rm C})$
додекан	2636220301
3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсуль-	050602 ТУ 6—09—1232—76 ч
фамидо)этилоксинмино]бутан	N-(2,5-Диметилфенил)малеимид
о-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-	Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)-
этил]пинаколиноксим	имид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CC (CH <sub>3</sub> ) NOCH (CCl <sub>3</sub> ) NSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
2635351411	2636221301
000110 00110 00 11 1000 00	051589 ТУ 6—09—06—883—77 ч
2,9-Диметил-1,10-фенантролин, 0,5-водный	4,4-Диметил-1-фенилпентен-1-он-3
$C_{14}H_{12}N_2 \cdot 0.5H_2O$	Бензальпинаколин; Бензилиденпинаколин;
2638110482	трет-Бутилстирилкетон
051548 ТУ 6—09—16—1235—80 ч	$C_6H_5CH = CHCOC(CH_3)_3$
N, N-Диметил-n-(фенилазо) анилин см. 4-Ди-	2633230351
метиламиноазобензол	020511 ТУ 6—09—08—1101—85
Диметилфенилбензиламмоний хлористый,	<b>2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-</b> 5 см.
1-водный	Тиопирин
$[C_6H_5CH_2(CH_3)_2NC_6H_5]CI \cdot H_2O$	2,6-Диметил-4-фенилпирилий перхлорат
2638110491	$C_{14}H_{13}ClO_5$
050469 ТУ 6—09—07—734—76 ч	2631511651
	052512 ТУ 6—09—40—563—84 ч
4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан	N, N-Диметил-N'-фенилсульфамид
см. 4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан	$(CH_3)_2NSO_2NHC_6H_5$
4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксолан	2635351251
4,5-Диметил-2-фенил-1,3-диоксациклопентан	050040 TV 6 00 11 1407 00
	052048 ТУ 6—09—11—1427—80 ч
	5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-
$C_{11}H_{14}O_2$	5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-
С <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub> 2631522671 052701 ТУ 6—09—40—1234—85 ч	5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2- силациклогексан С <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub> Si
С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522671 052701 ТУ 6—09—40—1234—85 ч <b>N,N-Д</b> иметил- <i>ж</i> -фенилендиамин	$5,5$ -Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан $C_{11}H_{15}CIO_2Si$ $2631660691$
С <sub>11</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>2</sub> 2631522671 052701 ТУ 6—09—40—1234—85 ч <b>N,N-Диметил-</b> <i>м</i> -фенилендиамин <i>м</i> -Амино-N,N-диметиланилин	5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2- силациклогексан С <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub> Si 2631660691 052523 ТУ 6—09—40—450—84 ч
$C_{11}H_{14}O_2$ 2631522671 052701 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 40 $-$ 1234 $-$ 85 <b>Ч N,N-Диметил-</b> <i>м</i> -фенилендиамин м-Амино-N,N-диметиланилин NH $_2C_6H_4N$ (CH $_3$ ) $_2$	5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2- силациклогексан С <sub>11</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>2</sub> Si 2631660691 052523 ТУ 6—09—40—450—84 ч Диметилфенилхлорсилан
$C_{11}H_{14}O_2$ 2631522671	5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан $C_{11}H_{15}ClO_2Si$ 2631660691 052523 TV 6—09—40—450—84 Ч Диметилфенилхлорсилан $C_6H_5(CH_3)_2SiCl$
$C_{11}H_{14}O_2$ 2631522671	$\begin{array}{c} \textbf{5,5-Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-}\\ \textbf{силациклогексан}\\ \textbf{C}_{11}\textbf{H}_{15}\textbf{CIO}_{2}\textbf{Si}\\ 2631660691\\ 052523\\ \textbf{ТУ}6-09-40-450-84\\ \textbf{Диметилфенилхлорсилан}\\ \textbf{C}_{6}\textbf{H}_{5}(\textbf{CH}_{3})_{2}\textbf{SiCl}\\ 2637220321\\ \end{array}$
$C_{11}H_{14}O_2$ 2631522671	$5,5$ -Диметил-2-фенил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан $C_{11}H_{15}CIO_2Si$ $2631660691$ $052523$ TV $6-09-40-450-84$ Ч Диметилфенилхлорсилан $C_6H_5(CH_3)_2SiCl$

Диметилфенилэтиламмоний иодид	2631540201
Диметилэтилфениламмоний иодистый	051406 ТУ 6—09—16—954—85
$[(CH_3)_2C_6H_5NC_2H_5]I$	4,6-Диметилхинолин
2636170981	6-Метиллепидин
051928 ТУ 6—09—05—1079—80 ч	
	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N
Диметилфенол см. Ксиленол	2631540681
3', $3''$ -Диметилфенолфталеин см. $o$ -Крезол-	051670 ТУ 6—09—16—1197—79 ч
фталенн	5,8-Диметилхинолин
N, N-Диметилформамид	$C_{11}H_{11}N$
Муравьиной кислоты диметиламид	2631540931
$HCON(CH_3)_2$	052353 ТУ 6—09—16—1206—80 ч
2636210551	6,8-Диметилхинолин
051781 ΓΟCT 20289—74 4	
	$C_{11}H_{11}N$
2636210553	2631540971
051782 ΓΟCT 20289—74 хч	051524 ТУ 6—09—16—1241—80 ч
Показатели ка- хч ч	<b>2,6-Диметилхинолин иодэтилат</b> см. 2,6-Диме-
чества:	тил-N-этилхинолиний иодистый
Массовая доля ос- ≥99,9 ≥99,7	N, N-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин
новного вещества, %	N-гамма- (Хлоркротил) диметиламин
Внешний вид бесцветная прозрачная	$CH_3CCI = CHCH_2N(CH_3)_2$
жидкость	2636140321 TV 6 00 00 701 70
Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,9470— 0,9460—	052024 ТУ 6—09—08—721—78 ч
0,9490 0,9500	2,4-Диметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силацикло-
Показатель прелом- 1,4300— 1,4290—	гексан
ления $n_D^{20}$ 1,4310 1,4310	$C_5H_{11}CIO_2Si$
Температура кипе- 152,5—154,0 152,0—154,0	2631660651
ния при 101325 Па,	052504 TV 6-09-40-366-84 4
°C	N, N-Диметил-N'-(n-хлорфенил) мочевина
Массовая доля примесей, %, не более	см. N-(n-Хлорфенил)-N',N'-диметилмочеви-
Нелетучий остаток 0,002 0,005	на
Вещества, восста- должен выдерживать ис-	N, N-Диметил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид
навливающие КМпО <sub>4</sub> пытания по п. 3.10	Диметиламиноэтилхлорид гидрохлорид;
Вода 0,05 0,1	N,N-Диметил (2-хлорэтил) аммоний хлори-
Диметиламин 0,002 0,005	стый
Муравьиная кислота 0,002 0,005	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·HCl
	2636140031
Для спектрографии	
052271 ТУ 6—09—06—917—83 хч	051541 ТУ 6—09—15—695—85 ч
Диметилформамид дибутилацеталь см. 1,1-	N, N-Диметил (2-хлорэтил) аммоний хлори-
Дибутокситриметиламин	стый см. N,N-Диметил (2-хлорэтил) амин гид-
N, N-Диметилформамид диизопропилацеталь	рохлорид
см. 1,1-Диизопропокситриметиламин	1,1-Диметил-3,5-циклогександион см. Диме-
N, N-Диметилформамид дипентилацеталь см.	ДОН
1,1-Дипентилокситриметиламин	N, N-Диметилциклогексиламин
N,N-Диметилформамид дипропилацеталь	(Диметиламино) циклогексан
1.1 Пипроположения дипропилацеталь	
см. 1,1-Дипропокситриметиламин	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> N
Диметилфумарат см. Диметиловый эфир	2636160981
фумаровой кислоты	052033 ТУ 6—09—10—596—76 ч
3,4-Диметилфуразан	N, N-Диметилэтаноламин см. 2- (Диметил-
$C_4H_6N_2O$	амино) этанол
2631520171	2,4-Диметил-2-этил-5,6(3,6)дигидро-2Н-пи-
	ран
050733 TV 6-09-08-598-76 "	F
050733 ТУ 6—09—08—598—76 ч	CoHucO
`	C <sub>9</sub> H <sub>16</sub> O 052376 TV 6 00 37 621 81
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диме-	052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диме- тиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кис-	052376 ТУ 6-09-37-621-81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты	$052376$ ТУ $6-09-37-621-81$ ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2H-пиран $C_9H_{16}O$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диме- тиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кис-	052376 ТУ 6-09-37-621-81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты	052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч <b>4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран</b> С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч <b>N,N-Диметилэтиленднамин</b>
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин	$052376$ ТУ $6-09-37-621-81$ ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2H-пиран $C_9H_{16}O$ 052377 ТУ $6-09-37-622-81$ ч
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин $C_{11}H_{11}N$	052376 ТУ 6—09—37—621—81 ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2Н-пиран С <sub>9</sub> Н <sub>16</sub> О 052377 ТУ 6—09—37—622—81 ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2- (диметиламино) этан; 2- (Диме-
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181	$052376$ TУ $6-09-37-621-81$ ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2H-пиран С $_9$ Н $_{16}$ О 052377 TУ $6-09-37-622-81$ ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2- (диметиламино) этан; 2- (Диметиламино) этиламин
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч	052376
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181 050633 TV 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N	$052376$ Ty $6-09-37-621-81$ ч 4,5-Диметил-2-этил-3,6-дигидро-2H-пиран С $_9$ H $_{16}$ O 052377 Ty $6-09-37-622-81$ ч N,N-Диметилэтилендиамин 1-Амино-2-(диметиламино) этан; 2-(Диметиламино) этиламин NH $_2$ CH $_2$ CH $_2$ N(CH $_3$ ) $_2$ 2636140021 051516 Ty $6-09-14-2025-79$ ч N,N'-Диметилэтилендиамин дигидрохлорид
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540191	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540191	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолии 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540181 050633 ТУ 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540191 050471 ТУ 6—09—07—777—76 ч 2,7-Диметилхинолин	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Диметилфуран-2,5-дикарбоксилат см. Диметиловый эфир фуран-2,5-дикарбоновой кислоты 2,4-Диметилхинолин 4-Метилхинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540181 050633 TV 6—09—07—257—74 ч 2,6-Диметилхинолин 6-Толухинальдин С <sub>11</sub> H <sub>11</sub> N 2631540191 050471 TV 6—09—07—777—76	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

```
Диметилэтилфениламмоний иодистый см.
                                                              1,4-Диметоксибензол см. Диметиловый эфир
                                                              гидрохинона
    Диметилфенилэтиламмоний иодид
   Диметилэтилфениламмоний
                                       пятинодистый
                                                              3,4-Диметоксибензонитрил
[(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>]I<sub>5</sub>
2636170511
                                                              Вератронитрил: 3.4-Диметоксибензойной ки-
                                                              слоты нитрил
               TV 6-09-05-1138-81
051996
                                                              N \equiv CC_6H_3(OCH_3)_2
                                                          2636231641
    Диметилэтилфениламмоний
                                      семинодистый
    [(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>] I<sub>7</sub>
                                                          052508
                                                                          ТУ 6-09-14-2152-84
2636170521
                                                              2,2'-Диметоксибифенил см. 2,2'-Дианизол
                                                              2,2'-[(3,3'-Диметокси-4,4'-бифенилен)ди-
051997
               ТУ 6-09-05-1051-80
    Диметилэтилфениламмоний
                                      трехиодистый
                                                              амино дибензойная кислота
 \begin{array}{c} \left[ (CH_3) \, {}_{2}C_{6}H_{5}NC_{2}H_{5} \right] I_{3} \\ 2636170501 \end{array} 
                                                              C28H24N2O6
                                                          2638230282
051953
                                                          052583
               ТУ 6-09-05-1135-81
                                                                         ТУ 6--09--40--829--85
                                                                                                             чла
    2,6-Диметил- N-этилхинолиний иодистый
                                                              1.1-Диметоксибутан
    2,6-Диметилхинолин иодэтилат
                                                              Масляного альдегида диметилацеталь
                                                              CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
    C<sub>13</sub>H<sub>16</sub>IN
2631540221
                                                          2633310801
                                                                         TV 6-09-40-383-84
050169
               ТУ 6-09-07-281-84
                                                          052505
                                                              4.4'-Диметоксидибензоилметан
   Диметилэтилхлорсилан
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>SiCl
                                                              Бис (п-метоксибензоил) метан
2637220091
                                                              CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>
050666
               ТУ 6-09-14-1291-86
                                                          2632331541
                                                                         ТУ 6-09-10-487-75
   Диметилэтинилкарбинол см. 2-Метилбутин-
                                                          051913
                                                              2,5-Диметокси-2,5-дигидрофуран
   2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол
                                                              C_6H_{10}O_3
   Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат
                                                          2632340031
                                                                         ТУ 6-09-16-1191-79
   C<sub>9</sub>H<sub>13</sub>NO<sub>2</sub>
                                                          050736
               ТУ 6-09-05-1198-82
052402
                                                              2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон см.
                                                                                                             2.2 -
   4.4'-Диметоксиазоксибензол см. 4,4'-Азокси-
                                                              Диметокси-2-фенилацетофенон
                                                              3',4'-Диметоксикоричная кислота
   анизол
                                                               О,О'-Диметилкофейная кислота
   4,4'-Диметоксиазоксибензол см. Кристалл
   жидкий Н-4
                                                               (CH_3O)_2C_6H_3CH = CHCOOH
   2',5'-Диметоксиацетанилид
                                                          2634530071
   N-Ацетил-2,5-диметоксианилин
                                                          050473
                                                                          ТУ 6-09-10-1001-74
                                                                                                                ч
                                                              Диметоксиметан см. Метилаль
    (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NHCOCH<sub>3</sub>
2633230111
                                                              2.5-Диметокси-4-нитрохлорбензол
                                                                                                         см. 1-
052611
               ТУ 6-09-07-1449-85
                                                               Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол
   2.5-Диметокси-N-ацетил-n-фенилендиамин
                                                               2.3-Диметокси-1-пропанол см. 1.2-Димети-
   см. 4'-Амино-2',5'-диметоксиацетанилид
                                                              ловый эфир глицерина
   2'.4'-Лиметоксиацетофенон
                                                               2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон
                                                              2,2-Диметокси-1,2-дифенилэтанон
   Диметиловый эфир резацетофенона
                                                               (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>(COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)
    (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>3</sub>
2633230881
                                                          2633232581
               ТУ 6-09-15-667-85
                                                                         ТУ 6-09-14-2142-83
050728
                                                          052433
                                                                                                                ч
                                                      ч
                                                               2-(3,4-Диметоксифенил)-1,3-индандион
   4.4'-Диметоксибензальацетофенон
   4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон;
                                                               C17H14O4
                                                          2633240271
   Диметоксихалкон
   CH<sub>3</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH = CHCOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>3</sub>
                                                          050712
                                                                          ТУ 6-09-16-893-74
                                                                                                                ч
2633230891
                                                              1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанол
               ТУ 6-09-06-400-80
                                                              CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CHOHC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
050734
                                                      ч
   2,4-Диметоксибензальдегид
                                                          2632230871
                                                          052695
                                                                          ТУ 6-09-11-1792-85
    (CH<sub>3</sub>O)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO
                                                                                                                ч
2633130021
                                                              1-(3,4-Диметоксифенил)-1-пропанон
               ТУ 6-09-07-1119-86
050735
                                                              4-Пропионилвератрол
                                                              H<sub>3</sub>CO(OCH<sub>3</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
    3,4-Диметоксибензальдегид см. Вератровый
                                                          2633232601
                                                                         ТУ 6-09-11-1770-83
                                                          052441
   3,3'-Диметоксибензидин см. о-Дианизидин
                                                              4,4'-Диметоксихалкон см. 4,4'-Диметокси-
   4,4'-Диметоксибензилиденацетофенон см. 4,
                                                              бензилиденацетофенон
    4'-Диметоксибензальацетофенон
                                                              1,1-Диметоксиэтан
   3,4-Диметоксибензойная кислота см. Верат-
                                                              Ацетальдегид диметилацеталь; Диметилаце-
    ровая кислота
                                                              таль
    3,4-Диметоксибензойной
                                                              CH<sub>3</sub>CH(OCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                  кислоты
                                               нитрил
   см. 3,4-Диметоксибензонитрил
                                                          2633310191
                                                                         ТУ 6-09-08-1684-83
                                                          051252
    1,2-Диметоксибензол см. Вератрол
                                                                                                                ч
    1,3-Диметоксибензол см. Диметиловый эфир
                                                          2633310193
                                                          052612
                                                                         ТУ 6-09-40-992-85
   резорцина
                                                                                                              хч
```

1,2-Диметоксиэтан см. Диметиловый эфир этиленгликоля	$m{2,4}$ -Динитробензамид $(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$
Димидин см. 3,3'-Бис (2-имидазолинил-2)-	2636212721 052356 ТУ 6—09—11—1915—84 ч
карбанилид дигидрохлорид	3,5-Динитробензамид
<b>Диморфолинодисульфид</b> см. 4,4'-Дитиомор- фолин	3,5-Динитробензойной кислоты амид; ДНБА
1	$(NO_2)_2C_6H_3CONH_2$
Димочевина см. Гидразодикарбонамид Димуравьиный эфир этиленгликоля см.	2636210571
Этиленгликольдиформиат	
Дина-кислота см. 1,1'-Бинафтил-8,8'-дикар-	2,4-Динитробензанилид 2,4-Динитробензойной кислоты анилид
боновая кислота	
Динатрий-диникель декаванадат см. Натрий-	$(NO_2)_2C_6H_3CONHC_6H_5$
никель (2:2) декаванадат	2636212811 059275 TV 6 00 11 1527 81
N, N'-Ди(2-нафтил)-n-фенилендиамин	052375 ТУ 6—09—11—1537—81 ч
1,4-Бис (2-нафтиламино) бензол	3,4'-Динитробензанилид
$C_{10}H_7NHC_6H_4NHC_{10}H_7$	м-Нитробензойной кислоты <i>п</i> -нитроанилид
2636160261 050480 ТУ 6—09—11—1450—80 ч	$NO_{2}C_{6}H_{4}CONHC_{6}H_{4}NO_{2}$ 2636212481
Диникель(II) салицитат дигидроксид см.	
Никель (II) салициловокислый основной	3',4-Динитробензанилид
Диникотиновая кислота см. 3,5-Пиридинди-	n-Нитробензойной кислоты м-нитроанилид
карбоновая кислота	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636212011
3,5-Динитро-2-аминобензамид	052155 TY 6-09-10-993-74 4
3,5-Динитроантраниловой кислоты амид	
$NH_2(NO_2)_2C_6H_2CONH_2$	4,4'-Динитробензанилид п-Нитробензойной кислоты п-нитроанилид
2636211881 051421 TV 60905105580	
	$NO_2C_6H_4NHCOC_6H_4NO_2$
3,5-Динитро-2-аминобензойная кислота	2636212021 052151 TV 6 00 10 004 74
2-Амино-3,5-динитробензойная кислота; 3,5-Динитроантраниловая кислота	052151 ТУ 6—09—10—994—74 ч
	3,5-Динитробензгидразид
$NH_2C_6H_2(NO_2)_2COOH$	3,5-Динитробензоилгидразин; 3,5-Динитро-
2634610771 051842 TV 6 00 05 858 78	бензойной кислоты гидразид
051842 ТУ 6—09—05—858—78 ч 3,5-Динитро-4-аминобензойная кислота	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430311
4-Амино-3,5-динитробензойная кислота	050738 TY 6-09-13-787-81 4
$^{4-}$ Мино-3,3-динитробензойная кислота $^{8}$ NH <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) $_{2}$ С $_{6}$ Н $_{2}$ СООН	3,3'-Динитробензидин
2634610781	3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил
051843 ТУ 6—09—05—859—78 ч	$NH_2(NO_2)C_6H_3C_6H_3(NO_2)NH_2$
2,4-Динитро-6-аминофенол см. Пикрамино-	Массовая доля основного вещества ≥ 98, %
вая кислота	2636120601
2,4-Динитроанизол	050483 ТУ 6—09—2721—73 ч
$(NO_2)_2C_6H_3OCH_3$	
2632330601	3,5-Динитробензоилгидразин см. 3,5-Динит-
050175 ТУ 6—09—08—1277—78 ч	робензгидразид
2,4-Динитроанилин	1,3-Динитробензоиленмочевина см. 6,8-Ди-
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$	нитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион
$t_{\rm n,r} = 179 - 188 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	3,5-Динитробензоил хлорид
2636120581	$(NO_2)_2C_6H_3COC1$
050177 ТУ 6—09—4932—80 ч	2634940081
2,6-Динитроанилин	050119 ТУ 6—09—16—1171—78
$(NO_2)_2C_6H_3NH_2$	2,4-Динитробензойная кислота
2636120591	$(NO_2)_2C_6H_3COOH$
051301 ТУ 6—09—07—747—85 ч	2634310121
	050910 ТУ 6—09—13—495—76 ч
N-(2,4-Динитроанилино)-n-хинонимин см.	3,5-Динитробензойная кислота
п-Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон	$(NO_2)_2C_6H_3COOH$
3,5-Динитроантраниловая кислота см. 3,5-	2634310131
Динитро-2-аминобензойная кислота	050182 ТУ 6—09—07—1361—83 ч
3,5-Динитроантраниловой кислоты амид см.	0.4.71
3,5-Динитро-2-аминобензамид	2,4-Динитробензойной кислоты анилид см.
1,5-Динитроантрахинон	2,4-Динитробензанилид
$C_{14}H_6N_2O_6$	3,5-Динитробензойной кислоты гидразид см.
2633240281 050482 TV 6 00 16 1173 78	3,5-Динитробензгидразид
050482 ТУ 6—09—16—1173—78 ч	2 4-Пинитробензойной унатоги настиста
5,6-Динитроаценафтен	2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль
$C_{12}H_8N_2O_4$ 2636350961	соль Натрий 2,4-динитробензоат
052055 ТУ 6—09—07—48—79 ч	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COONa
002000 10 0-05-01-40-15 4	(1102)206113000114

2634410081	2635130321
051336 ТУ 6—09—13—522—76 ч	050743 ТУ 6—09—13—878—83
3,5-Динитробензойной кислоты натриевая	4,4'-Динитродифенилдисульфид
соль	Бис (п-нитрофенил) дисульфид; п-Нитрофе-
Натрий 3,5-динитробензоат	нилдисульфид
$(NO_2)_2C_6H_3COONa$	$NO_2C_6H_4SSC_6H_4NO_2$
2634410091	2635130331
050741 ТУ 6—09—13—624—77 ч	050485 ТУ 6—09—07—683—76 ч
o-Динитробензол	1,5- $(n,n'$ -Динитродифенил) карбазид см. 1,5-
$C_6H_4(NO_2)_2$	Бис ( <i>n</i> -нитрофенил) карбазид
2636350101	4,4'-Динитродифенилметан
051480 ТУ 6—09—07—206—84 ч	Бис (п-нитрофенил) метан
м-Динитробензол	$NO_2C_6H_4CH_2C_6H_4NO_2$
$C_6H_4(NO_2)_2$	2636350151
2636350911	050486 ТУ 6—09—07—286—74
050183 ТУ 6—09—09—88—77 ч	4,4'-Динитродифенилоксид
2636350913	Бис (п-нитрофенил) оксид
052004 ТУ 6—09—09—88—77 хч	$(NO_2C_6H_4)_2O$
2,2'-Динитро-4,4'-бисдиаминодифенилметан	2632340041
см. 4,4'-Метиленбис (3-нитроанилин)	050487 ТУ 6—09—07—1186—79 ч
2,2'-Динитробифенил	4,4'-Динитродифенилсульфид
2,2'-Динитродифенил	<i>n</i> -Нитрофенилсульфид
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	$NO_2C_6H_4SC_6H_4NO_2$
2636350131 050186 ТУ 6—09—07—1469—85 ч	2635130341
	050744 ТУ 6—09—13—759—80 ч
4,4'-Динитробифенил	4,6-Динитро-N,N'-дифенил-м-фениленди-
4,4'-Динитродифенил	<b>2MH</b> (C.H.HN).C.H.(NO.).
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636350141	$(C_6H_5HN)_2C_6H_2(NO_2)_2$ 2636150451
050187 ТУ 6—09—11—1970—86 ч	052689 ТУ 6—09—40—859—86 ч
3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4 ) фенол ]	1,5-Динитро-2,4-дихлорбензол
см. Феназо	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>
4,4'-[(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)бис-	2636351491
(азо) дифенол см. Феназо	052690 ТУ 6—09—40—839—86 ч
4,5-Динитровератрол см. Диметиловый эфир	3,3'-Динитро-4,4'-дихлорбензофенон
4,5-динитропирокатехина	4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон
3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота	$CIC_6H_3(NO_2)CO(NO_2)C_6H_3CI$
см. 3,5-Динитросалициловая кислота	2633232331
1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-2-	052360 ТУ 6—09—11—1335—85 ч
нафтол-3,6-дисульфокислота см. Пикрамин Р	2,7-Динитрозо-1,8-дигидроксинафталин-3,6-
2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил)азо]-1-	дисульфокислоты динатриевая соль
нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая	$(NO)_2(HO)_2C_{10}H_2(SO_3Na)_2$
соль см. Пикрамин эпсилон	2635320412
<b>3,3'-Динитро-4,4'-диаминобифенил</b> см. 3,3'-	050488 ТУ 6—09—07—157—74 чда
Динитробензидин	N, N'-Динитрозо- $N, N'$ -дидецил- $n$ -фениленди-
3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилметан	амин
см. 4,4'-Метиленбис (2-нитрофенол)	1,4-Бис (N-нитрозодециламино) бензол
3,3'-Динитро-4,4'-дигидроксидифенилсуль-	$C_6H_4[N(NO)(CH_2)_9CH_3]_2$
фон	2636160991
Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) сульфон	052241 ТУ 6—09—05—570—83 ч
$[NO_2(HO)C_6H_3]_2SO_2$	N, N'-Динитрозопиперазин
2635230071 050484 ТУ 6—09—05—610—77 ч	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub>
050484 ТУ 6—09—05—610—77 ч	2636340021
A E Thursday 1 0 margarage and an Thursday	050787 ТУ 6—09—13—771—81 ч
4,5-Динитро-1,2-диметоксибензол см. Диме-	2,4-Динитрозорезорцин
тиловый эфир 4,5-динитропирокатехина 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кислота	$(NO)_2C_6H_2(OH)_2$ 2632210431
см. 5,5'-Дитиобис (2-нитробензойная кис- лота)	050191 ТУ 6—09—10—1452—80 чда 4,6-Динитроизофталевая кислота
лога) Динитродифенил см. Динитробифенил	$(NO_2)_2C_6H_2(COOH)_2$
2,4-Динитродифениламин	2634320251
$(NO_2)_2C_6H_3NHC_6H_5$	051887 ТУ 6—09—13—862—82 ч
2636160271	2,4-Динитро- N-метиланилин
050188 ТУ 6—09—07—1352—83 ч	$(NO_2)_2C_6H_3NHCH_3$
2,2'-Динитродифенилдисульфид	2636161181
Бис (о-нитрофенил) дисульфид; о-Нитрофе-	052424 ТУ 6—09—11—1711—83 ч
ниплисульфил	3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота см.
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	3,5-Динитро-о-толуиловая кислота

3,5-Динитро-2-метоксибензамид	2,4-Динитротолуол
$(NO_2)_2C_6H_2(OCH_3)CONH_2$	(NO2)2C6H3CH3
2636210591 251178	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
051178 ТУ 6—09—05—669—77 ч	$t_{\rm nn} = 69 - 71 ^{\circ}{\rm C}$
1,5-Динитронафталин С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2636350211 050198 ТУ 6—09—3666—74 ч
2636350161	2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидроксинаф-
050193 ТУ 6—09—07—941—77 ч	талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
1,8-Динитронафталин	соль см. Нитразиновый желтый
$C_{10}H_6N_2O_4$	(2,4-Динитрофенил) гидразин
2636350171	$(NO_2)_2C_6H_3NHNH_2$
050194 ТУ 6—09—07—1198—79 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2,4-Динитро-1-нафтол	$t_{\text{n},\text{i}} = 193 - 198 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
Марциуса желтый С.І. 10315	2636430321 050201 ТУ 6—09—2394—77 ч
(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> OH	050201 ТУ 6—09—2394—77 ч (2,4-Динитрофенил) мочевина
2632220171	$(NO_2)_2C_6H_3NHCONH_2$
050746 ТУ 6—09—07—903—86 ч	Массовая доля азота $25,28-25,80\%$ ; $t_{\text{ил}} =$
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота см.	=190-196 °C (1,5 °C)
Флавиановая кислота	2636541061
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислоты	052150 ТУ 6—09—10—803—73
динатриевая соль см. Натрий флавианово-	Ди-n-нитрофениловый эфир себациновой ки-
кислый	<b>слоты</b> см. Бис ( <i>n</i> -нитрофенил) себацинат
5,7-Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокис-	Ди-n-нитрофениловый эфир угольной кисло-
лота см. Флавиановая кислота 3,5-Динитропирокатехин	<b>ты</b> Бис ( <i>n</i> -нитрофенил) карбонат
(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub>	$(NO_2C_6H_4O)_2CO$
2632211452	2634740391
051854 ТУ 6-09-11-1619-82 чда	051264 TV 6-09-15-141-75
	4-(2,4-Динитрофенил) семикарбазид
3,5-Динитропирокатехиндиацетат	$N\dot{H}_2NHCONHC_6H_3(\dot{NO}_2)_2$ .
$(NO_2)_2C_6H_2(OCOCH_3)_2$	2636550101
2634717631	052020 TV 6-09-10-662-77
051892 TV 6—09—11—1589—81 ч	2',4'-Динитрофенилуксусная кислота
3,5-Динитросалициловая кислота, 1-водная 3,5-Динитро-2-гидроксибензойная кислота	(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH 2634310151
$(NO_2)_2C_6H_2(OH)COOH \cdot H_2O$	050770 ТУ 6—09—15—399—79 ч
2634510171	2,4-Динитрофенил-2-этанол
050750 ТУ 6—09—16—1001—85 ч	2,4-Динитрофенилэтиловый спирт
3,5-Динитросалициловой кислоты мед-	$(NO_2)_2C_6\dot{H}_3\dot{C}H_2CH_2OH$
ный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-вод-	2632230731
ная	052448 ТУ 6—09—15—576—83
$C_{14}H_4CuN_4Na_2O_{14}\cdot 4H_2O$	2,4-Динитрофенилэтиловый спирт см. 2,4-Ди-
2638331191 052383 TV 6—09—16—1285—81 ч	нитрофенил-2-этанол бета-(2,4-Динитрофенокси)этанол
4,4'-Динитростильбен	Моно (2,4-динитрофения) овый 'эфир этилен-
$NO_2C_6H_4CH = CHC_6H_4NO_2$	гликоля
2636350181	$(NO_2)_2C_6H_3OCH_2CH_2OH$
050197 ТУ 6—09—05—800—78 ч	$t_{nn} = 110 - 113 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$
4,4"-Динитро- <i>п</i> -терфенил	2632320201
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	051510 ТУ 6—09—4146—83 ч
2636350201 050751 ТУ 6—09—07—762—85 ч	<b>альфа-Динитрофенол</b> см. 2,4-Динитрофенол <b>бета-Динитрофенол</b> см. 2,6-Динитрофенол
6,8-Динитро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-	гамма-Динитрофенол см. 2,5-Динитрофенол
2,4-дион см. 6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-	2,4-Динитрофенол, индикатор
2,4-дион	альфа-Динитрофенол
3,5-Динитро-о-толуиловая кислота	(NO2)2C6H3OH
3,5-Динитро-2-метилбензойная кислота	$t_{\text{пл}} = 111 - 114$ °С. Интервал перехода рН к жел-
$(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2COOH$	той 2,8—4,4
2634310141 050808 TV 6—09—11—1173—78 ч	2638220252 050202 ТУ 6—09—1883—77 чда
050808 ТУ 6—09—11—1173—78 ч 3,5-Динитро-о-толуиловой кислоты амид	050202 ТУ 6—09—1883—77 чда В мелкой фасовке
Кокцидин	2642120100
$(NO_2)_2(CH_3)C_6H_2CONH_2$	320010 TY 6-09-4530-77
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %;	2,5-Динитрофенол, индикатор
$t_{\rm n,n} \geqslant 176.0  {\rm ^{\circ}C}$	гамма-Динитрофенол
2636210601	(NO2)2C6H3OH
050813 ТУ 6—09—3652—75 ч	$t_{\rm nn} = 104 - 107,5  ^{\circ}\text{C}  (2  ^{\circ}\text{C})$

	·
2638220262	Динониламин
050205 ТУ 609263875 чда	$[CH_3(CH_2)_8]_2NH$
В мелкой фасовке	2636130221
2642120110	051357 ТУ 6—09—07—268—74 ч
320012 ТУ 6—09—4530—77 чда	Динониламин гидрохлорид
<b>2,6-Динитрофенол</b> , индикатор	Динониламмоний хлористый
бета-Динитрофенол	$[CH_3(CH_2)_8]_2NH\cdot HCl$
$(NO_2)_2C_6H_3OH$	2636130711
2638220272	051962 ТУ 6—09—07—48—78 ч
050203 ТУ 6—09—2639—78 чда	Динониламмоний хлористый см. Динонила-
В мелкой фасовке	мин гидрохлорид
2642120120 320011 ТУ 6—09—4530—77 чда	Динонилитаконат см. Динониловый эфир
	итаконовой кислоты
2,4-Динитрофенол (6-азо-2)-1'-нафтол-3',8'- дисульфокислоты динатриевая соль см.	Динонилкетон см. 10-Нонадеканон Динонилмалеинат см. Динониловый эфир
Пикрамин эпсилон	малеиновой кислоты
2,4-Динитрофенол (6-азо-1')-2'-оксинафта-	<b>Динонилмалонат</b>
лин-3',6'-дисульфокислота см. Пикрамин Р	Динониловый эфир малоновой кислоты
2,7-Динитрофлуорен	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOCCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	2634718901
2636350221	052406 ТУ 6—09—08—1602—85
050208 ТУ 60907115578 ч	Динониловый эфир
2,7-Динитро-9-флуоренон	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
C <sub>13</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2632310661
2633220281	051768 ТУ 60911146280 ч
050772 ТУ 6—09—07—732—85 ч	Динониловый эфир адипиновой кислоты
2,4-Динитрофторбензол см. 1-Фтор-2,4-ди-	Динониладипинат
нитробензол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолин-2,4-дион, ин-	2634711961
дикатор	050774 ТУ 6—09—18—30—77 ч
. 1,3-Динитробензоиленмочевина; 6,8-Динит-	Динониловый эфир итаконовой кислоты
ро-1,2,3,4-тетрагидрохиназолин-2,4-дион	Динонилитаконат
$C_8H_4N_4O_6$	$CH_3(CH_2)_8OOCCH_2C(=CH_2)COO(CH_2)_8CH_3$
$t_{nn} = 270 - 275 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	2634716721
2638220242	052200 ТУ 6—09—09—662—75 ч
050181 ТУ 6-09-1141-76 чда	Динониловый эфир малеиновой кислоты
6,8-Динитрохинолин	Динонилмалеинат
$C_9H_5N_3O_4$	$CH_3(CH_2)_8OOCCH = CHCOO(CH_2)_8CH_3$
2636351451 TV 6 00 16 1000 04	2634715291 TW 6 00 10 000 72
052584 TV 6-09-16-1382-84 4	050775 ТУ 6—09—13—268—73 ч
2,4-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,4-ди-	Динониловый эфир малоновой кислоты см.
нитробензол 2,6-Динитрохлорбензол см. 1-Хлор-2,6-ди-	Динонилмалонат
<b>2,6-Динитрохлорбензол</b> см. 1-Хлор-2,6-ди- нитробензол	Динониловый эфир резорцина
<b>2,4-Динитро-1-хлорнафталин</b> см. 1-Хлор-	1,3-Бис (нонилокси) бензол С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
2,4-динитронафталин см. 1-длор-	2632331691
3,5-Динитро-2-этоксибензамид	051883 ТУ 60906100780 ч
3,5-Динитро-2-этоксибензойной кислоты	Динониловый эфир себациновой кислоты
амид	Динонилсебацинат
$(NO_2)_2(C_2H_5O)C_6H_2CONH_2$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
2636210611	2634711971
051296 ТУ 6-09-05-52-74 ч	050776 ТУ 6—09—14—1983—78 ч
	Динониловый эфир фосфористой кислоты
3,5-Динитро-2-этоксибензойной кислоты	орто
амид см. 3,5-Динитро-2-этоксибензамид	Динонилортофосфит
3,4-Динонаноилокси-2-нонаноилоксиметил-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O] <sub>2</sub> POH
тетрагидрофуран см. 3,4-Динонаноилокси-	2634741341
тетрагидро-2-фурилметилнонаноат	051985 ТУ 6—09—14—1365—83 ч
3,4-Динонаноилокситетрагидро-2-фурилме-	Динониловый эфир фталевой кислоты
тилнонаноат	Динонилфталат
3,4-Динонаноилокси-2-нонаноилоксиметил-	$C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
тетрагидрофуран; 2-Нонаноилоксиметилтет-	2634720741
рагидро-3,4-фурандиилдинонаноат	050214 ТУ 6-09-18-49-79 ч
$C_{32}H_{58}O_7$	Массовая доля основного вещества ≥99,0%;
2634718601	пл. $0.9670 - 0.9720$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4820 - 1.4840$
052624 ТУ 6—09—40—870—85 ч	Для хроматографии
Динониладипинат см. Динониловый эфир	2634720752
адипиновой кислоты	050509 ТУ 6—09—280—83 чда

Динониловый эфир фумаровой кислоты	Динонилолово диолеат, стабилизатор ПВХ $[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH =$
Динонилфумарат, $CH_3(CH_2)_8OOCCH = CHCOO(CH_2)_8CH_3$	$=CH(CH_2)_7CH_3]_2$
2634716731	2637122331
052189 ТУ 6-09-09-661-75 ч Динониловый эфир щавелевой кислоты	051995 ТУ 6—09—05—926—78 ч Динонилолово дипальмитат, стабилизатор
Динонилоксалат	ПВХ
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OOCCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
2634711981 050215 TV 609096577 4	2637120971 051532 ТУ 6—09—05—838—78 ч
Динониловый эфир янтарной кислоты	Динонилолово дипропионат, стабилизатор
Динонилсукцинат	IBX
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 8OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) 8CH <sub>3</sub> 2634711991	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2637121921
050510 ТУ 6-09-14-2110-82 ч	051813 ТУ 6—09—05—920—78 ч
Динонилоксалат см. Динониловый эфир ща-	Динонилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
велевой кислоты 4,4'-Ди(нонилокси)азоксибензол см. Кри-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122071
сталл жидкий Н-42	051567 ТУ 6—09—05—841—78 ч
Динонилолово ацетат-бутират, стабилиза-	Динонилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ
тор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn(OOCCH <sub>3</sub> )OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122321
2637121851	051844 ТУ 6—09—05—921—78 ч
051736 ТУ 6—09—05—923—78 ч	Динонилолово лаурат-пальмитат, стабили#
Динонилолово ацетат-олеат, стабилизатор ПВХ	затор ПВХ $(C_9H_{19})_2SnOCO(CH_2)_{14}CH_3[OCO(CH_2)_{10}\times$
[CH3(CH2)8]2Sn(OOCCH3)OOC(CH2)7CH=	×CH <sub>3</sub> ]
CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	2637120991
2637121861 051746 TY 6—09—05—925—78	051550 ТУ 6—09—05—1250—83 ч <b>Динонилолово лаурат-стеарат,</b> стабилизатор
Динонилолово двубромистое, стабилизатор	ПВХ
ΠBX	$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]OOC \times$
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> SnBr <sub>2</sub> 2637120931	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> 2637121001
051669 TV 6-09-05-32-78 4	051534 ТУ 6—09—05—839—78 ч
Пинониловоро приновногоо отобилизотор	Динонилолово оксид
Динонилолово двуиодистое, стабилизатор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> SnO 2637121011
$[CH_3(CH_2)_8I_2SnI_2$	051312 ТУ 6—09—05—499—76 ч
2637120941 051680 TY 6—09—05—33—78	Динонилолово олеат-пропионат, стабили- затор ПВХ
Динонилолово двухлористое, стабилизатор	[CH3(CH2)8]2Sn[OOC(CH2)7CH=
ПВХ	$=CH(CH_2)_7CH_3$ ] OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> SnCl <sub>2</sub> 2637120951	2637121931 051737 ТУ 6—09—05—855—78 ч
051668 ТУ 6090533875 ч	Динонилолово пальмитат-стеарат, стабили-
Динонилолово дибутират, стабилизатор ПВХ	
	затор ПВХ
$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]_2$	$[CH_3(CH_2)_8]_2Sn[OOC(CH_2)_{14}CH_3]OOC$
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 ТУ 6—09—05—922—78 Динонилолово дикаприлат, стабилизатор	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ]OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ]OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динонилортофосфит см. Динониловый эфир
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [ÕOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 ТУ 6—09—05—922—78 ч Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sп [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sп[OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ]OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 ч	[СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sп[ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СН <sub>3</sub> ]ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динонилортофосфит см. Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч  Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 ч  Динонилолово дикапронат, стабилизатор	[СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СН <sub>3</sub> ] ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> СН <sub>3</sub> 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динонилортофосфит см. Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динониловый эфир
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч  Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 ч  Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 ТУ 6—09—05—922—78 ч Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 ТУ 6—09—05—857—78 ч Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121911	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динонилсукцинат см. Динониловый эфир янтарной кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч  Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 ч  Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динониловый эфир фталевой кислоты Динониловый эфир фталевой кислоты Динониловый эфир
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 ч Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121911 051775 TV 6—09—05—856—78 ч Динонилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>1</sub> 0CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динонилсукцинат см. Динониловый эфир янтарной кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Диноксан
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 ч  Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 ч  Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121911 051775 TV 6—09—05—856—78 ч  Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>1</sub> OCH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120961	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динонилортофосфит см. Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Динонилфумаран см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Диоксан Диэтилендиоксид
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774  ТУ 6—09—05—922—78  Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811  ТУ 6—09—05—857—78  Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121911 051775  ТУ 6—09—05—856—78  Динонилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120961 051531  ТУ 6—09—05—837—78  Цинонилолово динитрат	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динонилсукцинат см. Динониловый эфир янтарной кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Диноксан
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774 TV 6—09—05—922—78 Ч Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811 TV 6—09—05—857—78 Ч Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121911 051775 TV 6—09—05—856—78 Ч Динонилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120961 051531 TV 6—09—05—837—78 Ч Динонилолово динитрат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Диоксан Диэтилендиоксид С4Н8О2 2631520211
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121891 051774  ТУ 6—09—05—922—78  Динонилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121901 051811  ТУ 6—09—05—857—78  Динонилолово дикапронат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637121911 051775  ТУ 6—09—05—856—78  Динонилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637120961 051531  ТУ 6—09—05—837—78  Цинонилолово динитрат	[СН3 (СН2)8] 2Sп [ООС (СН2)14СН3] ООС (СН2)16СН3 2637121021 051533 ТУ 6—09—05—840—78 ч Динониловый эфир фосфористой кислоты орто Динонилсебацинат см. Динониловый эфир себациновой кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динониловый эфир янтарной кислоты Динонилфталат см. Динониловый эфир фталевой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Динонилфумарат см. Динониловый эфир фумаровой кислоты Диоксан Диэтилендиоксид С4Н8О2 2631520211

цинтилляционный	лота см. Резорцинметилениминодиуксуст
631520220	кислота
50210 ΓΟCT 10455—80	1,2-Диоксибензол см. Пирокатехин
Показатели чда ч сцинт.	4,4'-Диоксибензофенон см. 4,4'-Дигидрок
ичества:	бензофенон
ассовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥99,0	1,3-Диокси-4-гексилбензол см. 4-Гексил
новного веще-	зорцин
ва, %	3-[(1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил)аз
птическая про-	2-окси-5-сульфобензойная кислота, трин
•	
ачность для	риевая соль см. Хромазол КС
ин волн, нм	4,4'-Диоксидифениламин см. 4,4'-Имино
360 не нормируется 95	фенол
380 не нормируется 99	2,2-Диокси-1,3-индандион см. Нингид
400 не нормируется 99	4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин см. Т
420 не нормируется 99	барбитуровая кислота
лотность, $\Gamma/\text{см}^3$ 1,032— 1,032— 1,032—	Диоксинафталин смНафталинд
1,035 1,035 1,035	1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоті
оказатель пре- 1,4190— не норм. 1,4190—	динатриевая соль см. Хромотроповой кис
омления $n_D^{20}$ 1,4250 не норм. 1,4250	ты динатриевая соль
емпература 10,5— 10—11,5 10,5—	1,8-Диокси-2[(н-нитрофенил)азо]нафтал
ристаллизации, 11,5	3,6-дисульфокислоты динатриевая соль
	- Хромотроп 2Б(В)
Массовая доля примесей, %, не более	1,8-Диокси-2-( <i>п</i> -сульфофенилазо)нафтал
статок после 0,001 не нормируется	3,6-дисульфокислота см. 4-Сульфофе
паривания	(1-азо-2') -1',8'-диоксинафталин-3',6'-ди-
ислотность (в 0,005 0,01 0,005	сульфокислота
ересчете на ук-	2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенилсу
сную кислоту)	фоксид см. 3,3′5,5′-Тетрахлор-2,2′-дион
льдегиды (в пе- 0,05 0,1 0,05	дифенилсульфоксид
счете на уксус-	<b>альфа-4-Диокситолуол</b> см. <i>п</i> -Оксибензи
ый альдегид)	вый спирт
ода $0,2$ $0,5$ $0,2$	4',4"-Диокситрифенилметан-2-карбоновая
ерекисные со- 0,0015 0,005 0,0015	кислота см. Фенолфталеин
инения .	1-(2,4-Диоксифенилазо)-2-нафтол-4-суль
ля спектрографии	кислота см. Сульфонафтолазорезорцин
31521083	2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол см. 4-(2-
2163 TV 6-09-06-658-75 x	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ля хроматографии	<b>4,5-Диоксифлуоресцеин</b> см. Пирогаллолф
31521093	леин 4/4// Писканфикаси 2.2/2// дрикарбоного
2205 TY 6—09—06—718—76 x	
1,3-Диоксан-2-D <sub>2</sub>	кислоты триаммонийная соль см. Алю
$C_4H_6D_2O_2$	нон
31522361	2,3-Диоксихиноксалин
2527 ТУ 6—09—40—678—84	1 2,3-Хиноксалиндиол
2527 ТУ 6—09—40—678—84 «Диоксанилид»	$_{2,3}$ -Хиноксалиндиол $_{8}^{ m H_6}{ m N_2}{ m O_2}$
«Диоксанилид»	$C_8H_6N_2O_2$
<b>«Диоксанилид»</b> Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили,	$C_8H_6N_2O_2$ 2632250631
<b>«Диоксанилид»</b> Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, $C_6H_5NHOCCONHC_6H_5$	$\begin{array}{ccccccc} & C_8H_6N_2O_2 \\ 1 & 2632250631 \\ & 052112 & TV & 6091085773 \end{array}$
<b>«Диоксанилид»</b> Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, $C_6H_5$ NHOCCONHC $_6H_5$ 36210621	${ m C_8H_6N_2O_2}$ 2632250631 052112 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 10 $-$ 857 $-$ 73 2,4-Диоксихинолин
<b>«Диоксанилид»</b> Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили $C_6H_5NHOCCONHC_6H_5$ 36210621	$C_8H_6N_2O_2$ 1 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Дноксихинолин 2,4-Хинолиндиол
<b>«Диоксанилид»</b> Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, $C_6H_5$ NHOCCONHC $_6H_5$ 36210621   0211   TV 6—09—09—694—76	$C_8H_6N_2O_2$ 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Дноксихинолин 2,4-Хинолиндиол $C_9H_7NO_2$
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С6H5NHOCCONHC6H5 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76 1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис	$C_8H_6N_2O_2$ 1 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 1 2,4-Хинолиндиол $C_9H_7NO_2$ 2632250121
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан	$C_8H_6N_2O_2$ 1 2632250631 052112
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола	$C_8H_6N_2O_2$ 1 2632250631 052112
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) -1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2′,4′-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на	$C_8H_6N_2O_2$ 2632250631 052112
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) -1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0	$C_8H_6N_2O_2$ 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол $C_9H_7NO_2$ 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) -1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2′,4′-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на	$C_8H_6N_2O_2$ 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол $C_9H_7NO_2$ 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) -1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0	$C_8H_6N_2O_2$ 1 2632250631 052112
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С6H5NHOCCONHC6H5 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил)пирролид
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролиди см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил)пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил)сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2′,4′-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1′,2-Диокси-1,2′-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты на	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазиндион-2,4; 2,4-Ди
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизоно кислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазин
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С6H5NHOCCONHC6H5 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны С (S)	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонс кислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксо-Recarидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазини С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны С (S)	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 2633231931
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С6H5NHOCCONHC6H5 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил)-1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон-3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны С (S)	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хинолиндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизонскислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 2633231931
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) - 1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон -3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны С (S) 2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофено 2',4'-Диоксиацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-ді натриевая соль см. Натрий родизоно кислый 1,2-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 2633231931 052068 ТУ 6—09—10—825—73
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) - 1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон -3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны С (S) 2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофено 2',4'-Диоксиацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизоно кислый 1,2-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил)пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 2633231931 052068 ТУ 6—09—10—825—73
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) - 1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон см. Резацетофено С (S) 2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим 2,2'-Диоксибензилиденанилин см. N-Салици 2,2'-Диоксибензилиденанилин см. N-Салици 2,2'-Диоксибензилиденанилин см. N-Салици 2,2'-Диоксибензилиденанилин см. N-Салици	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-д натриевая соль см. Натрий родизоно кислый 1,2-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) пирролиді см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 2633231931 052068 ТУ 6—09—10—825—73
«Диоксанилид» Оксанилид; Щавелевой кислоты дианили, С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHOCCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 36210621 0211 ТУ 6—09—09—694—76  1,3-Диоксан-2-спироциклогексан см. 3,3-Бис (хлорметил) - 1,5-диоксаспиро [5,5] ундекан 1,3-Диоксациклопентан см. 1,3-Диоксола 2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты на триевая соль см. Тропеолин 0 1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфокислота см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол 4-сульфокислота 1,4-Диоксиантрахинон см. Хинизарин 1,2-Диоксиантрахинон -3-сульфокислоты на триевая соль см. Ализариновый красны С (S) 2',4'-Диоксиацетофенон см. Резацетофено 2',4'-Диоксиацетофеноноксим см. Резацетофеноноксим	С <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2632250631 052112 ТУ 6—09—10—857—73 2,4-Диоксихинолин 2,4-Хиноляндиол С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>2</sub> 2632250121 050987 ТУ 6—09—16—1120—77 5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-ді натриевая соль см. Натрий родизонс кислый 1,2-Диоксоаценафтен см. Аценафтенхи 2,5-Диоксо-N-(2-ацетоксиэтил) сукцинимид 2,4-Диоксогексагидро-1,3,5-триазин Гексагидро-1,3,5-триазинис-2,4; 2,4-Ди тогексагидро-1,3,5-триазини С <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> 2633231931 052068 ТУ 6—09—10—825—73

Формальдегид этиленацеталь	Октиловый эфир
$C_3\dot{H}_6O_2$	$CH_3(CH_2)$ $_7O(CH_2)$ $_7CH_3$
2631520231	2632310331
051360 ТУ 6—09—13—424—83 ч	050225 ТУ 6—09—18—47—79
1,3-Диоксолан-2-ил-2-гидропероксид, 30 %-	Диоктиловый эфир адипиновой кислоты
ный раствор в хлорбензоле	Диоктиладипинат
2-Гидроперокси-1,3-диоксолан	$CH_3(CH_2)_7OOC(CH_2)_4COO(CH_2)_7CH_3$
$C_3H_6O_4$	2634712001
2632420031	050226 ТУ 6—09—14—1960—83
052528 ТУ 6—09—40—679—84 ч	Диоктиловый эфир азеланновой кислоты
1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир см. 2-Это-	Диоктилазеланнат
кси-1,3-диоксолан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2,4-Диоксо-1Н,3Н-хиназолин см. 2,4-1Н,3Н- Хиназолиндион	2634712021 050971 TV 6—09—15—541—82
3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил-	Для хроматографии
тетрагидрофуран см. 3,4-Диоктаноилокси-	051837 ТУ 6П—36—71 чда
тетрагидро-2-фурилметилоктаноат	Диоктиловый эфир гидрохинона см. 1,4-
3,4-Диоктаноилокситетрагидро-2-фурилме-	Ди (октилокси) бензол
тилоктаноат	Диоктиловый эфир итаконовой кислоты
3,4-Диоктаноилокси-2-октаноилоксиметил-	Диоктилитаконат
тетрагидрофуран; 2-Октаноилоксиметилтет-	$CH_3(CH_2)_7OOCCH_2C(=CH_2)COO(CH_2)_7$
рагидро-3,4-фурандиилоктаноат	$CH_3$
$C_{29}H_{52}O_7$	2634716741
2634718591	052180 ТУ 6—09—09—651—75 ч
052625 ТУ 6—09—40—868—85 ч	Диоктиловый эфир малеиновой кислоты
Диоктиладипинат см. Диоктиловый эфир	Диоктилмалейнат
адипиновой кислоты	$CH_3(CH_2)_7OOCCH = CHCOO(CH_2)_7CH_3$
Диоктилазелаинат см. Диоктиловый эфир	2634712031
азелаиновой кислоты	050227 ТУ 6—09—08—1352—78 ч
Диоктиламин [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> NH	Диоктиловый эфир малоновой кислоты
2636130231	Диоктилмалонат $CH_3(CH_2)_7OOCCH_2COO(CH_2)_7CH_3$
050988 ТУ 6—09—07—901—77 ч	050788 TV 6-09-08-1612-82
Диоктиламин гидрохлорид	Диоктиловый эфир себациновой кислоты
Диоктиламмоний хлористый	Диоктилсебацинат
$[CH_3(CH_2)_7]_2NH\cdot HC1$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2636130241	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %;
051001 ТУ 6090728383 ч	пл. 0,9093—0,9160 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4494 - 1,4514$
Диоктиламмоний хлористый см. Диоктил-	2634712051
амин гидрохлорид	050229 ТУ 6—09—2585—77 ч
N, N-Диоктиланилин	Диоктиловый эфир фосфористой кислоты
$C_6H_5N[(CH_2)_7CH_3]_2$	орто
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %; пл. 0,880—0,890 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4995 - 1,5020$	Диоктилортофосфит
13. $0.880 - 0.890$ 17cm; $n_D = 1.4995 - 1.5020$ $2636160281$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> POH 2634741441
050515 ТУ 6—09—1350—76 ч	051896 TV 6-09-14-1358-83
Диоктилбензол, смесь изомеров	Диоктиловый эфир фосфорной кислоты
C <sub>22</sub> H <sub>38</sub>	орто
2631231221	Диоктилортофосфат
052567 ТУ 6-09-14-2171-84 ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH)
Диоктилдисульфид	2634740401
Октилдисульфид	051393 ТУ 6—09—14—1216—84 ч
$CH_3(CH_2)_7SS(CH_2)_7CH_3$	Диоктиловый эфир фталевой кислоты
2635130351	Диоктилфталат
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч	$C_6H_4$ [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч. <b>Диоктилитаконат</b> см. Диоктиловый эфир	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6-09-08-1504-83
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч. <b>Диоктилитаконат</b> см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 ТУ 6—09—08—1504—83 Диоктиловый эфир фумаровой кислоты
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч. <b>Диоктилитаконат</b> см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты <b>Диоктилкетон</b>	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 ТУ 6—09—08—1504—83 Ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч.  Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилкетон 9-Гептадеканон; Нонилон, Пеларгон	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч  Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч <b>Диоктилитаконат</b> см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты <b>Диоктилкетон</b> 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СО(СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН <sub>3</sub>	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч <b>Диоктилитаконат</b> см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты <b>Диоктилкетон</b> 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2633210171	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521         050228       ТУ 6—09—08—1504—83       ч         Диоктиловый эфир фумаровой кислоты         Дноктилфумарат         СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751         052190       ТУ 6—09—09—644—75       ч
О51004 ТУ 6—09—13—842—82 ч  Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилжетон 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон СН₃(СН₂)¬СО(СН₂)¬СН₃ 2633210171 О51012 ТУ 6—09—14—1621—79 ч	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 TV 6—09—08—1504—83 ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Дноктилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751 052190 TУ 6—09—09—644—75 ч Диоктиловый эфир щавелевой кислоты
051004 ТУ 6—09—13—842—82 ч <b>Диоктилитаконат</b> см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты <b>Диоктилкетон</b> 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2633210171	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521         050228       ТУ 6—09—08—1504—83       ч         Диоктиловый эфир фумаровой кислоты         Дноктилфумарат         СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751         052190       ТУ 6—09—09—644—75       ч
ТУ 6—09—13—842—82 ч  Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилиетон 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон СН₃(СН₂)¬СО(СН₂)¬СН₃ 2633210171 051012 ТУ 6—09—14—1621—79 ч Диоктилмалеинат см. Диоктиловый эфир	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228
ТУ 6—09—13—842—82 ч  Диоктилитаконат см. Диоктиловый эфир итаконовой кислоты Диоктилиетон 9-Гептадеканон; Нонилон; Пеларгон СН₃(СН₂)¬СО(СН₂)¬СН₃ 2633210171 051012 ТУ 6—09—14—1621—79 д Диоктилмалеинат см. Диоктиловый эфир малеиновой кислоты	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> [COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634722521 050228 ТУ 6—09—08—1504—83 ч Диоктиловый эфир фумаровой кислоты Диоктилфумарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OOCCH = CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634716751 052190 ТУ 6—09—09—644—75 ч Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктиловый эфир щавелевой кислоты Диоктилоксалат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>2</sub> OOCCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>

```
Диоктилсукцинат
                                                           2637121131
                                                                           TY 6-09-05-553-76
    CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>OOCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COO(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                           051389
2634712071
                                                               Диоктилолово дикапронат, стабилизатор
050790
               ТУ 6--09--08--1362--79
                                                               ПВХ
                                                               [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sn[OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
416 TV 6-09-05-1052-80
    Диоктилоксалат см. Диоктиловый
                                                  эфир
    шавелевой кислоты
                                                           051416
                                                               Диоктилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ
    4,4'-Ди(октилокси) азоксибензол см.
                                                  Кри-
                                                                [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2
    сталл жидкий Н-41
                                                           2637121161
    1,4-Ди (октилокси) бензол
    Диоктиловый эфир гидрохинона; 1,4-Бис
                                                                           TY 6-09-05-1071-80
                                                           051417
    (октилокси) бензол
                                                                Лиоктилолово динитрат, стабилизатор ПВХ
                                                               [CH_3(CH_2)_7]_2Sn(NO_3)_2
    C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>[O(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
                                                           2637121941
2632330611
051013
               TY 6-09-07-571-86
                                                           051741
                                                                           ТУ 6-09-05-1015-79
    Диоктилолово ацетат-каприлат, стабилиза-
                                                               Диоктилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
    тор ПВХ
                                                               BOK-3
    [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOCCH_3]OOC(CH_2)_6CH_3
                                                               [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sn [OOC (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH =
2637122481
                                                               = CH(CH_2)_7 CH_3|_2
               TY 6-09-05-996-79
                                                           2637121141
051415
                                                                           ТУ 6-09-05-566-76
                                                           051020
    Диоктилолово ацетат-капронат, стабилиза-
    тор ПВХ
                                                               Диоктилолово дипропионат, стабилизатор
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnOOCCH<sub>3</sub>[OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>]
                                                               ПВХ
2637121081
                                                               (C_8H_{17})_2Sn(OCOC_2H_5)_2
052240
               TV 6-09-05-562-76
                                                           263722671
                                                           051385
                                                                           ТУ 6-09-05-1103-80
    Диоктилолово ацетат-олеат, стабилизатор
                                                               Диоктилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
    ПВХ
                                                               [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sn[OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub>
    (C_8H_{17})_2Sn(OCOC_{17}H_{33})OCOCH_3
                                                           2637121171
2637122791
                                                           051185
                                                                           ТУ 6-09-05-56-74
051184
               ТУ 6-09-05-1232-83
                                                               Диоктилолово каприлат-олеат, стабилиза-
    Диоктилолово ацетат-стеарат, стабилизатор
                                                               тор ПВХ
                                                               [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]OOC \times
    ПВХ «ВОК-5»
    [CH_3(CH_2)_7]_2SnOOCCH_3[OOC(CH_2)_{16}CH_3]
                                                               \times (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH = CH (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
2637121091
                                                           2637120981
                                                           051031
                                                                          ТУ 6-09-05-57-78
051034
               ТУ 6—09—05—552—76
                                                               Диоктилолово каприлат-стеарат, стабили-
    Диоктилолово бутират «А» олеат, стабили-
                                                                затор ПВХ
    затор ПВХ
    [CH_3(CH_2)_7]_2SnOOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times
                                                               [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]OOC \times
    \times (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH = CH (CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>
                                                               \times (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>
2637122521
                                                           2637122531
051014
               ТУ 6-09-05-1022-79
                                                           051021
                                                                           TY 6-09-05-1014-79
    Диоктилолово бутират-стеарат, стабилиза-
                                                               Диоктилолово лаурат-стеарат, стабилизатор
    [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times
                                                               [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]OOC \times
    \times (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>
                                                               \times (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>
2637122661
                                                           2637121271
               ТУ 6-09-05-1101-80
                                                           051568
                                                                           ТУ 6-09-05-820-78
051181
    Лиоктилолово двубромистое, стабилизатор
                                                               Диоктилолово оксид, стабилизатор ПВХ
    ПВХ
                                                               Диоктилстанноксид
    [CH3(CH2)7]2SnBr2
                                                               [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnO
2637121101
                                                           2637121291
               ТУ 6-09-05-298-75
                                                                           ТУ 6-09-05-359-75
051691
                                                           051492
    Диоктилолово двунодистое, стабилизатор
                                                               Диоктилолово олеат-стеарат, стабилизатор
    ПВХ
                                                                [CH_3(CH_2)_7]_2Sn[OOC(CH_2)_7CH =
    [CH3(CH2)7]2SnI2
2637122751
                                                                =CH(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>3</sub>
               ТУ 6-09-05-1115-81
                                                           2637121031
051612
    Диоктилолово двухлористое, стабилизатор
                                                           051033
                                                                           ТУ 6-09-05-1011-79
                                                               Диоктилолово сульфат, стабилизатор ПВХ
    ПВХ
    [CH_3(CH_2)_7]_2SnCl_2
                                                                [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>SnSO<sub>4</sub>
2637121111
                                                           2637122471
               ТУ 6-09-05-384-75
                                                                           TY 6-09-05-997-79
                                                           051880
051640
    Дноктилолово диацетат, стабилизатор КВ-1
                                                               Диоктилортофосфат см. Диоктиловый эфир
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>2</sub>Sn(OOCCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                               фосфорной кислоты
2637121121
                                                               Диоктилортофосфит см. Диоктиловый эфир
051378
               ТУ 6—09—05—546—76
                                                               фосфористой кислоты орто
    Диоктилолово дибутират, стабилизатор КВ-4
                                                               Диоктилсебацинат см. Диоктиловый эфир
    [CH_3(CH_2)_7]_2Sn(OOCCH_2CH_2CH_3)_2
                                                               себациновой кислоты
```

Диоктилстанноксид см. Диоктилолово оксид Диоктилсукцинат см. Диоктиловый эфир	Диамиловый эфир щавелевой кислоты; Ди- амилооксалат
янтарной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OOCCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Диоктилсульфид	2634711441
Октилсульфид	050016 ТУ 6—09—09—580—79 ч
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> S	2,2-Дипентилоксиацетофенон
2635130361 050970 TY 6091316375 4	2,2-Диамилоксиацетофенон; 2,2-Дипентило-
050970 ТУ 6—09—13—163—75 ч Диоктилсульфоксид	кси-1-фенилэтанон; Фенилглиоксаль дипен- тилацеталь
Октилсульфоксид	H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> COCH [O (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
$[CH_3(CH_2)_7]_2SO$	2633310681
2635220111	052560 ТУ 6—09—40—415—84 ч
050972 ТУ 6—09—13—433—75 ч	1,1-Дипентилокси-2-пропанон
Диоктилфосфиновая кислота	1,1-Диамилокси-2-пропанон; Метилглиокса-
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> PO(OH) 2637430301	ля дипентилацеталь CH <sub>3</sub> COCH [O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
051876 ТУ 6—09—14—1332—83	2633310641
Диоктилфталат см. Диоктиловый эфир	052562 ТУ 6—09—40—421—84 ч
фталевой кислоты	1,1-Дипентилокситриметиламин
Диоктилфумарат см. Диоктиловый эфир	1,1-Диамилокситриметиламин; N,N-Диме-
фумаровой кислоты	тилформамида дипентилацеталь
Диоктилцианамид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> ] <sub>2</sub> NCN	$(CH_3)_2NC(OC_5H_{11})_2H$ 2633310761
Пл. $0.9930 - 0.9970$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4420 - 1.4440$	052607 TY 6-09-40-866-85
2636230361	2,2-Дипентилокси-1-фенилэтанон см. 2,2-Ди-
051544 ТУ 6—09—2750—73 ч	пентилоксиацетофенон
Диолеин	Дипентилолово двубромистое см. Диамил-
Глицериндиолеат; Олеиновой кислоты ди-	олово двубромистое
глицерид $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOCH_2CH \times$	Дипентилолово двуиодистое см. Диамил-
$\times$ (OH) CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	олово двуиодистое <b>Дипентилолово дикаприлат</b> см. Диамилолово
2634712081	дикаприлат
051036 ТУ 60914124180 ч	Дипентидолово дикапронат см. Диамилолово
1,3-Дипальмитин	дикапронат
1,3-Глицериндипальмитат; Пальмитиновой	Дипентилолово дилаурат см. Диамилолово
кислоты альфа,гамма-диглицерид	дилаурат Дипентилолово диолеат см. Диамилолово
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CHOH 2634716181	диолеат
052062 TV 60914119877 4	Дипентилолово дипальмитат см. Диамил-
3,4-Дипентаноилокситетрагидро-2-фурилме-	олово дипальмитат
тилпентаоат см. 3,4-Дивалерилокситетрагид-	Дипентилолово дистеарат см. Диамилолово
ро-2-фурилметилвалерат	дистеарат
Дипентиладипинат см. Диамиловый эфир адипиновой кислоты	<b>Дипентилолово диэнантат</b> см. Диамилолово диэнантат
N,N-Дипентилаллиламин см. N,N-Диамил-	Дипентилолово оксид, стабилизатор ПВХ
аллиламин	Диамилолово оксид
Дипентиламин см. Диамиламин	$[CH_3(CH_2)_4]_2SnO$
Дипентилбромсукцинат см. Диамиловый	2637120331
эфир бромянтарной кислоты	051650 TY 6-09-05-182-78 ч
<b>Ди-</b> <i>трет</i> - <b>пентилдисульфид</b> см. Ди- <i>трет</i> -амил- дисульфид	Дипентилортофосфит см. Диамиловый эфир фосфористой кислоты орто
Дипентилизофталат см. Диамиловый эфир	Дипентилсебацинат см. Диамиловый эфир
изофталевой кислоты	себациновой кислоты
Дипентилитаконат см. Диамиловый эфир	Дипентилсукцинат см. Диамиловый эфир
итаконовой кислоты	янтарной кислоты
Дипентилкетон см. Диамилкетон	Дипентилсульфид см. Диамилсульфид
Дипентилмаленнат см. Диамиловый эфир малеиновой кислоты	<b>Дипентилсульфит</b> см. Диамиловый эфир сернистой кислоты
Дипентиловый эфир	Дипентилсульфоксид см. Диамилсульфоксид
Амиловый эфир; Диамиловый эфир	Дипентилтерефталат см. Диамиловый эфир
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	терефталевой кислоты
Пл. $0.7828 - 0.7848$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4117 - 1.4122$	Дипентилфталат см. Диамиловый эфир
2632310211 050206 TV 6 00 3460 78	фталевой кислоты
050396 ТУ 6—09—3469—78 ч Для хроматографии	Дипиколиновая кислота Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота
2632310723	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>
051836 ТУ 6—09—06—523—85 хч	2634340051
Дипентилоксалат	051038 ТУ 6—09—13—663—78 ч
	100

2,6-Дипиколиновой кислоты диамид	2636212491
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамид	052175 ТУ 6—09—13—485—75 ч
$C_7H_7N_3O_2$	Дипропилбромсукцинат см. Дипропиловый
2636212971	эфир бромянтарной кислоты
052466 ТУ 6—09—15—574—83 ч	Дипропилдигликоль см. Дипропиловый эфир
Дипикриламин	диэтиленгликоля
2,2′,4,4′,6,6′-Гексанитродифениламин	Дипропилдисульфид
$NH[C_6H_2(NO_2)_3]_2$	Пропилдисульфид
2638110521 050230 TV 6—09—15—139—75	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635130371
1,5-Дипиперидилпентан	050794 ТУ 6—09—13—810—82 ч
1,1-(1,5-Пентадиил) биспиперидин	Дипропилдихлорсилан
$C_{15}H_{30}N_2$	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SiCl <sub>2</sub>
2631511311	2637220101
052524 ТУ 6—09—10—1546—82 ч	051043 ТУ 6-09-14-668-81 ч
Дипиридил см. Бипиридил	Дипропиленгликоль
<b>альфа,альфа'-Дипиридиламин</b> см. 2,2'-Дипи-	Бис (2-гидроксипропил) овый эфир; бета, бе-
ридиламин	та'-Дигидроксидипропиловый эфир
2,2'-Дипиридиламин альфа,альфа'-Дипиридиламин; 2,2'-Имино-	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> 2632140231
альфа,альфа - Дипиридиламин, 2,2 - глмино- дипиридин	051597 ТУ 6—09—11—1011—77 ч
$C_{10}H_9N_3$	Дипропилитаконат см. Дипропиловый эфир
2636150101	итаконовой кислоты
050792 ТУ 6-09-15-303-77 ч	Дипропилкарбинол см. 4-Гептанол
Дипирид стифнат см. Стифниновой кислоты	Дипропилкарбонат см. Дипропиловый эфир
дипиридиновая соль	угольной кислоты
Дипропаргиловый спирт см. Гексадиин-2,4-	Дипропилкетоксим см. Гептанон-4-оксим
диол-1,6	Дипропилкетон см. 4-Гептанон
Дипропаргиловый эфир фуразан-3,4-дикар-	Дипропилмаленнат см. Дипропиловый эфир
боновой кислоты см. Ди (2-пропинил) овый эфир фуразан-3,4-дикарбоновой кислоты	малеиновой кислоты Дипропилмалонат см. Дипропиловый эфир
Дипропиладипинат см. Дипропиловый эфир	малоновой кислоты
адипиновой кислоты	О,О-Дипропилметилфосфонат см. Дипропи-
N, N-Дипропилаллиламин см. Аллилдипро-	ловый эфир метилфосфоновой кислоты
пиламин	Дипропиловый эфир
Дипропиламин	Пропиловый эфир
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2636130721	Пл. 0,7400—0,7470 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,3800-1,3840$ ;
052192 ТУ 6—09—07—160—85 ч	$t_{\text{KMH}} = 88 - 91 ^{\circ}\text{C}$
<b>Дипропиламин гидробромид</b> Дипропиламмоний бромистый	2632310341 050237 ТУ 6—09—3950—75 ч
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH·HBr	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
	Maccoban Aonn denoblided Believerba \$ 00,0 /0,
2636130921	$n_{\rm p}^{20} = 1.3802 + 0.0002$
2636130921 052113 TV 6090729080 4	$n_D^{20} = 1,3802 \pm 0,0002$ Для хроматографии
	$n_D^{20}=1,3802\pm0,0002$ Для хроматографии 2632310673
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый	Для хроматографии
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч <b>Дипропиламин гидрохлорид</b> Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl	Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч <b>Дипропиламин гидрохлорид</b> Дипропиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH·HCl 2636130741	Для хроматографии 2632310673 051543 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч <b>Дипропиламин гидрохлорид</b> Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч	Для хроматографии 2632310673 облуб ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч <b>Дипропиламин гидрохлорид</b> Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч <b>4'-(Дипропиламино)</b> азобензол-2-карбоновая	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный n-(Дипропиламино) бензальдегид	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4′-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NC₀H₄CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4′-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч 0-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино)бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NС₀H₄CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч o-[п-(Дипропиламино)фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH НС   2636130741	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH НС  2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино)бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NС₀H₄СНО 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино)фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид	Для хроматографии 2632310673   051543
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HCl 2636130741   052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4′-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NC <sub>6</sub> H₄CHO 2633120181   050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламмоний см. Дипропиламм	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч   Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропил-
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HCl 2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4′-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NC₀H₄CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 О50238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 О51045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HC  2636130741 052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч   Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропил-
О52113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HC  2636130741 О52069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино)азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино)бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NС₀H₄CHO 2633120181 О50793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино)фенилазо]бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С₀Н₅N(СН₂СН₂СН₃)₂ 2636160291	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловомсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HCl 2636130741   052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4′-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NC₀H₄CHO 2633120181   050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С₀H₅N (СН₂СН₂СН₃)₂ 2636160291   050236 ТУ 6—09—05—322—78 ч	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч   Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH
О52113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH · HCl 2636130741 О52069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4'-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120181 О50793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636160291 О50236 ТУ 6—09—05—322—78 ч N,N-Дипропиланилиндецетамид	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ССН <sub>2</sub> ССН <sub>3</sub> 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропиловый эфир итаконовой кислоты Дипропиловый эфир итаконовой кислоты
052113 ТУ 6—09—07—290—80 ч Дипропиламин гидрохлорид Дипропиламмоний хлористый (СН₃СН₂СН₂)₂NH · HCl 2636130741   052069 ТУ 6—09—07—82—80 ч 4′-(Дипропиламино) азобензол-2-карбоновая кислота см. Пропиловый красный п-(Дипропиламино) бензальдегид (СН₃СН₂СН₂)₂NC₀H₄CHO 2633120181   050793 ТУ 6—09—14—1485—83 ч о-[п-(Дипропиламино) фенилазо] бензойная кислота см. Пропиловый красный Дипропиламмоний бромистый см. Дипропиламин гидробромид Дипропиламмоний хлористый см. Дипропиламин гидрохлорид N,N-Дипропиланилин С₀H₅N (СН₂СН₂СН₃)₂ 2636160291   050236 ТУ 6—09—05—322—78 ч	Для хроматографии 2632310673 ТУ 6—09—914—76 хч   Дипропиловый эфир адипиновой кислоты Дипропиладипинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712091 050238 ТУ 6—09—15—540—82 ч Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропиловый эфир альфа-бромянтарной кислоты Дипропилбромсукцинат СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООССН <sub>2</sub> СНВгСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2634712101 051045 ТУ 6—09—08—378—76 ч Дипропиловый эфир диэтиленгликоля Бис (2-пропоксиэтил) овый эфир; Дипропилдигликоль СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632320521 051743 ТУ 6—09—11—705—76 ч Дипропиловый эфир итаконовой кислоты

2634716761	Дипропилоксалат см. Дипропиловый эфир
052169 ТУ 6—09—09—650—75 ч	щавелевой кислоты
Дипропиловый эфир малеиновой кислоты	Дипропилолово бутират-каприлат, стабили-
Дипропилмаленнат	затор ПВХ
$CH_3CH_2CH_2OOCCH = CHCOOCH_2CH_2CH_3$	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$
2634712111	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>
050241 TV 6-09-08-1005-75	2637121951
10 0 00 1000 10	051785 ТУ 6—09—05—561—76 ч
Дипропиловый эфир малоновой кислоты	
Дипропилмалонат	Дипропилолово бутират-капронат, стабили-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	затор ПВХ
2634712131	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$
050799 TY $6-09-07-243-74$ $q$	$\times (CH_2)_4CH_3$
Дипропиловый эфир метилфосфоновой кис-	2637121961
лоты	051792 ТУ 6—09—05—667—77 ч
О,О-Дипропилметилфосфонат	<b>Дипропилолово бутират-олеат</b> , стабилизатор
$CH_3P(O)(OCH_2CH_2CH_3)_2$	ПВХ
2637430071	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$
051826 TY 6-09-14-1209-81 4	$\times (CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CH_3$
Дипропиловый эфир себациновой кислоты	2637121041
Дипропилсебацинат	051960 ТУ 6—09—05—1119—81 ч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Дипропилолово бутират-пальмитат, стаби-
2634712151	лизатор ПВХ
050521 ТУ 6—09—14—2072—80 ч	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_2CH_3]OOC \times$
Дипропиловый эфир сернистой кислоты	$\times (CH_2)_{14}CH_3$
Дипропилсульфит	2637121971
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> SO	051816 ТУ 6—09—05—825—78 ч
2634740421	Дипропилолово диацетат, стабилизатор ПВХ
050889 TY 6-09-13-782-81 4	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn (OOCCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Дипропиловый эфир тетраэтиленгликоля	2637121981
Бис [2- (2-пропоксиэтокси) этил] овый эфир;	051783 ТУ 6—09—05—454—76
Дипропилтетрагликоль; 4,7,10,13,16-Пента-	Дипропилолово дилаурат, стабилизатор
оксанонадекан	ПВХ
$(CH_3CH_2CH_2OCH_2CH_2OCH_2CH_2)_2O$	$(CH_3CH_2CH_2)_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$
2632320761	2637121991
2632320761 052123 TV 6—09—13—398—74 ч	2637121991 051791 ТУ 6—09—05—445—76 ч
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч	051791 ТУ 6—09—05—445—76 ч
052123 ТУ 6-09-13-398-74 ч Дипропиловый эфир угольной кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч <b>Дипропиловый эфир угольной кислоты</b> Дипропилкарбонат	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч <b>Дипропилолово диолеат</b> , стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sп [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч <b>Дипропиловый эфир угольной кислоты</b> Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ $(CH_3CH_2CH_2)_2Sn$ [OOC $(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CH_3]_2$
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч <b>Дипропиловый эфир угольной кислоты</b> Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ ( $CH_3CH_2CH_2$ ) $_2Sn$ [OOC ( $CH_2$ ) $_7CH$ = $=CH$ ( $CH_2$ ) $_7CH_3$ ] $_2$ 2637122001
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч <b>Дипропиловый эфир угольной кислоты</b> Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 ч	051791 ТУ $6-09-05-445-76$ Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> $2637122001$ ТУ $6-09-05-446-76$ Ч
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 ч Дипропиловый эфир фосфористой кисло-	051791 ТУ $6-09-05-445-76$ Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> $2637122001$ $051784$ ТУ $6-09-05-446-76$ Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто	$051791$ ТУ $6-09-05-445-76$ Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ ) $_2$ Sn [OOC (CH $_2$ ) $_7$ CH = = CH (CH $_2$ ) $_7$ CH $_3$ ] $_2$ $2637122001$ $051784$ ТУ $6-09-05-446-76$ Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит	$051791$ ТУ $6-09-05-445-76$ Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ ) $_2$ Sn [OOC (CH $_2$ ) $_7$ CH = = CH (CH $_2$ ) $_7$ CH $_3$ ] $_2$ 2637122001 051784 ТУ $6-09-05-446-76$ Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (CH $_3$ CH $_2$ CH $_2$ ) $_2$ Sn [OOC (CH $_2$ ) $_16$ CH $_3$ ] $_2$
052123 ТУ 6—09—13—398—74 ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН₃СН₂СН₂О)₂СО 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (СН₃СН₂СН₂О)₂РОН	051791 ТУ $6-09-05-445-76$ Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> $2637122001$ $051784$ ТУ $6-09-05-446-76$ Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> $2637122631$
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441	051791 ТУ $6-09-05-445-76$ Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122001 051784 ТУ $6-09-05-446-76$ Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122631 051847 ТУ $6-09-05-1064-80$ Ч
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ¬СН = = СН (СН₂) ¬СН₃]₂ 2637122001 О51784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16 СН₃]₂ 2637122631 О51847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)γСН= = СН (СН₂)γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)₁6СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ¬СН = = СН (СН₂) ¬СН₃]₂ 2637122001 О51784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16 СН₃]₂ 2637122631 О51847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)γСН= = СН (СН₂)γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)₁6СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = CH (СН₂) ₁СН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃] ₂
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилорталат	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)γСН= = СН (СН₂)γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)₁6СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)₅СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилортофосфат С6H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) γСН = = СН (СН₂) γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720781	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)γСН= = СН (СН₂)γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)16СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)5СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилфталат С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720781 051310 ТУ 6—09—09—131—78 Ч	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)γСН= = СН (СН₂)γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)₁6СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂)₅СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилортофосфат С6H₄(COOCH₂CH₂CH₃)₂ 2634720781 051310 ТУ 6—09—09—131—78 Ч Дипропиловый эфир фумаровой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = СН (СН₂) ₁СН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропилорый эфир фумаровой кислоты Дипропилорый эфир фумаровой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SnO 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 ч
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропилорумарат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCCH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) γСН = = СН (СН₂) γСН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабили-
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропиловый эфир фталевой кислоты См. Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропилфумарат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634716771	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = СН (СН₂) ₁СН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропилорталат СвH₄(COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720781 051310 ТУ 6—09—09—131—78 Ч Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропилортомовый эфир фумаровой кислоты Дипропилорый эфир фумаровой кислоты Дипропилорый эфир фумаровой кислоты Дипропилорый эфир фумаровой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCCH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634716771	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = CH (СН₂) ₁СН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилотанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН =
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты 2634716771 052172 ТУ 6—09—09—646—75 Ч Дипропиловый эфир щавелевой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилотавноксид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn O 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] OOC CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = CH (СН₂) ₁СН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилотавноксид (СН₃СН₂СН₂)₂Sп О 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = CH (СН₂) ₁СН₃] ООССН₂СН₃ 2637122621
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты 2634716771 052172 ТУ 6—09—09—646—75 Ч Дипропиловый эфир щавелевой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилотавноксид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn O 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Sn [OOC (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = = CH (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] OOC CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = СН (СН₂) ₁СН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = СН (СН₂) ₁СН₃] ООССН₂СН₃ 2637122621 051863 ТУ 6—09—05—1056—80 Ч Дипропилортофосфат
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = СН (СН₂) ₁СН₃]₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃]₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃]₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилстанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) ₁СН = = СН (СН₂) ₁СН₃] ООССН₂СН₃ 2637122621 051863 ТУ 6—09—05—1056—80 Ч Дипропилортофосфат
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фосфорной кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир шавелевой кислоты Дипропиловый эфир шавелевой кислоты Дипропилоксалат СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634712181	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = СН (СН₂) тСН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилотанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = СН (СН₂) тСН₃] ООССН₂СН₃ 2637122621 051863 ТУ 6—09—05—1056—80 Ч Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фосфорной кислоты
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир шавелевой кислоты 2634712181 050239 ТУ 6—09—09—64—77 ч Дипропиловый эфир янтарной кислоты	ПБХ (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sп [ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 16СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 16СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 16СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 16СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 5СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 5СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 5СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn [ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ] 2 (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 2Sn (ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН (СН <sub>2</sub> ) 7СН <sub>3</sub> ) ООС (СН <sub>2</sub> ) 7СН = (СН
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фираровой кислоты Дипропиловый эфир фираровой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир пратаровой кислоты Дипропиловый эфир янтарной кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = CH (СН₂) тСН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16 СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5 СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂О) 2 PO (ОН) 2634741451
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фираровой кислоты Дипропиловый эфир фираровой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир янтарной кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = СН (СН₂) тСН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилотанноксид (СН₃СН₂СН₂)₂SпО 2637122011 051751 ТУ 6—09—05—221—80 Ч Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = СН (СН₂) тСН₃] ООССН₂СН₃ 2637122621 051863 ТУ 6—09—05—1056—80 Ч Дипропилортофосфат Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фосфорной кислоты (СН₃СН₂СН₂О)₂РО (ОН) 2634741451 052243 ТУ 6—09—14—1864—86 Ч
052123 ТУ 6—09—13—398—74 Ч Дипропиловый эфир угольной кислоты Дипропилкарбонат (CH₃CH₂CH₂O)₂CO 2634740431 050800 ТУ 6—09—15—187—75 Ч Дипропиловый эфир фосфористой кислоты орто Дипропилортофосфит (CH₃CH₂CH₂O)₂POH 2634740441 050973 ТУ 6—09—14—1853—76 Ч Дипропиловый эфир фосфорной кислоты см. Дипропилортофосфат Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фталевой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фумаровой кислоты Дипропиловый эфир фираровой кислоты Дипропиловый эфир фираровой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир щавелевой кислоты Дипропиловый эфир пратаровой кислоты Дипропиловый эфир янтарной кислоты	051791 ТУ 6—09—05—445—76 Ч Дипропилолово диолеат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = CH (СН₂) тСН₃] ₂ 2637122001 051784 ТУ 6—09—05—446—76 Ч Дипропилолово дистеарат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 16 СН₃] ₂ 2637122631 051847 ТУ 6—09—05—1064—80 Ч Дипропилолово диэнантат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) 5 СН₃] ₂ 2637122831 051848 ТУ 6—09—05—1249—83 Ч Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово оксид, стабилизатор ПВХ Дипропилолово олеатпропионат, стабилизатор ПВХ (СН₃СН₂СН₂)₂Sп [ООС (СН₂) тСН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = = CH (СН₂) τ СН₃   ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂) 2 Sn [ООС (СН₂) т СН = T (СН₃СН₂СН₂О) 2 PO (ОН) 2634741451

N, N-Дипропилпропионамид	2,4-Дипропоксибензальдегид
Пропионовой кислоты дипропиламид	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CON(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2633120791
2636212771	052367 ТУ 6—09—15—463—80 ч
052355 ТУ 6—09—13—761—80 ч	Дипропоксимагний см. Магний пропилат
Дипропилсебацинат см. Дипропиловый эфир	Дипропоксиметан см. Дипропилформаль
себациновой кислоты	Дипропоксиметан- $D_2$
Дипропилстанноксид см. Дипропилолово ок-	Формальдегид- $D_2$ дипропилацеталь
сид	$D_2C(OC_3H_7)_2$
Дипропилсукцинат см. Дипропиловый эфир	2633310831 052648 ТУ 6—09—40—1232—85 ч
янтарной кислоты	
Дипропилсульфид	1,1-Дипропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипропилацеталь
Пропилсульфид (СН₃СН₂СН2)2S	CH <sub>3</sub> COCH (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2635130391	2633211191
050523 TY 6-09-13-578-77 4	052564 ТУ 6—09—40—417—84 ч
Дипропилсульфит см. Дипропиловый эфир	1,1-Дипропокситриметиламин
сернистой кислоты	N,N-Диметилформамид дипропилацеталь
Дипропилсульфоксид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH [OCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>
Пропилсульфоксид	2633310741
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO	052630 ТУ 6—09—40—826—85 ч
2635220121	<b>2,2-Дипропокси-1-фенилэтанон</b> см. 2,2-Ди-
051050 TY 6—09—13—584—77 ч	пропоксиацетофенон
Дипропилсульфон	<b>Дирутений-дисвинец гептаоксид</b> см. Руте-
Пропилсульфон	ний (IV)-свинец (III) (2:2) оксид
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub>	N, N'-Дисалицилиден-n-фенилендиамин см.
2635230101	2,2',1,4-Фениленбис (нитрилометилидин) ди-
051051 TY 6-09-16-910-74 4	фенол
Дипропилтетрагликоль см. Дипропиловый	N, N'-Дисалицилиденэтилендиамин см. аль-
эфир тетраэтиленгликоля	фа,альфа'- (Этилендинитрило) ди-о-крезол
Дипропилформаль	Диспрозий ацетат, 4-водный
Дипропоксиметан; Пропилаль; Формаль-	Диспрозий уксуснокислый
дегид дипропилацеталь	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Dy·4H <sub>2</sub> O
CH <sub>2</sub> (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2634210341
2633310201	050502 TY 6-09-4769-79
051054 TY 6-09-14-876-81 4	2634210343
Дипропилфталат см. Дипропиловый эфир	050504 ТУ 6—09—4769—79 хч
фталевой кислоты	Диспрозий бромид, 6-водный
Дипропилфумарат см. Дипропиловый эфир	DyBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
фумаровой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Ди(2-пропинил)овый эфир фуразан-3,4-ди-	2626220021
карбоновой кислоты	050493 ТУ 6—09—4796—79
Дипропаргиловый эфир фуразан-3,4-дикар-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
боновой кислоты	2626220023
$C_{10}H_6N_2O_5$	050495 ТУ 6—09—4796—79 хч
052370 ТУ 6—09—07—1250—80 ч	Диспрозий карбонат, 4-водный
Ди(2-пропинилокси) метан см. Ди(2-пропи-	Диспрозий углекислый
нил) формаль	$Dy_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$
Дн(2-пропинил)формаль	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Ди (2-пропинилокси) метан; Формальдегид	2626220061
ди (2-пропинил) ацеталь	050525 ТУ 6—09—4770—79 ч
$CH_3(OCH_2C \equiv CH)_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2633310361	2626220063
052400 ТУ 6-09-08-1569-81 ч	051432 ТУ 6—09—4770—79 хч
4,4'-Дипропоксиазоксибензол, для моно-	Диспрозий муравьинокислый см. Диспрозий
кристаллов	формиат
$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_2CH_2$	Диспрозий оксалат, 10-водный
CH <sub>3</sub>	Диспрозий щавелевокислый
2636420091	$Dy_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
051703 ТУ 6—09—09—169—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
4,4'-Дипропоксиазоксибензол см. Кристалл	2634220161
жидкий Н-29	050810 ТУ 6—09—4771—79 ч
2,2-Дипропоксиацетофенон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2,2-Дипропокси-1-фенилэтанон; Фенилгли-	2634220163
оксаль дипропилацеталь	050812 ТУ 6—09—4771—79 хч
$C_6H_5COCH[O(CH_2)_2CH_3]_2$	Диспрозий пиколинат см. Диспрозий пи-
2633310711	ридин-2-карбоксилат
052588 ТУ 6—09—40—615—85 ч	Диспрозий пиридин-2-карбоксилат

$C_{18}H_{12}DyN_3O_6$	г,о-дифенилтиокароазон С. Н. МИМИССМ — МС. И
2634430081	$C_6H_5NHNHCSN = NC_6H_5$ 2638110541
052497 TV 6-09-40-457-84	050530 ΓΟCT 10165—79 ч
Диспрозий селенат, 8-водный	2638110542
Диспрозий селеновокислый	050242 ГОСТ 10165—79 чда
$Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Показатели ка- чда ч
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	чества:
2626220041	Максимум кривой све- $605\pm5$ $605\pm5$
050804 ТУ 6—09—4798—79 ч	топоглощения раство-
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	ра 1:250000, нм
2626220043	Оптическая плотность $ \ge 0,607 $ $ \ge 0,450 $
050806 ТУ 6—09—4798—79 хч	раствора 1:250000 в
<b>Диспрозни селеновокислый</b> см. Диспрозий	максимуме
селенат Диспрозий сернокислый см. Диспрозий суль-	Чувствительность к 1:20000000 1:5000000 свинцу
фат	Остаток после прока- ≤0,2 ≤0,3
Диспрозни сульфат, 8-водный	ливания (в виде суль-
Диспрозий сернокислый	фатов), %
$Dy_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Hерастворимый в хло-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	роформе остаток, %
2626220051	Тяжелые металлы ≤0,0005 не норм.
050499, ТУ 6—09—4772—79	(Pb), %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Отношение значений ≥1,55 не норм.
2626220053	оптических плотностей
050501 ТУ 6—09—4772—79 хч	раствора 1:250000 при
Диспрозий углекислый см. Диспрозий кар-	длине волны 605 нм
бонат	и 445 нм
Диспрозий уксуснокислый см. Диспрозий ацетат	ДИТИО
Диспрозий формиат, 0,5-водный	бета-Сульфоэтиловый эфир диэтилдитиокар- баминовой кислоты натриевая соль
Диспрозий муравьинокислый	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC(S)SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
(HCOO) <sub>3</sub> Dy·0,5H <sub>2</sub> O	2635150521
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	052307 ТУ 6—09—10—777—77 ч
2634210331	2,2'-Дитиоанилин
050801 ТУ 6—09—4768—79 ч	Бис ( $o$ -аминофенил) дисульфид; $2,2'$ -Диами-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	нодифенилдисульфид; 2,2'-Дитиодианилин
2634210333	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
050803 ТУ 609476879 хч	2635130841
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный	2635130841 051882 TV 6090578278
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч <b>Диспрозий хлорид,</b> 6-водный DyCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	2635130841 051882 ТУ 6-09-05-782-78 4,4'-Дитиоанилин
$050803$ ТУ 6—09—4768—79 хч <b>Диспрозий хлорид,</b> 6-водный DyCl $_3\cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %	2635130841 051882 ТУ 6—09—05—782—78 4,4'-Дитиоанилин Бис ( <i>n</i> -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диами-
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч <b>Диспрозий хлорид,</b> 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$	2635130841 051882 ТУ 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис ( <i>n</i> -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диами- нодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч <b>Диспрозий хлорид,</b> 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$ TV 6—09—4773—79 ч	2635130841 051882 ТУ 6—09—05—782—78 4,4'-Дитиоанилин Бис ( <i>n</i> -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диами-
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч <b>Диспрозий хлорид,</b> 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$	2635130841 $051882$ TV 6—09—05—782—78 ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Диаминодифенилдисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч <b>Диспрозий хлорид,</b> 6-водный DyCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2635130841 $051882$ ТУ $6-09-05-782-78$ ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис $(n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$	2635130841 $051882$ TУ 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ TУ 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион)
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$ $050505$ TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2626220093$ $050507$ TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий	2635130841 051882 ТУ 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис (п-аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2635130411 050244 ТУ 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метилметан
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl₃-6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат	2635130841 $051882$ TV 6—09—05—782—78 ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Диаминодифенилдисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарии, смесь изомеров	$2635130841$ $051882$ ТУ $6-09-05-782-78$ ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис $(n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ ТУ $6-09-05-506-76$ ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис $(2,3$ -диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди (тиоантипирил) метан Дитнопирилметилметан $C_{24}H_{26}N_4S_2$
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$ 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2626220093$ 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты	$2635130841$ $051882$ ТУ $6-09-05-782-78$ Ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис $(n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ ТУ $6-09-05-506-76$ Ч Ди $($ тиоантипирил $)$ метан см. Метиленбис $(2,3$ -диметил- $1$ -фенил- $5$ -пиразолтион) Ди $($ тиоантипирил $)$ метилметан Дитиопирилметилметан $C_{24}H_{26}N_4S_2$ $2635140051$
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DуСl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид	$2635130841$ $051882$ TУ 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH $_2$ C $_6$ H $_4$ SSC $_6$ H $_4$ NH $_2$ $2635130411$ $050244$ TУ 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди (тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан Дитиопирилметилметан С $_2$ 4 $_4$ H $_2$ 8 $_4$ 8 $_2$ 2635140051 $052284$ TУ 6—09—10—1019—74
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$ 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2626220093$ 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты	$2635130841$ $051882$ ТУ $6-09-05-782-78$ Ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис $(n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ ТУ $6-09-05-506-76$ Ч Ди $($ тиоантипирил $)$ метан см. Метиленбис $(2,3$ -диметил- $1$ -фенил- $5$ -пиразолтион) Ди $($ тиоантипирил $)$ метилметан Дитиопирилметилметан $C_{24}H_{26}N_4S_2$ $2635140051$
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2626220091$ 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2626220093$ 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарии, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_5$ $2634712211$ 051361 TV 6—09—14—1563—78 ч	$2635130841$ $051882$ TV 6—09—05—782—78 ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис $(n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Диаминодифенилдисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH $_2$ C $_6$ H $_4$ SSC $_6$ H $_4$ NH $_2$ $2635130411$ $050244$ TV 6—09—05—506—76 ч <b>Ди(тиоантипирил) метан</b> см. Метиленбис $(2,3$ -диметил-1-фенил-5-пиразолтион) <b>Ди(тиоантипирил) метилметан</b> Дитнопирилметилметан С $_2$ 4 $_2$ 8 $_2$ 8 $_2$ 8 $_3$ 14 $_2$ 8 $_3$ 15 $_3$ 16 $_3$
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ $2626220091$ 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0~\%$ $2626220093$ 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид С39H76O5 $2634712211$	2635130841 $051882$ TV 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан С <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> $2635140051$ $052284$ TV 6—09—10—1019—74 ч $2635140053$ $052285$ TV 6—09—10—1019—74 хч
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl $_3$ -6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$ 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2626220093$ 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_5$ $2634712211$ 051361 TV 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат	$2635130841$ $051882$ TУ $6-09-05-782-78$ Ч $4,4'$ -Дитиоанилин Бис $(n$ -аминофенил) дисульфид; $4,4'$ -Диаминодифенилдисульфид; $4,4'$ -Дитиодианилин NH $_2$ C $_6$ H $_4$ SSC $_6$ H $_4$ NH $_2$ $2635130411$ $050244$ TУ $6-09-05-506-76$ Ч <b>Ди(тиоантипирил) метан</b> см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) <b>Ди(тиоантипирил) метилметан</b> Дитиопирилметилметан С $_2$ 4 $H_2$ 6N $_4$ S $_2$ $2635140051$ $052284$ TУ $6-09-10-1019-74$ Ч $2635140053$ $052285$ TУ $6-09-10-1019-74$ хЧ <b>Ди(тиоантипирил) пропилметан</b> Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl $_3$ ·6H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % $2626220091$ 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2626220093$ 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_5$ 2634712211 051361 TV 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см.	2635130841 051882 TV 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис (п-аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2635130411 050244 TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан С <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 2635140051 052284 TV 6—09—10—1019—74 ч 2635140053 052285 TV 6—09—10—1019—74 хч Ди(тиоантипирил) пропилметан Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан С <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 2635140061
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид С <sub>39</sub> H <sub>76</sub> O <sub>5</sub> 2634712211 051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат	$2635130841$ $051882$ TV 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH $_2$ C $_6$ H $_4$ SSC $_6$ H $_4$ NH $_2$ $2635130411$ $050244$ TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан С $_2$ 4 $H_2$ 6N $_4$ S $_2$ $2635140051$ $052284$ TV 6—09—10—1019—74 ч $2635140053$ $052285$ TV 6—09—10—1019—74 хч Ди(тиоантипирил) пропилметан Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан С $_2$ 6 $H_3$ 0N $_4$ S $_2$ $2635140061$ $052286$ TV 6—09—10—1020—74 ч
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626220091 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626220093 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_{5}$ 2634712211 051361 TV 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилфлуорон	2635130841 $051882$ TV 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис ( $n$ -аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> $2635130411$ $050244$ TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди (тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан С <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> $2635140051$ $052284$ TV 6—09—10—1019—74 ч $2635140053$ $052285$ TV 6—09—10—1019—74 хч Ди(тиоантипирил) пропилметан Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан С <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> $2635140061$ $052286$ TV 6—09—10—1020—74 ч $2635140063$
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626220091 050505 TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626220093 050507 TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_{5}$ 2634712211 051361 TV 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеаритовый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилфорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)	2635130841 051882
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2626220091$ $050505$ TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2626220093$ $050507$ TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_5$ $2634712211$ $051361$ TV 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилфлуорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-флуорон-6, мононатриевая соль	2635130841 051882
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид С <sub>39</sub> H <sub>76</sub> O <sub>5</sub> 2634712211 051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир утиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилуорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-флуорон-6, мононатриевая соль С <sub>19</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>11</sub> S <sub>2</sub>	2635130841 051882
$050803$ TV 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ % $2626220091$ $050505$ TV 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2626220093$ $050507$ TV 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид $C_{39}H_{76}O_5$ $2634712211$ $051361$ TV 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилфлуорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-флуорон-6, мононатриевая соль	2635130841 051882
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид С <sub>39</sub> H <sub>76</sub> O <sub>5</sub> 2634712211 051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир этиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилфлуорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)флуорон-6, мононатриевая соль С <sub>19</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>11</sub> S <sub>2</sub> 2638111652	2635130841 051882 TV 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис (п-аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2635130411 050244 TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метан С <sub>24</sub> H <sub>28</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 2635140051 052284 TV 6—09—10—1019—74 ч 2635140053 052285 TV 6—09—10—1019—74 хч Ди(тиоантипирил) пропилметан Дитиопирилпропилметан С <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 2635140061 052286 TV 6—09—10—1020—74 ч 2635140063 052287 TV 6—09—10—1020—74 хч 2,2'-Дитиобисбензотиазол см. 2,2'-Дибензотиазолдисульфид Дитиобис (N,N-диметиланилин) см. Бис [ (диметиламино) фенил] дисульфид, смесь изомеров
050803 ТУ 6—09—4768—79 хч Диспрозий хлорид, 6-водный DyCl3·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2626220091 050505 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2626220093 050507 ТУ 6—09—4773—79 хч Диспрозий щавелевокислый см. Диспрозий оксалат Дистеарин, смесь изомеров Глицериндистеарат; Стеариновой кислоты диглицерид С <sub>39</sub> H <sub>76</sub> O <sub>5</sub> 2634712211 051361 ТУ 6—09—14—1563—78 ч 1,5-Дистеариновый эфир ксилита см. Ксилит-1,5-дистеарат Дистеариновый эфир утиленгликоля см. Этиленгликольдистеарат Дисульфофенилфлуорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)флуорон-6, мононатриевая соль С <sub>19</sub> H <sub>11</sub> NaO <sub>11</sub> S <sub>2</sub> 2638111652 051779 ТУ 6—09—07—33—79 чда	2635130841 051882 TV 6—09—05—782—78 ч 4,4'-Дитиоанилин Бис (п-аминофенил) дисульфид; 4,4'-Диаминодифенилдисульфид; 4,4'-Дитиодианилин NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2635130411 050244 TV 6—09—05—506—76 ч Ди(тиоантипирил) метан см. Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пиразолтион) Ди(тиоантипирил) метилметан Дитиопирилметилметан С <sub>24</sub> H <sub>26</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 2635140051 052284 TV 6—09—10—1019—74 ч 2635140053 052285 TV 6—09—10—1019—74 хч Ди(тиоантипирил) пропилметан Дитиопирилпропилметан Дитиопирилпропилметан С <sub>26</sub> H <sub>30</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> 2635140061 052286 TV 6—09—10—1020—74 ч 2635140063 052287 TV 6—09—10—1020—74 хч 2,2'-Дитиобисбензотназол см. 2,2'-Дибензотназолдисульфид Дитиобис (N, N-диметиланилин) см. Бис [ (диметиламино) фенил] дисульфид, смесь изо-

1,5-Дифенилтиокарбазон

Диспрозий пиколинат

Бис (3-карбокси-4-нитрофенил) дисульфид; 2,2'-Динитро-5,5'-дитиодибензойная кисло-	<b>N,N'-Ди(</b> <i>o</i> -толил)мочевина 2,2'-Диметилкарбанилид
та; Реактив Эллмана	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
HOOC (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> ) COOH 2635130761	2636540351 051066 ТУ 6—09—15—298—77 ч
051628 ТУ 6—09—10—340—76 ч	N, N'-Ди( <i>n</i> -толил) мочевина
3,3'-Дитнобис(пропан-1-сульфокислота), ди-	4,4'-Диметилкарбанилид
натриевая соль	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
(-SCH2CH2CH2SO3Na)2	2636540371 050909 TV 6 00 07 1503 96
2635310281 052049 TY 6—09—4265—76	050892 ТУ 6—09—07—1523—86 ч <b>Ди-</b> <i>n</i> -толиловый эфир см. Ди- <i>n</i> -крезиловый
Пл. 1,170—1,720 г/см <sup>3</sup>	эфир
Раствор с добавкой сульфата меди(II)	2,5-Ди( <i>о</i> -толил)-1,3,4-оксадиазол
2635310361	$C_{16}H_{14}N_2O$
052244 ТУ 6—09—4264—76 ч	2631520941
Дитиобис (2,4,4-триметил-2-хлорпентан) см.	052357 ТУ 6—09—11—1403—80 ч
Бис (2,4,4-триметил-2-хлорпентил) дисульфид	2,5-Ди( <i>n</i> -толил)-1,3,4-оксадиазол
2,4-Дитиобиурет NH <sub>2</sub> CSNHCSNH <sub>2</sub>	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> O 2631521141
2636540341	052359 ТУ 6—09—11—1436—80 ч
050816 ТУ 6—09—07—771—76 ч	<b>Ди-</b> <i>п</i> <b>-толилоксид</b> см. Ди- <i>п</i> -крезиловый эфир
Дитиогликоль см. 1,2-Энандитиол	Ди-n-толилортофосфат см. Ди-n-крезиловый
Дитиодианилин смДитиоанилин	эфир фосфорной кислоты
2,2'-Дитиодибензойная кислота	Ди-п-толилсульфид
Бис (о-карбоксифенил) дисульфид; Дифенил- дисульфид-2,2-дикарбоновая кислота	$n ext{-} ext{Толилсульфид} \  ext{CH}_3 ext{C}_6 ext{H}_4 ext{C} ext{H}_3$
HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2635131281
2635130441	052410 ТУ 6094092786 ч
050817 ТУ 6—09—10—1047—75 ч	$\mathbf{Д}$ и $(n$ -толил $)$ сульфон
Дитиодигликолевая кислота	4,4'-Диметилдифенилсульфон; <i>п</i> -Толилсуль-
Бис (карбоксиметил) дисульфид; 2,2'-Дитио-	фон
диуксусная кислота HOOCCH₂SSCH₂COOH	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> 2635230121
2635120041	051067 ТУ 6—09—11—1041—78 ч
050977 TY 6-09-10-996-74 ч	1,3-Дитолилтриазен см. Диазоаминотолуол
2,2'-Дитиодиуксусная кислота см. Дитио-	Ди-n-толуолсульфамид
дигликолевая кислота	Бис $(n$ -толуолсульфокислоты) имид; Ди- $(n$ -
(Дитиокарбокси) иминодиуксусной кислоты	толуолсульфонил) амин
трикалиевая соль см. Ди (карбоксиметил) ди- тиокарбамат калия	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2635351081
4,4'-Дитиоморфолин	052064 TV 6091083573 4
Диморфолинодисульфид	Ди(п-толуолсульфонил)амин см. Ди-п-то-
$C_8H_{16}N_2O_2S_2$	луолсульфамид
2635130421 TV C 00 1C 1070 00	Диуксусный эфир 1,4-бутиленгликоля см.
051064 ТУ 6—09—16—1250—80 ч Ли(тионантипирил) метан см. Метиленбис-	1,4-Бутиленгликольдиацетат Диуксусный эфир диэтиленгликоля см. Ди-
(2,3-диметил-1-фенил-5-пиразотион)	этиленгликольдиацетат
Дитиопирилметан см. Метиленбис (2,3-диме-	Диундецилкетон
тил-1-фенил-5-пиразолтион)	Лаурон; 12-Трикозанон
Дитиопирилметилметан см. Ди (тиоантипи-	$CH_3(CH_2)_{10}CO(CH_2)_{10}CH_3$
рил) метилметан Дитиопирилпропилметан см. Ди (тиоантипи-	2633210681 051930 ТУ 6—09—09—700—76 ч
рил) пропилметан	Диундециловый эфир фталевой кислоты
Дитиоэтиленгликоль см. 1,2-Этандитиол	Диундецилфталат
Ди-N-толилкарбонат см. Ди-м-крезиловый	$C_6H_4[COO(CH_2)_{10}CH_3]_2$
эфир угольной кислоты	2634720821
4,4'-Дитолилкетон см. 4,4'-Диметилбензофе-	050821 ТУ 6—09—15—98—74 ч
нон <b>Дитолилметан,</b> смесь изомеров	Диундецилфталат см. Диундециловый эфир фталевой кислоты
Диметилдифенилметан	Диуротропино-кобальт(II) бромид см. Ко-
CH <sub>0</sub> (C <sub>0</sub> H <sub>1</sub> CH <sub>0</sub> ) <sub>0</sub>	бальт двубромистый — гексаметилентетра-
$\Pi_{JL} = 0.980 - 0.984$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.5650 - 1.5690$	мин [1:2], комплекс
2631230291 050245 TY 6—09—1220—84 ч	Диуротропино-кобальт(II) иодид см. Ко-
$n_D^{20} = 1,5650 - 1,5675$ ; $t_{KHII} = 294 - 300$ °C	бальт двуиодистый — гексаметилентетрамин [1:2], комплекс
п <sub>D</sub> = 1,5000 = 1,0076, ткип = 254 = 500 С Сцинтилляционный	Диуротропино-кобальт(II) нитрат см. Ко-
2631230871	бальт (II) нитрат — гексаметилентетрамин
051065 ТУ 6—09—4324—76 ч	[1:2], комплекс
100	

Диуротропино-кобальт(II) тиоцианат см.	2636150141
Кобальт (II) тиоцианат — гексаметилентет-	050252 ТУ 6—09—07—478—84 ч
рамин [1:2], комплекс	Дифениламин-4-сульфокислоты бариевая
Диуротропино-кобальт(II) хлорид см. Ко-	соль, индикатор
бальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин	$(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Ba$
[1:2], комплекс	2638230032
Дифенацил см. 1,2-Дибензоилэтан	050254 ТУ 6—09—2975—78 чда
транс-Дифенацилиден см. транс-1,2-Дибен-	Дифениламин-4-сульфокислоты магниевая
зоилэтилен	соль, индикатор
N, N'-Дифенацилтерефталамид см. Терефта-	$(C_6H_5NHC_6H_4SO_3)_2Mg$
левой кислоты дифенациламид	2638230251 TV C 00 07 200 75
Дифенил	052146 ТУ 6—09—07—398—75 чда
Бифенил	Дифениламин-4-сульфокислоты натриевая
$C_6H_5C_6H_5$	соль, индикатор
2631430061 050240 FOCT 13487 78	$C_6H_5NHC_6H_4SO_3Na$
050249 ГОСТ 13487—78 ч 2631430062	2638230042 050255 ТУ 6—09—3059—78 чда
071001 TO CT 1010T TO	
_	Дифениламмоний бромистый см. Дифенил-
Показатели ка- чда ч чества:	амин гидробромид
	Дифениламмоний хлористый см. Дифенил-
Массовая доля ве- ≥99,0 ≥98,0	амин гидрохлорид
щества, %	N, N'-Дифенил-9,10-антрацендиамин
Температура плав- 69—71 68—71	9,10-Бис (фениламино) антрацен; 9,10-Ди-
ления, °С (в интер-	анилинантрацен
вале 1 °C)	$C_{26}H_{20}N_2$
Остаток после про- $\leq 0.03$ $\leq 0.05$	2636160071
каливания (в виде	050129 ТУ 6—09—14—1286—86 ч
сульфатов), %	N, N-Дифенилацетамид
Для заливки трансформаторов	N-Ацетилдифениламин; Уксусной кислоты
2631430242	дифениламид
051954 ТУ 6—09—05—56—72 чда	$CH_3CON(C_6H_5)_2$
Зонноочищенный	2636210151
2631430252	052281 ТУ 6—09—07—1066—78 ч
051998 ТУ 6—09—05—4—73 чда	N,N'-Дифенилацетамидин
Tudanuraruman air Tudanuranus adun	$CH_3C (=NC_6H_5)NHC_6H_5$
Дифениладипинат см. Дифениловый эфир	2636520021
адипиновой кислоты	
адипиновой кислоты Д <b>ифенилами</b> н	2636520021 050256 TY 6—09—07—936—77 ч
адипиновой кислоты <b>Дифениламин</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан
адипиновой кислоты <b>Дифениламин</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифе-
адипиновой кислоты <b>Дифениламин</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда Показатели качества: чда	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин
адипиновой кислоты <b>Дифениламин</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ве- ≥99,0	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{L}}$ Массовая доля основного вещества, $\%$	2636520021   050256
адипиновой кислоты <b>Дифениламин</b> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного ве- ≥99,0	$2636520021$ $050256$ ТУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин $C_6H_5C$ (= $NC_6H_5$ ) $NHC_6H_5$ $2636520031$
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{L}}$ Имассовая доля основного вещества, $\mathcal{L}$ Температура кристаллизации, 52,5 °C	$2636520021$ $050256$ ТУ $6-09-07-936-77$ ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин $C_6H_5C$ (= $NC_6H_5$ ) $NHC_6H_5$ $2636520031$ $050822$ ТУ $6-09-11-1087-78$ ч
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{L}}$ ифениламин $(C_6H_5)_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{L}}$ Имассовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{L}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{L}}$ 52,5 °C Чувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{L}}$ 1:100 000	2636520021   050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин ( $C_6H_5$ ) ${}_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, % Температура кристаллизации, ${}_{}^{}$ ${}_{}^{}$ С Чувствительность к иону ${}_{}^{}$ ${}_{}^{}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, ${}_{}^{}$ ${}_{}^{}$ 0,005	2636520021 $050256$
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{A}}$ ифениламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{A}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{A}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{A}}$ СЧувствительность к иону $\mathbf{NO_3}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{A}}$ 0,005	2636520021 $050256$
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, % Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{I}}$ С Чувствительность к иону NO <sub>3</sub> 1:100 000 Остаток после прокаливания, % Проба на отсутствие нитра- испытание	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин ( $C_6H_5$ ) $_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ С Чувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{N}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 0,005 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей	2636520021 $050256$
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин ( $C_6H_5$ ) $_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ С Чувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{N}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 0,005 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил n-Дифенилбензол см. л-Терфенил
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 $050256$
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{I}}$ $\mathbf{\mathcal{H}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил n-Дифенилбензол см. л-Терфенил
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NH 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathbf{\mathcal{J}}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ СЧувствительность к иону $\mathbf{\mathcal{N}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 0,005 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей Растворимость в этиловом спирте $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин гидробромид $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламмоний бромистый	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. л-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{A}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  ТУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  ТУ 6—09—11—1087—78  N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  ТУ 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub>
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил л-Дифенилбензол см. л-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{A}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. л-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. л-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. л-Терфенил (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256  TУ 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  TУ 6—09—11—1087—78  Ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  TУ 6—09—07—1513—86  Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691  TУ 6—09—40—1416—86  транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301 050258 ТУ 6—09—07—880—77 ч
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301 050258 ТУ 6—09—07—880—77 ч 1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен-
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ ифениламин ( $C_6H_5$ ) ${}_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\%$ Температура кристаллизации, ${}_52,5$ °C Чувствительность к иону ${}_{03}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, ${}_{0005}$ 0Статок после прокаливания, ${}_{0005}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. л-Терфенил N,N-Дифенилбензол см. л-Терфенил (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301 050258 ТУ 6—09—07—880—77 ч 1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен-зоилэтан
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ $\mathbf{\mathcal{U}}$ $\mathcal{$	2636520021 050256 ТУ 6—09—07—936—77 ч  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822 ТУ 6—09—11—1087—78 ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069 ТУ 6—09—07—1513—86 ч Дифенилбензол см. Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) <sub>2</sub> 2636161381 052691 ТУ 6—09—40—1416—86 ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибен-зоилэтан транс-1,4-Дифенилбутен-2-дион-1,4 см.
адипиновой кислоты $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин ( $C_6H_5$ ) $_2NH$ 2638230022 052094 ГОСТ 5825—70 чда $\mathbf{\mathcal{J}}$ Массовая доля основного вещества, $\mathcal{J}$ Температура кристаллизации, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 1:100 000 Остаток после прокаливания, $\mathbf{\mathcal{J}}$ 0,005 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Проба на отсутствие нитратов и других окислителей Растворимость в этиловом испытание спирте $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин гидробромид $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин гидробромид $\mathbf{\mathcal{J}}$ ( $C_6H_5$ ) $_2NH \cdot HBr$ 2636150121 050251 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Ту 6—09—10—1295—78 ч $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламмоний хлористый ( $C_6H_5$ ) $_2NH \cdot HCl$ 2636150131 050253 $\mathbf{\mathcal{J}}$ Ту 6—09—07—866—77 ч $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин-о-карбоновая кислота см. $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин-о-карбоновая кислота $\mathbf{\mathcal{J}}$ иффениламин сернокислый кислый	2636520021 050256  Ty 6—09—07—936—77  Дифенилацетилен см. Толан 1,3-Дифенилацетон см. Дибензилкетон N,N-Дифенилбензамид см. N-Бензоилдифениламин N,N'-Дифенилбензамидин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (= NC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636520031 050822  Ty 6—09—11—1087—78  Ч N,N-Дифенилбензиламин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636160311 051069  Ty 6—09—07—1513—86  Ч Дифенилбензол см. п-Терфенил п-Дифенилбензол см. п-Терфенил N,N-Дифенилбензолтетрамин 4,6-Дианилино-1,3-фенилендиамин (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH) 2C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH) 2 2636161381 052691  Ty 6—09—40—1416—86  ч транс-1,4-Дифенил-1,3-бутадиен транс-Бистирил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2631230301 050258  Ty 6—09—07—880—77 ч 1,4-Дифенил-1,4-бутандион см. 1,2-Дибензоилэтан транс-1,4-Дифенилбутен-2-днон-1,4 см.

```
2632140261
                                                    2.4-Дифенил-5.6-дигидронафто-(1.2-b)тно-
052210
            ТУ 6-09-11-1279-79
                                                    пирилий нодид
   1,4-Дифенилбутин-2-диол-1,4
                                                    C25H19IS
                                                 2631541301
   C_6H_5CH(OH)C = CCH(OH)C_6H_5
2632140271
                                                 052639
                                                             ТУ 6-09-40-909-85
052211
            ТУ 6-09-11-976-77
                                                    Дифенил-2,2'-дикарбоновая кислота см. Ди-
   1.4-Дифенилбутин-2-дион-1.4
                                                    феновая кислота
   1,2-Дибензоилацетилен
                                                    Дифенилдисульфид
   C_6H_5COC \equiv CCOC_6H_5
                                                    Фенилдисульфид
                                                    C6H5SSC6H5
2633220791
051704
            TV 6-09-11-761-76
                                                 2635130431
                                                 050906
                                                             ТУ 6-09-13-589-77
   1,6-Дифенилгексадиин-2,4-диол-1,6,
                                        смесь
   стереоизомеров
                                                    Дифенилдисульфид-2,2'-дикарбоновая кис-
   C_6\dot{H}_5CH(OH)C = CC = CCH(OH)C_6H_5
                                                      лота см. 2.2'-Дитиодибензойная кислота
2632230681
                                                    Дифенилдихлорсилан
051976
            ТУ 6-09-11-1590-81
                                                    (C6H5)2SiCl2
                                                 2637220111
   1.6-Дифенил-1.3.4.6-гексантетраон
   1,4-Дибензоил-2,3-бутандион; Оксалилдиаце-
                                                 051456
                                                             ТУ 6-09-14-830-83
                                                                                             ч
                                                    Дифенилдиэтоксисилан
   CaHaCOCHaCOCOCHaCOCaHa
                                                    (C_6H_5)_2Si(OC_2H_5)_2
                                                 2637250021
2633231321
140229
             ТУ 6--09--16--1077--77
                                                 051071
                                                             ТУ 6-09-14-1653-82
                                                                                             u
                                                    4.4'-Дифенилендиизоцианат
   N.N'-Дифенилгидразин см. Гидразобензол
                                                    4,4'-Бифенилилендиизоцианат
   N, N-Дифенилгидразин гидрохлорид
                                                    OCNC6H4C6H4NCO
   N,N-Дифенилгидразиний хлористый
   (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>NNH<sub>2</sub>·HCl
                                                 2636230371
2636430341
                                                 050893
                                                             ТУ 6-09-15-82-74
                                                                                             ч
050261
             ТУ 6-09-05-772-78
                                                    Дифениленкетон см. 9-Флуоренон
   N. N-Дифенилгидразиний хлористый см. N.N-
                                                    Лифениленметан см. Флуорен
   Дифенилгидразин гидрохлорил
                                                    Дифениленоксид см. Дибензофуран
   Дифенилгликолевая кислота см. Бензиловая
                                                    Дифениленуксусная кислота см. Флуорен-
                                                    9-карбоновая кислота
   кислота
   4.5-Дифенилглиоксалин см. 4,5-Дифенил-
                                                    Дифенилизофталат см. Дифениловый эфир
   имидазол
                                                    изофталевой кислоты
   4.5-Дифенилглиоксалон см.
                                                    4-Дифенилиловый эфир изоциановой кис-
                                 4.5-Дифенил-
   имидазол-2-он
                                                    лоты
   альфа-Дифенилглиоксим см. альфа-Бензил-
                                                    4-Бифенилилизоцианат;
                                                                             4-Бифенилиловый
   диоксим
                                                    эфир изоциановой кислоты
                                                    C6H5C6H4NCO
   N, N'-Дифенилгуанидин
                                                 2636230391
   1,3-Дифенилгуанидин
   (C_6H_5NH)_2C = NH
                                                 051078
                                                              TY 6-09-15-291-76
                                                                                             u
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                    4.5-Дифенилимидазол
t_{nn} = 148 - 150 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})
                                                    4,5-Дифенилглиоксалин
2636530311
                                                    C15H12N2
            ТУ 6-09-3680-76
                                                 2631520271
050273
   1,3-Дифенилгуанидин см. N,N'-Дифенил-
                                                 051285
                                                              ТУ 6-09-14-1081-81
                                                    4.5-Дифенилимидазол-2-он
   N, N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид
                                                    4,5-Дифенилглиоксалон
   N,N'-Дифенилгуанидиний хлористый
                                                    C<sub>15</sub>H<sub>12</sub>N<sub>2</sub>O
   (C_6H_5NH)_2C = NH \cdot HC1
                                                 2633220301
2636530321
                                                 051073
                                                             ТУ 6-09-14-1879-82
050827
            ТУ 6-09-07-917-77
                                                    Дифенилкарбазид
   N, N'-Дифенилгуанидиний ацетат см. N, N'-
                                                    1,5-Дифенилкарбазид;
                                                                            1,5-Дифенилкарбо-
   Дифенилгуанидин уксуснокислый
                                                    гидразид
   N, N'-Дифенилгуанидиний сульфат см. N, N'-
                                                    C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHNHCONHNHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
   Дифенилгуанидинин сернокислый
                                                 2638240052
   N, N'-Дифенилгуанидиний
                             хлористый
                                                 050275
                                                             ΓΟCT 5859—78
                                                                                           чла
   N,N'-Дифенилгуанидин гидрохлорид
                                                     Показатели качества:
                                                                                     чла
   N, N'-Дифенилгуанидин сернокислый
                                                 Чувствительность к иону Cr6+
                                                                                0.00006 мг Сг в
   N,N'-Дифенилгуанидиний сульфат
                                                                                5 мл
   (C_6H_5NH)_2C \equiv NH|_2 \cdot H_2SO_4
                                                 Чувствительность к иону Hg<sup>2+</sup>
                                                                                0.001 мг Но в
2636530331
                                                                                5 мл
050826
            ТУ 6-09-07-897-77
                                                 Остаток после прокаливания,
                                                                                    \leq 0.05
   N, N'-Дифенилгуанидин уксуснокислый
                                                 %
   N,N'-Дифенилгуанидиний ацетат
     (C_6H_5NH)_2C = NH \cdot CH_3COOH
                                                 Растворимость в спирте
                                                                                  испытание
2636530341
                                                 Дифенилкарбазон и другие
                                                                                  испытание
050532
            ТУ 6-09-07-1014-78
                                                органические вещества
```

Дифенилкарбазон	Дифенилтерефталат
$C_6H_5NHNHCON = NC_6H_5$	$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$
2638110552	2634720831
050276 ТУ 6—09—5215—85 чда	051457 ТУ 6—09—14—1326—83 ч
Дифенилкарбинол см. Бензгидрол	Дифениловый эфир фосфористой кислоты
1,5-Дифенилкарбогидразид см. 1,5-Дифенил-	орто
карбазид	Дифенилортофосфит
Дифенил-4-карбоновая кислота см. Бифе-	$(C_6H_5O)_2POH$
нил-4-карбоновая кислота	2634740481
Дифенил-4-карбоновой кислоты хлорангид-	051077 ТУ 6—09—14—1510—78 ч
рид	Дифениловый эфир фосфорной кислоты,
Бифенил-4-карбонилхлорид; Бифенил-4-кар-	2-водный
боновой кислоты хлорангидрид	$(C_6H_5O)_2PO(OH) \cdot 2H_2O$
$C_6H_5C_6H_4COCI$	2634740491
2634940091	050540 ТУ 6091460880 ч
050535 ТУ 6—09—07—588—81 ч	Дифениловый эфир фталевой кислоты
Дифенилкетоксим см. Бензофеноноксим	Дифенилфталат
N, N-Дифенилмалеаминовая кислота	$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$
Малеиновой кислоты N,N-дифенилмоноамид	2634720841
$HOOCCH = CHCON(C_6H_5)_2$	050834 ТУ 6—09—09—608—75 ч
2636210641	Дифениловый эфир хлорфосфорной кислоты
051182 ТУ 6—09—07—531—85 ч	Дифенилфосфорилхлорид; Дифенилхлор-
Дифенилмалонат см. Дифениловый эфир	фосфат
малоновой кислоты	$(C_6H_5O)_2POCI$
Дифенилметан	2634740501
Дитан	050136 ТУ 6—09—14—1706—77 ч
$C_6H_5CH_2C_6H_5$	Дифениловый эфир щавелевой кислоты
$_{\text{KP}} = 24 - 27 ^{\circ}\text{C}$	Дифенилоксалат
2631230321 050278 TV 609306078	$C_6H_5OOCCOOC_6H_5$
	2634712261 051005 TV 60910124277
Дифенилметанол см. Бензгидрол	
4-Дифенилметилкетон см. 4'-Фенилацето-	Дифениловый эфир янтарной кислоты
фенон	Дифенилсукцинат
N, N'-Дифенилмочевина	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2634712271
Карбанилид С <sub>6</sub> Н₅NHCONHC <sub>6</sub> Н₅	000000 00000000000000000000000000000000
2636540391	050926 1 У 6090888784 ч 2,5-Дифенил-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляци-
050280 ТУ 6—09—07—404—85	2,3-дифения-1,3,4-оксадиазол, сцинтилляци- онный
	РРД
<b>1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5</b> Дициннамальацетон	$C_{14}H_{10}N_2O$
$C_6H_5CH = CHCH = CHCOCH = CHCH =$	2631520341
$= CHC_6H_5$	050542 TY 6-09-08-1503-81 4
2633210201	2,5-Дифенилоксазол, сцинтилляционный
050831 ТУ 6—09—13—301—74 ч	PPO
Дифениловый эфир адипиновой кислоты	$C_{15}H_{11}NO$
Дифениладипинат	$t_{nn} = 71 - 73 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
$C_6H_5OOC(CH_2)_4COOC_6H_5$	2631520353
0634712241	050282 TY 6-09-3952-79 x4
750832 ТУ 6—09—10—1128—76	1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил)бензол, сцин-
-	тилляционный
1,3-Дифениловый эфир глицерина см. 1,3-	1,4-Бис (5-фенил-2-оксазолил) бензол;
Дифенокси-2-пропанол	РОРОР; 2,2'-n-Фениленбис (5-фенилокса-
Дифениловый эфир изофталевой кислоты	зол)
Дифенилизофталат	$C_{24}H_{16}N_2O_2$
$C_6H_4(COOC_6H_5)_2$	$t_{\rm ma} = 244 - 248  ^{\circ}{\rm C}$
2634720851	2631520373
951390 ТУ 6—09—14—1305—80 ч	050283 ТУ 6—09—2587—77 хч
Дифениловый эфир малоновой кислоты	Дифенилоксалат см. Дифениловый эфир
Дифенилмалонат	щавелевой кислоты
$C_6H_5OOCCH_2COOC_6H_5$	Дифенилоксид
2634716801	Дифениловый эфир; Фениловый эфир
952148 ТУ 6—09—10—620—76 ч	$C_6H_5OC_6H_5$
Дифениловый эфир себациновой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥99.0 %;
Дифенилсебацинат	$t_{\text{KP}} = 26.5 - 28 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{KHI}} = 256 - 259 ^{\circ}\text{C}$
$C_6H_5OOC(CH_2)_8COOC_6H_5$	2632330621
2634712251	050284 ТУ 6-09-891-76 ч
950833 ТУ 6—09—11—1755—83 ч	
Дифениловый эфир терефталевой кислоты	дигидразид

4,4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид	Дифенилсульфоксид
NH <sub>2</sub> NHOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Фенилсульфоксид
2636430811	/ (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> SO
	2635220131
Дифенилоксид-4,4'-дисульфохлорид	051082 ТУ 6—09—16—1131—78 ч
4,4'-Оксибензолдисульфохлорид	Дифенилсульфон
$ClO_2SC_6H_4OH_4C_6SO_2Cl$	Фенилсульфон
2635351271	$(C_6H_5)_2SO_2$
052326 ТУ 6-09-13-902-84 ч, чда	2635230291
Дифенилолово оксид, стабилизатор ПВХ	051761 ТУ 6—09—11—1953—85 ч
Дифенилстанноксид	Дифенилтерефталат см. Дифениловый эфир
$(C_6H_5)_2SnO$	
	терефталевой кислоты
2637121381	2,4-Дифенил-5,6,7,8-тетрагидро-1-бензотио-
051594 ТУ 6—09—05—883—78 ч	пирилий тетрафтороборат
1,1-Дифенилолциклогексан	$C_{21}H_{19}BF_4S$
1,1-Бис $(n$ -гидроксифенил) циклогексан; $1,1$ -	2631541271
(4,4'-Дигидроксидифенил) циклогексан	052632 TY 6-09-40-891-85
$C_6H_{10}(C_6H_4OH)_2$	1,3-Дифенил-2-тиобарбитуровая кислота
2632210521	$C_{16}H_{12}N_2O_2S$
051009 TY 6090587378	2636541001
	051707 ТУ 6—09—16—884—74 ч
Дифенилортофосфит см. Дифениловый эфир	
фосфористой кислоты орто	1,3-Дифенил-2-тиовиолуровая кислота
1,5-Дифенилпентадиен-1,4-он-3 см. Дибен-	$C_{16}H_{11}N_3O_3S$
зилиденацетон	2636540401
1,5-Дифенил-1,5-пентандион	051084 ТУ 6—09—16—883—74 ч
альфа,альфа'-Метилендиацетофенон	1,5-Дифенилтиокарбазон см. Дитизон
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	N, N'-Дифенилтиокарбамид см. N, N'-Дифе-
2633211171	нилтиомочевина
052501 TV 6-09-40-311-84 4	N, N'-Дифенилтиомочевина
2,6-Дифенилпирилий перхлорат	N,N'-Дифенилтиокарбамид; Тиокарбанилид
$C_{17}H_{13}CIO_5$	$C_6H_5NHCSNHC_6H_5$
2631511631	2636540411
052486 ТУ 6—09—40—564—84	050290 ТУ 6—09—05—505—76 ч
1,3-Дифенил-2-пропанон см. Дибензилкетон	1,4-Дифенилтиосемикарбазид
1,3-Дифенилпропен-2-он-1 см. Халкон	$C_6H_5NHCSNHNHC_6H_5$
1,1-Дифенилпропин-2-ол-1	2636570051
Дифенилэтинилкарбинол	050544 ТУ 60907101378 ч
$(C_6H_5)_2C(OH)C \equiv CH$	1,3-Дифенилтриазен см. Диазоаминобензол
2632230661	Дифенилуксусная кислота
	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOH
051963 ТУ 6—09—11—1416—80 ч	
3,3-Дифенилпропиофенон	2634310171
$C_6H_5COCH_2CH(C_6H_5)_2$	050291 TV 6-09-11-1398-80 4
2633230971	
051080 ТУ 60914176485 ч	4,7-Дифенил-1,10-фенантролин см. Батофе-
Дифенилсебацинат см. Дифениловый эфир	нантролин
себациновой кислоты	N, N-Дифенилформамид
Дифенилселен	Муравьиной кислоты дифениламид
$(C_6H_5)_2$ Se	$HCON(C_6H_5)_2$
2637310011	2636210651
050837 TY 6-09-15-96-74 4	050838 ТУ 6—09—07—1015—78 ч
1,4-Дифенилсемикарбазид	Дифенилфосфорилхлорид см. Дифениловый
$C_6H_5NHNHCONHC_6H_5$	эфир хлорфосфорной кислоты
2636550111	Дифенилфталат см. Дифениловый эфир
052061 ТУ 6-09-10-856-73 ч	фталевой кислоты
Дифенилсиландиол	3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновая кис-
$(C_6H_5)_2Si(OH)_2$	лота
2637230011	$C_{22}H_{14}O_{6}$
051003 ТУ 6-09-14-2031-79 ч	2634320271
Дифенилстанноксид см. Дифенилолово оксид	052179 ТУ 6—09—10—1037—75 ч
Пифенилетанноксид см. Дифенилолово оксид	3,3-Дифенилфталид-4',4"-дикарбоновой кис-
Дифенилсукцинат см. Дифениловый эфир	
янтарной кислоты	лоты дигидразид
Дифенилсульфид	$C_{22}H_{18}N_4O_4$
Фенилсульфид	2636430851
$(C_6H_5)_2S$	051777 ТУ 6—09—10—812—80 ч
2635130451	Дифенилхлорметан см. Бензгидрил хлори-
050543 ТУ 6-09-13-644-78 ч	стый
Дифенил-4-сульфокислоты натриевая соль	1,5-Дифенил-3-(п-хлорфенил)пиразолин-2
см. Натрий 4-бифенилсульфонат	$C_{21}H_{17}CIN_2$

0021500401	T-1
2631520401 052381 TV 6 00 07 1055 00	сим-Дифтордихлорэтилен
052381 ТУ 6—09—07—1255—80 ч	FCIC=CCIF
Дифенилхлорфосфат см. Дифениловый эфир	2631620251
хлорфосфорной кислоты	051652 ТУ 6—09—05—526—76 ч
N, N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин	Дифторхлоруксусная кислота
Глицидилдифениламин; 1,2-Эпокси-3- (дифе-	F <sub>2</sub> CICCOOH
ниламино)пропан	2634110161
$C_{15}H_{15}NO$	050548 ТУ 6—09—15—56—74 ч
2636150361	N, N'-Дифурилиденгексаметилендиамин см.
052110 ТУ 6—09—10—971—74 ч	N,N'-Бисфурилиденгексаметилендиамин
1,2-Дифенилэтан см. Дибензил	«HT»
1,1-Дифенилэтилен	8,8'-Дихинолилдисульфид
$(C_6H_5)_2C = CH_2$	8-Хинолилдисульфид
2631230331	$C_{18}H_{12}N_2S_2$
050545 ТУ 60914172084 ч	2638110562
1,2-Дифенилэтилен см. Стильбен	051089 ТУ 6091690784 чда
Дифенилэтинилкарбинол см. 1,1-Дифенил-	Дихинолин смБихинолин
пропин-2-ол-1	Дихинолин — цинк дихлорид, комплекс
1,5-Дифенил-3-(п-этоксифенил)-2-пиразолин	Хинолин, двойная хлорцинковая соль
$C_{23}H_{22}N_2O$	$(C_9H_7N)_2 \cdot ZnCl_2$
2631520411	2638330771
051086 ТУ 6—09—07—1006—77	052214 TY 6-09-05-413-82 4
Дифеновая кислота	(3,3-Дихлоракрилонл)бензол см. 3,3-Ди-
Бифенил-2,2'-дикарбоновая кислота; Дифе-	хлор-1-фенилпропен-2-он-1
нил-2,2'-дикарбоновая кислота	Дихлоральмочевина
HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	N, N'-Бис (2,2,2-трихлор-1-гидроксиэтил) мо-
2634320051	чевина
050292 ТУ 6—09—1187—76	Cl <sub>3</sub> CCH (OH) NHCONHCH (OH) CCl <sub>3</sub>
Дифеновой кислоты ангидрид	2636540421
Дифеновый ангидрид	050549 ТУ 6—09—06—590—75
$C_{14}H_8O_3$	Дихлорамин «Б»
2634920111	N,N-Дихлорбензолсульфамид
050293 ТУ 6090884280 ч	$C_6H_5SO_2NCl_2$
Дифеновой кислоты дихлорангидрид	2635350321
Бифенил-2,2'-дикарбонилхлорид	051089 ТУ 6—09—11—1097—78 ч
$Clocc_6H_4C_6H_4Cocl$	Дихлорамин «Т»
2634940101	N,N-Дихлор- <i>n</i> -толуолсульфамид
051279 ТУ 6—09—08—652—77 ч	$CH_3C_6H_4SO_2NCl_2$
	2635350331
Дифеновый ангидрид см. Дифеновой кисло-	051090 ТУ 60911188884 ч
ты ангидрид	<b>Дихлорамин ХБ</b> см. N,N-Дихлор-n-хлорфе-
1,3-Дифенокси-2-пропанол	нилсульфамид
1,3-Дифениловый эфир глицерина	5,7-Дихлор-8-аминохинолин
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	$C_9H_6Cl_2N_2$
2632320211	2631540821
050825 ТУ 6090957674 ч	052236 ТУ 6—09—16—996—76
N, N'-Диформилпиперазин	
$C_6H_{10}N_2O_2$	5,7-Дихлор-8-аминохинолин гидрохлорид см.
2631521101	8-Амино-5,7-дихлорхинолин гидрохлорид
052103 ТУ 60910110276 ч	2,4-Дихлоранизол
Дифосфатоферрат(III) водорода, 2,5-вод-	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>3</sub>
ный	2632331251
$H[Fe(HPO_4)_2] \cdot 2,5H_2O$	051603 TV 6-09-13-733-79 4
2622210431	2,4-Дихлоранилин
051339 ТУ 6—09—01—224—84	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
о-Дифторбензол	2636120621
$C_6H_4F_2$	050295 TV 6-09-07-1210-79
2631641171	2,5-Дихлоранилин
052325 ТУ 6—09—11—11,38—78 ч м-Дифторбензол	Азоамин алый 2Ж Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
	2636120631
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	
2631641181 052107 TV 6 00 15 62 74	
052107 ТУ 6—09—15—63—74 ч	2,6-Дихлоранилин
п-Дифторбензол	$Cl_2C_6H_3NH_2$
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub>	2636122041
2631640361	051549 TV 6-09-15-118-74 4
050840 ТУ 6—09—15—185—75 ч	3,4-Дихлоранилин
1,2-Дифтор-1,2-дихлорэтилен	$Cl_2C_6H_3NH_2$

2636120641	N, N-Дихлорбензолсульфамид см. Дихлор-
050978 ТУ 6-09-11-1325-79 ч Дихлорацеталь см. 1,1-Дихлор-2,2-диэтокси-	амин «Б» Ди(п-хлорбензолсульфонил)амин см. 4,4'-
этан	Дихлордибензолсульфамид
Дихлорацетальдегид диэтилацеталь см. 1,1-	4,4'-Дихлорбензофенон
Дихлор-2,2-диэтоксиэтан	Бис (п-хлорфенил) кетон
альфа,альфа-Дихлорацетамид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CI
Дихлоруксусной кислоты амид	2633231001
Cl <sub>2</sub> CHCONH <sub>2</sub>	050846 ТУ 6-09-11-896-77 ч
2636210671	1,7-Дихлор-2,6-бис (хлорметил)-3,5-диокса-
050986 TY 60914146677 4	гептан см. 2,2'-Метилендиоксибис (1,3-ди-
2',4'-Дихлорацетанилид	хлорпропан)
Уксусной кислоты $2,4$ -дихлоранилид $\mathrm{CH_3CONHC_6H_3Cl_2}$	1,5-Дихлор-2,4-бис (хлорметил)-3-оксапен- тан см. 1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметил-
2636211461	этокси) пропан
052187 TY 6-09-07-620-81	1,3-Дихлор-2,2-бис (хлорметил) пропан
Дихлорацетилацетонат олова (IV) см. Оло-	Пентаэритритил четыреххлористый; Пента-
во (IV) ацетилацетонат дихлорид	эритрит тетрахлорид; Тетракис (хлорметил)
Дихлорацетил хлористый	метан
Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид	$C(CH_2C1)_4$
Cl <sub>2</sub> CHCOCl	2631611231
2634930161	150601 ТУ 6—09—15—52—74 ч
051110 ТУ 6—09—06—1499—80 ч	4,4'-Дихлорбифенил
1,3-Дихлорацетон	4,4'-Дихлордифенил
1,3-Дихлор-2-пропанон	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl
CICN₂COCH₂Cl 2633210211	2631650071 050302 ТУ 6—09—07—438—86 ч
	050302 ТУ 6—09—07—438—86 ч 1,4-Дихлорбутан
050551 ТУ 60911104878 ч 3',4'-Дихлорацетофенон	Тетраметилен хлористый
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI
2633230991	2631611131
051094 ТУ 60916106785 ч	051850 ТУ 6-09-10-968-74
2,4-Дихлорбензальдегид	1,3-Дихлор-2-бутен
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	$CICH_2CH = CCICH_3$
2633120201	2631620121
050843 ТУ 6—09—13—858—82 ч	051375 TV 6-09-08-100-79 4
2,6-Дихлорбензальдегид	4,4-Дихлорбутен-3-он-2, стабилизированный
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	1 % гидрохинона
2633120581 052084 TV 60911125979 ч	Метил-бета, бета-дихлорвинил кетон $CH_3COCH = CCl_2$
052084 ТУ 6—09—11—1259—79 ч 2,4-Дихлорбензоил хлористый см. 2,4-Ди-	2633210851
хлорбензойной кислоты хлорангидрид	052297 ТУ 6—09—11—1772—83 ч
2,4-Дихлорбензойная кислота	бета, бета-Дихлорвинилацетат смДихлор-
Cl₂C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	виниловый эфир уксусной кислоты
2634310181	2,2-Дихлорвинилизовалерат
050552 ТУ 6—09—13—660—78 ч	бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовале-
· ·	риановой кислоты
2,4-Дихлорбензойной кислоты хлорангидрид	$Cl_2C = C(H) OCOCH_2CH(CH_3)_2$
2,4-Дихлорбензоил хлористый	2634718281 TV 0 00 40 004 04
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCl	052522 ТУ 6—09—40—394—84 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,4850—1,4950 г/см <sup>3</sup>	бета-Дихлорвинилкетон см. 1,4,4-Трихлор- бутен-3-он-2
2634940111	бета,бета-Дихлорвиниловый эфир изовале-
050845 TV 6-09-2368-72 4	риановой кислоты см. 2,2-Дихлорвинилизо-
1,2-Дихлорбензол см. о-Дихлорбензол	валерат
о-Дихлорбензол	бета,бета-Дихлорвиниловый эфир уксусной
1,2-Дихлорбензол	кислоты
$C_6H_4Cl_2$	бета,бета-Дихлорвинилацетат
2631640371	$CH_3COOCH = CCI_2$
050298 ТУ 6—09—11—1104—78 ч	2634717291
м-Дихлорбензол	052228 ТУ 6—09—11—1562—81 ч
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(6000 6000 Tuyanana)
2631640381 050297 TV 6-09-11-1687-82 ч	(бета, бета-Дихлорвинил) фенилкетон см. 3,3- Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1
<i>n</i> -Дихлорбензол	диклор-т-фенилиропен-z-он-т 1,5-Диклоргексаметилтрисилоксан
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	1,1,3,3,5,5-Гексаметил-1,5-дихлортрисилок-
2631640391	сан
050299 ТУ 6-09-11-1571-81 ч	CISi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Cl
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

2637240111	3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиметилме-
052006 ТУ 6—09—10—464—75 ч	тан
N,N'-Дихлоргидантоин	$(CH_3)_2C[C_6H_3(Cl)OH]_2$
N,N'-Дихлор-2,4(3H,5H)-имидазолдион	2632210551
$C_3H_2Cl_2N_2O_2$	050981 TV 6-09-05-886-78
2633241041	Дихлордифенилолциклогексан
051096 ТУ 6—09—05—1311—85 ч	1,1-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) циклогек-
альфа,гамма-Дихлоргидрин глицерина см.	сан; 1,1-(3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифе-
1,3-Дихлор-2-пропанол	нил) циклогексан
бета,гамма-Дихлоргидрин глицерина см. 2,3-	$C_6H_{10}[C_6H_3(Cl)OH]_2$
Дихлор-1-пропанол	2632210561 051010 TY 6—09—05—60—79
2,5-Дихлоргидрохинон	051010 ТУ 6—09—05—60—79 ч 4,4'-Дихлордифенилсульфид см. Бис ( <i>n</i> -хлор-
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632210531	фенил) сульфид
051289 TV 6-09-07-14-79 4	<b>4,4'-Дихлордифенилсульфон</b> см. Бис ( <i>n</i> -хлор-
4,4'-Дихлордибензолсульфамид	фенил) сульфон
Бис (п-хлорбензолсульфокислоты) имид; Ди	2,2'-Дихлордиэтиламин гидрохлорид см. Бис
(п-хлорбензолсульфонил-амин; 4,4'-Дихлор-	(2-хлорэтил) амин гидрохлорид
дифенилдисульфимид	бета,бета'-Дихлордиэтиловый эфир
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	Бис (2-хлорэтил) овый эфир; Хлорекс
2635350341	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI
052104 TV 6091092273 4	2632310371
4,4'Дихлордибутиловый эфир	050317 ТУ 6—09—1468—80 ч
Бис (4-хлорбутил) овый эфир	1,1-Дихлор-2,2-диэтоксиэтан
$CI(CH_2)_4O(CH_2)_4CI$	Дихлорацеталь; Дихлорацетальдегид ди-
2632310361	этилацеталь
051395 ТУ 609-1529076 ч	$Cl_2CHCH(OC_2H_5)_2$
3,3'-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенилдиме-	2632310211
тилметан см. Дихлордифенилолпропан	051091 ТУ 6-09-08-976-75 ч
5,5'-Дихлор-2,2'дигидроксидифенилметан	2,3-Дихлоризомасляной кислоты натриевая
см. 2,2'-Метиленбис (4-хлорфенол)	соль
5,5'-Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилсульфид	$CICH_2CCI(CH_3)COON_a$
Бис (5-хлор-2-гидроксифенил) сульфид; 2,2'-	2634210351
Дигидрокси-5,5'-дихлордифенилсульфид	050553 ТУ 6—09—15—120—74 ч
$HO(Cl)C_6H_3SC_6H_3(Cl)OH$	N, N'-Дихлор-2,4(3H,5H)-имидазолдион см.
2635130781	N,N'-Дихлоргидантоин
051583 TV 6-09-10-304-75 4	2,6-Дихлориндофенолят натрия см. 2,6-Ди-
1,1-(3,3-Дихлор-4,4'-дигидроксидифенил)	хлорфенолиндофенолят натрия
циклогексан см. Дихлордифенилолциклогек- сан	2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил) этанол
альфа,альфа-Дихлордиметиловый эфир	3,6-Дихлор-9- (бета-оксиэтил) карбазол С <sub>14</sub> Н <sub>11</sub> Сl <sub>2</sub> NO
асимм-Дихлордиметиловый эфир; (Дихлор-	2632220391
метил) метиловый эфир	051102 ТУ 6—09—10—1155—76 ч
CH₃OCHCl₂	Дихлормаленнальдегидовая кислота см. Му-
2632310731	кохлорная кислота
051964 ТУ 6—09—11—1152—78 ч	Дихлорметан см. Метилен хлористый
альфа,альфа'-Дихлордиметиловый эфир см.	(Дихлорметил) метиловый эфир см. аль-
Бис (хлорметил) овый эфир	фа, альфа-Дихлордиметиловый эфир
асим-Дихлордиметиловый эфир см. альфа,	Дихлорметилфенилсилан
альфа'-Дихлордиметиловый эфир	Метилфенилдихлорсилан
сим-Дихлордиметиловый эфир см. Бис (хлор-	$C_6H_5(CH_3)SiCl_2$
метил) овый эфир	2637220161
4,4'-Дихлор-3,3'-динитробензофенон см. 3,3'-	120815 ТУ 6-09-14-1554-78 ч
Динитро-4,4'-дихлорбензофенон	3,5-Дихлор-2-метоксибензальдегид
1,8-Дихлор-3,6-диоксаоктан	2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид
Триэтиленгликольдихлорид	$Cl_2(CH_3O)C_6H_2CHO$
C1(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	2633120211
052364 ТУ 6—09—05—1007—84 ч	051306 ТУ 6—09—05—331—75 ч
4.4/ 11	2,4-Дихлор-6-метокси-1,3,5-триазин
4,4'-Дихлордифенил см. 4,4'-Дихлорбифенил	C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O
4,4'-Дихлордифенилдисульфамид см. 4,4'-	2632340311 051660 TV 6 00 13 434 75
Дихлордибензолсульфамид	051660 ТУ 6—09—13—434—75 ч
Дихлордифенилметан С-H-C (CL-) C-H-	Дихлормонобромметан Бромдих дорметан
$C_6H_5C(Cl_2)C_6H_5$ 2631641191	Бромдихлорметан СНСІ₂Вг
050828 TV 6-09-15-389-78 4	2631611251
Дихлордифенилолпропан	052038 TY 6-09-14-1328-78 4
2,2-Бис (3-хлор-4-гидроксифенил) пропан; 3,	Ди(хлормуравьиный эфир)-1,3-пропилен-
=,= bio to mosp :Aponempenini/iiponun, o,	was a standard and the manuscu-

```
гликоля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорфор-
                                                        (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(Cl) SiOSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>OSi(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>Cl
                                                     2637240121
   1.4-Дихлорнафталин
                                                     052007
                                                                   ТУ 6-09-10-465-75
   C_{10}H_6Cl_2
2631650081
                                                        Дихлорофен см. 2,2-Метиленбис (4-хлорфе-
050982
              TV 6-09-07-898-77
                                                        нол)
                                                u
   1,5-Дихлорнафталин
                                                        1.5-Дихлорпентан
                                                        Пентаметилен хлористый
   C<sub>10</sub>H<sub>6</sub>Cl<sub>2</sub>
2631650091
                                                        C1(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>C1
050983
             ТУ 6-09-15-196-76
                                                     2631610421
                                                                   ТУ 6-09-14-1949-85
                                                     050554
   2.4-Лихлор-6-нитроанилин
   Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2
                                                        1,1-Дихлорпропан
2636120671
                                                        Пропилиден хлористый
             ТУ 6--09--07--61--79
                                                        CH3CH5CHCl5
050850
                                                ų.
                                                     2631611051
   2.6-Дихлор-4-нитроанилин
                                                                   ТУ 6-09-13-727-79
   Cl_2(NO_2)C_6H_2NH_2
                                                     051585
2636122501
                                                        1,3-Дихлорпропан
052346
             ТУ 6-09-07-1220-79
                                                        Триметилен хлористый
   1,2-Дихлор-4-нитробензол см. 3,4-Дихлор-
                                                        CICH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>Ci
   нитробензол
                                                     2631610441
   1,3-Дихлор-5-нитробензол см. 3.5-Дихлор-
                                                     050995
                                                                   TV 6-09-13-432-75
   нитробензол
                                                        2.2-Дихлорпропан
   1.4-Лихлор-2-нитробензол см. 1-Нитро-2.5-
                                                        Изопропилиден хлористый
                                                        CH3CCl2CH3
   лихлорбензол
   2.4-Дихлорнитробензол
                                                     2631610451
                                                                   ТУ 6-09-15-669-85
   NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>
                                                     051396
2636351241
                                                        1,3-Дихлор-2-пропанол
             TY 6-09-07-1247-80
052414
                                                        альфа.гамма-Дихлоргидрин глицерина
   2,5-Дихлорнитробензол см. 1-Нитро-2,5-ди-
                                                        CICH2CH (OH) CH2CI
   хлорбензол
                                                     Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
   3,4-Дихлорнитробензол
                                                     пл. 1.3580—1.3670 г/см<sup>3</sup>
   1,2-Дихлор-4-нитробензол
                                                     2632110471
   Cl<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NO<sub>2</sub>
                                                                   ТУ 6-09-07-1529--86
                                                     050300
                                                        2,3-Дихлор-1-пропанол
2636350251
050984
             ТУ 6-09-11-1886-84
                                                        бета, гамма-Дихлоргидрин глицерина
   3,5-Дихлорнитробензол
                                                        CICH2CHCICH2OH
   1,3-Дихлор-5-нитробензол
                                                     2632110481
                                                                   ТУ 6-09-13-599-77
   C1_2C_6H_3NO_2\\
                                                    050847
2636351271
                                                        1,3-Дихлор-2-пропанон см. 1,3-Дихлораце-
051965
             ТУ 6-09-13-858-82
   2,4-Дихлор-6-нитрофенол см. 6-Нитро-2,4-
                                                        2.3-Дихлорпропен
                                                        CICH<sub>2</sub>CCI=CH<sub>2</sub>
   дихлорфенол
                                                     2631620141
   2,6-Дихлор-4-нитрофенол
   Cl<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OH
                                                     051104
                                                                   ТУ 6-09-15-913-74
2632211661
             ТУ 6-09-11-1604-82
052021
                                                        2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил)овый
   1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил)пропан
                                                        эфир см. 1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметил-
   см. Трис (хлорметил) нитрометан
                                                        этокси) пропан
   Дихлоробис (2,4-пентандионато) олово (IV)
                                                        альфа,альфа-Дихлорпропионовая
   см. Олово (IV) ацетилацетонат дихлорид
                                                        CH3CCl2COOH
   транс-Дихлородиамминпалладий(II), массо-
                                                     2634110651
                                                     051986
                                                                   ТУ 6--09--08--1752--84
   вая доля палладия ≥49,3 %
   Палладозамминхлорид
                                                        2,2-Дихлорпропионовой кислоты натриевая
   [PdCl<sub>2</sub>(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]
                                                        соль см. Натрий альфа, альфа-дихлорпро-
2638330781
             ТУ 6-09-05-150-80
052116
                                                        3.5-Дихлорсалициловый альдегид
   N, N'-Дихлороксанилид
                                                        HO(Cl<sub>2</sub>)C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>CHO
   C_6H_5(Cl) NCOCON(Cl)C_6H_5
                                                     Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Массовая доля активного хлора ≥35,0 %
                                                     t_{n_2} = 91.5 - 94 \, ^{\circ}\text{C} \, (1.5 \, ^{\circ}\text{C})
                                                     2633120221
2636210691
             ТУ 6-09-2741-73
                                                                   ТУ 6-09-4784-79
050303
                                                     051105
   Дихлороксин см. 5,7-Дихлор-8-хинолинол
                                                        3',6'-Дихлор-2,4,5,7-тетранодфлуоресценна
   5,7-Дихлор-8-оксихинолин см. 5,7-Дихлор-
                                                        динатриевая соль см. Бенгальский розовый А
                                                        1,3-Дихлортетраметилдисилоксан
   8-хинолинол
   3.6-Дихлор-9-(бета-оксиэтил) карбазол
                                                        1,1,3,3-Тетраметил-1,3-дихлордисилоксан
   2-(3,6-Дихлор-9-карбазолил) этанол
                                                         (CH_3)_2Si(Cl)OSi(Cl)(CH_3)_2
   1,7-Дихлороктаметилтетрасилоксан
                                                     2637240131
   1.1.3.3.5.5,7.7-Октаметил-1,7-дихлортетраси-
                                                     052008
                                                                   ТУ 6-09-10-463-75
                                                                                                     ч
```

альфа-Дихлортолуол см. Хлорбензил хло-	$t_{\rm ma} = 133 - 135 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
ристый	2634530441
2,4-Дихлортолуол	051641 TV 6-09-1615-72 4
$Cl_2C_6H_3CH_3$	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты калие-
2631640411	вая соль
050555 ТУ 6—09—13—535—76 ч	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOK
2,6-Дихлортолуол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$Cl_2C_6H_3CH_3$	2634530091
2631640421	050558 ТУ 6—09—3019—73
051256 ТУ 6-09-11-1044-78 ч	2,4-Дихлорфеноксиуксусной кислоты мед-
N, N-Дихлор- <i>n</i> -толуолсульфамид см. Дихлор-	ная(ІІ) соль
амин «Т»	(Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cu
1,3-Дихлор-2,4,6-тринитробензол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$Cl_2C_6H(NO_2)_3$	2634530111
2636350261	050855 ТУ 6—09—962—71 ч
051298 ТУ 6—09—08—647—82 ч	бета-(2,4-Дихлорфенокси)этанол
Ди (хлоругольный эфир)-1,3-пропиленглико-	2,4-Дихлорфенилцеллозольв; Моно (2,4-ди-
ля см. 1,3-Пропиленгликольдихлорформиат	хлорфенил) овый эфир этиленгликоля
Дихлоруксусная кислота	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Cl <sub>2</sub> CHCOOH	2632320481
2634110181	051656 ТУ 6—09—14—1327—79 ч
050306 ТУ 6—09—11—1926—85 ч	2,4-Дихлорфенол
Дихлоруксусной кислоты амид см. альфа,	$Cl_2C_6H_3OH$
альфа-Дихлорацетамид	2632210581
Дихлоруксусной кислоты хлорангидрид см.	050556 ТУ 6—09—15—383—78
Дихлорацетил хлористый	2,5-Дихлорфенол
N, N'-Дихлоруретан см. N, N'-Дихлорэтил-	Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
карбамат	2632210591
3,5-Дихлор-о-фениленднамин	051499 ТУ 6—09—07—837—77 ч
$Cl_2C_6H_2(NH_2)_2$	2,6-Дихлорфенол
2636122541	$Cl_2C_6H_3OH$
052276 ТУ 6—09—07—1003—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
4,6-Дихлор-м-фенилендиамин	$t_{\text{ma}} = 64.5 - 67.0 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
CloCaHo (NHo)o	2b32211451
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636122381	2632211451 051841 TV 6—09—2650—73
2636122381	051841 ТУ 6—09—2650—73 . ч
2636122381 051606 ТУ 60916102486 ч	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3, <b>4-Дихлорфенол</b> CI <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч <b>3,4-Дихлорфенол</b> CI <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH 2632210601
2636122381 051606 ТУ 60916102486 ч N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч <b>3,4-Дихлорфенол</b> СI₂С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч <b>3,4-Дихлорфенол</b> СI <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH 2632210601
2636122381 051606 ТУ 60916102486 ч N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С1 <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, ин- дикатор
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С1 <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, ин- дикатор
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч <b>N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) - моноамид НООССН = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч	$051841$ ТУ $6-09-2650-73$ ч $\mathbf{3,4-Дихлор фенол}$ $Cl_2C_6H_3OH$ $2632210601$ $051507$ ТУ $6-09-11-804-76$ ч $\mathbf{2,6-Дихлор фенолиндо-o-крезолят натрия,}$ индикатор $O=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_3(CH_3)ONa$
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч <b>N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч <b>3,4-Дихлорфенилметилкарбинол</b> см. 1-(3,4-	$\begin{array}{llll} \textbf{051841} & \textbf{ТУ} \ 6-09-2650-73 & \textbf{ч} \\ \textbf{3,4-Дихлорфенол} & \textbf{Cl}_2\textbf{C}_6\textbf{H}_3\textbf{OH} \\ \textbf{2632210601} & \textbf{051507} & \textbf{ТУ} \ 6-09-11-804-76 & \textbf{ч} \\ \textbf{2,6-Дихлорфенолиндо-}o\text{-}\mathbf{крезолят} \ \textbf{натрия,} \ \textbf{ин-} \\ \textbf{дикатор} & \textbf{O} = \textbf{C}_6\textbf{H}_2\left(\textbf{Cl}_2\right) = \textbf{NC}_6\textbf{H}_3\left(\textbf{CH}_3\right)\textbf{ONa} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05184} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05184} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} \\ \textbf{2638230062} & \textbf{05182} & \textbf{05182}$
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 Ч <b>N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота</b> Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 Ч <b>3,4-Дихлорфенилметилкарбинол</b> см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) - моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1	051841
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракриловат) бензол; (бета,бета-Ди-	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С1₂С₀Н₃ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С₀Н₂(С1₂)=NС₀Н₃(СН₃)ONa 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлоракрилоист) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон	051841
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоцт) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub>	051841
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Маленновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилонт) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291	$051841$ ТУ $6-09-2650-73$ ч $3,4$ -Дихлорфенол $Cl_2C_6H_3OH$ $2632210601$ $051507$ ТУ $6-09-11-804-76$ ч $2,6$ -Дихлорфенолиндо- $o$ -крезолят натрия, индикатор $O=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_3(CH_3)ONa$ $2638230062$ $050308$ ТУ $6-09-05-170-80$ чда $2,6$ -Дихлорфенолиндофенолят натрия $2,6$ -Дихлориндофенолят натрия $0=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_3ONa$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 72,0$ % (в пересчете на сухой продукт)
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилиропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоцт) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 ч	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол $C_{12}C_{6}H_{3}OH$ 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор $O=C_{6}H_{2}(Cl_{2})=NC_{6}H_{3}(CH_{3})ONa$ 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия $2$ ,6-Дихлориндофенолят натрия $0=C_{6}H_{2}(Cl_{2})=NC_{6}H_{4}ONa$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилиропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоцт) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 ч	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол $C_{12}C_{6}H_{3}OH$ 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор $O=C_{6}H_{2}(Cl_{2})=NC_{6}H_{3}(CH_{3})ONa$ 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия $2$ ,6-Дихлориндофенолят натрия $0=C_{6}H_{2}(Cl_{2})=NC_{6}H_{4}ONa$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилиропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоил) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> = CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор-	$051841$ ТУ $6-09-2650-73$ ч $3,4$ -Дихлорфенол $C_{12}C_{6}H_{3}OH$ $2632210601$ $051507$ ТУ $6-09-11-804-76$ ч $2,6$ -Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор $O=C_{6}H_{2}(Cl_{2})=NC_{6}H_{3}(CH_{3})ONa$ $2638230062$ $050308$ ТУ $6-09-05-170-80$ чда $2,6$ -Дихлорфенолиндофенолят натрия $2,6$ -Дихлориндофенолят натрия $O=C_{6}H_{2}(Cl_{2})=NC_{6}H_{4}ONa$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 72,0$ % (в пересчете на сухой продукт) $2638230071$ $050309$ ТУ $6-09-2808-77$ ч
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлоракрилоца) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенил бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09-11-1027-78 ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета-(2,4-	$051841$ ТУ $6-09-2650-73$ ч $3,4$ -Дихлорфенол $C_{12}C_6H_3OH$ $2632210601$ $051507$ ТУ $6-09-11-804-76$ ч $2,6$ -Дихлорфенолиндо- $o$ -крезолят натрия, индикатор $O=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_3(CH_3)ONa$ $2638230062$ $050308$ ТУ $6-09-05-170-80$ чда $2,6$ -Дихлорфенолиндофенолят натрия $2,6$ -Дихлорфенолят натрия $O=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_4ONa$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 72,0$ % (в пересчете на сухой продукт) $2638230071$ $050309$ ТУ $6-09-2808-77$ ч $3,3$ '-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенил этанол 3,3-Дихлоракрилои: 1) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09-11-1027-78 ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфенилфосфин см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол	$051841$ ТУ $6-09-2650-73$ ч $3,4$ -Дихлорфенол $Cl_2C_6H_3OH$ $2632210601$ $051507$ ТУ $6-09-11-804-76$ ч $2,6$ -Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор $O=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_3(CH_3)ONa$ $2638230062$ $050308$ ТУ $6-09-05-170-80$ чда $2,6$ -Дихлорфенолиндофенолят натрия $2,6$ -Дихлорфенолят натрия $2,6$ -Дихлорфенолят натрия $0=C_6H_2(Cl_2)=NC_6H_4ONa$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 72,0$ % (в пересчете на сухой продукт) $2638230071$ $050309$ ТУ $6-09-2808-77$ ч $3,3$ '-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный $3,3$ '-Дихлорфенолсульфофталенна аммоний-
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Маленновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилойл) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09-11-1027-78 ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}C_6H_3$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $C_6H_2$ (С $_{12}$ )=NС $_6H_3$ (С $_{13}$ )ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлориндофенолят натрия 0= $C_6H_2$ (С $_{12}$ )=NС $_6H_4$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный водо-
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенилиропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилопт) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> = CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил)этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С $_{6}$ Н $_{12}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (СН $_{3}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия О=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный водорастворимый
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенилметилкарбинол (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub>	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (СН $_{3}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия С $_{6}$ -Дихлориндофенолят натрия 0=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфорталеци, индикатор
2636122381 051606 ТУ 6-09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил)этанол 3,3-Дихлоракрилоны)бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил)фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси)этанол 1-(3,4-Дихлорфенил)этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол С[2 <sub>C</sub> 6H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (С $_{13}$ )ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия 0=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный водорастворимый 2,7-Дихлорфлуоресценн, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлоракрилоист) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09-11-1027-78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенил этанол 3,4-Дихлорфенил этанол 1-(2,6-H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6-09-16-1076-77 Ч	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (СН $_{3}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия О= $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфортаресценн, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорт-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоист) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09-11-1027-78 ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфенилфосфин см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол Сl <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6-09-16-1076-77 ч 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С1 $_2$ С $_6$ Н $_3$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С $_6$ Н $_2$ (С1 $_2$ ) = NС $_6$ Н $_3$ (СН $_3$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия О=С $_6$ Н $_2$ (С1 $_2$ ) = NС $_6$ Н $_4$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфоровсцени, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С1 $_{2}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда
2636122381 051606 ТУ 6-09-16-1024-86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09-07-735-76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлоракрилоист) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09-11-1027-78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенил этанол 3,4-Дихлорфенил этанол 1-(2,6-H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6-09-16-1076-77 Ч	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (СН $_{3}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия О= $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфортаресценн, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенил этанол (3,3-Дихлоракрилоит) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> = CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилцеллозольв см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол Сl <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6—09—16—1076—77 ч 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота Сl <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (СН $_{3}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлориндофенолят натрия 0=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфорталеин, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота
2636122381 051606 ТУ 6-09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) занол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6-09—16—1076—77 Ч 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{3}$ (СН $_{3}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлориндофенолят натрия 0=С $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфорталеин, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота
2636122381 051606 ТУ 6-09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорфенилметон (3,3-Дихлоракрилоил) бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> = CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенилметрлкарбинол Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6-09—16—1076—77 Ч 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530081 050557 ТУ 6-09—11—1707—82 Ч	3,4-Дихлорфенол С1 <sub>2</sub> С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О=С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (С1 <sub>2</sub> )=NC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )ONa 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия С6-Дихлорфенолят натрия О=С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (С1 <sub>2</sub> )=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa Массовая доля основного вещества ≥72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталеина аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорформуоресцеин, индикатор С <sub>20</sub> H <sub>10</sub> C1 <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота 1,4-Дихлорфталазин
2636122381 051606 ТУ 6-09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)- моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4- Дихлорфенил)этанол 3,3-Дихлоракрилоны)бензол; (бета,бета-Ди- хлорвинил)фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлор- фосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4- Дихлорфенокси)этанол 1-(3,4-Дихлорфенил)этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6-09—16—1076—77 Ч 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530081 050557 ТУ 6-09—11—1707—82 Ч 2634530082	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}$ С $_{6}$ Н $_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )= NС $_{6}$ Н $_{3}$ (С $_{13}$ ) ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия 0= $_{6}$ Н $_{2}$ (С $_{12}$ )= NС $_{6}$ Н $_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфироресценн, индикатор С $_{20}$ Н $_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота 1,4-Дихлорфталазин С $_{8}$ Н $_{4}$ С $_{12}$ N $_{2}$
2636122381 051606 ТУ 6-09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорт-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоцт) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенил этанол 3,4-Дихлорфенил от следов от	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}C_{6}H_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $C_{6}H_{2}$ (C $_{12}$ )=NC $_{6}H_{3}$ (C $_{13}$ )ONa 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия О= $C_{6}H_{2}$ (C $_{12}$ )=NC $_{6}H_{4}$ ONa Maccobas доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфоталенна индикатор С $_{20}H_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота 1,4-Дихлорфталазин $C_{8}H_{4}$ С $_{12}$ N $_{2}$ 2631660161
2636122381 051606 ТУ 6—09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил) моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6—09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлор-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоцт) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6—09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub> 2632230111 051251 ТУ 6—09—16—1076—77 Ч 2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота Сl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530081 050557 ТУ 6—09—11—1707—82 Ч 2634530082 050854 ТУ 6—09—11—1707—82 Чда	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}C_{6}H_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $C_{6}H_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}H_{3}$ (С $_{13}$ )ОNа 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия О= $C_{6}H_{2}$ (С $_{12}$ )=NС $_{6}H_{4}$ ОNа Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфоталенна индикатор С $_{20}H_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота 1,4-Дихлорфталазин С $_{8}H_{4}$ С $_{12}$ N $_{2}$ 2631660161 051112 ТУ 6—09—16—952—85 ч
2636122381 051606 ТУ 6-09—16—1024—86 Ч N-(2,5-Дихлорфенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)-моноамид HOOCCH = CHCONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub> 2634140121 052220 ТУ 6-09—07—735—76 Ч 3,4-Дихлорфенилметилкарбинол см. 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,3-Дихлорт-1-фенилпропен-2-он-1 (3,3-Дихлоракрилоцт) бензол; (бета,бета-Дихлорвинил) фенилкетон С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> =CCl <sub>2</sub> 2633232291 052296 ТУ 6-09—11—1027—78 Ч Р,Р-Дихлорфенилфосфин см. Фенилдихлорфосфин 2,4-Дихлорфенилфосфин см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) этанол 1-(3,4-Дихлорфенил) этанол 3,4-Дихлорфенил этанол 3,4-Дихлорфенил от следов от	051841 ТУ 6—09—2650—73 ч 3,4-Дихлорфенол С $_{12}C_{6}H_{3}$ ОН 2632210601 051507 ТУ 6—09—11—804—76 ч 2,6-Дихлорфенолиндо-о-крезолят натрия, индикатор О= $C_{6}H_{2}$ (C $_{12}$ )=NC $_{6}H_{3}$ (C $_{13}$ )ONa 2638230062 050308 ТУ 6—09—05—170—80 чда 2,6-Дихлорфенолиндофенолят натрия 2,6-Дихлорфенолят натрия О= $C_{6}H_{2}$ (C $_{12}$ )=NC $_{6}H_{4}$ ONa Maccobas доля основного вещества $\geqslant$ 72,0 % (в пересчете на сухой продукт) 2638230071 050309 ТУ 6—09—2808—77 ч 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенн см. Хлорфеноловый красный 3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммонийная соль см. Хлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфеноловый красный 2,7-Дихлорфоталенна индикатор С $_{20}H_{10}$ С $_{12}$ О $_{5}$ 2638110572 051495 ТУ 6—09—07—803—76 чда альфа,бета-Дихлор-бета-формилакриловая кислота см. Мукохлорная кислота 1,4-Дихлорфталазин $C_{8}H_{4}$ С $_{12}$ N $_{2}$ 2631660161

	•
2631660571	2-этилпропионовый альдегид
051113 ТУ 6-09-16-1276-81 ч	2,3-Дихлор-2-этилпропионовый альдегид
5,7-Дихлор-8-хинолинол	2,3-Дихлор-2-этилпропаналь
	CH <sub>2</sub> CICCI (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) CO
C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub> NO	2633110441
2632250141	052614 ТУ 6—09—40—602—84 ч
050304 ТУ 6—09—16—1179—78 ч	Дихолестериловый эфир адипиновой кисло-
2,6-Дихлорхинон-4-хлоримид	ты см. Кристалл жидкий Х-53
$O = C_6H_2(Cl_2) = NCl$	Дихолестериловый эфир азелаиновой кисло-
2633220341	ты см. Кристалл жидкий Х-93
050311 ТУ 6-09-05-889-78 ч	Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты
2633220342	
	см. Кристалл жидкий Х-81
050312 ТУ 6-09-05-889-78 чда	Дихолестериловый эфир малоновой кислоты
N, N-Дихлор- <i>n</i> -хлорфенилсульфамид	см. Кристалл жидкий Х-97
Дихлорамин ХБ	Дихолестериловый эфир щавелевой кислоты
ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NCl <sub>2</sub>	см. Кристалл жидкий Х-96
2635351691	Дихолестериловый эфир янтарной кислоты
052696 ТУ 6—09—11—1720—85 ч	см. Кристалл жидкий Х-54
Дихлор- <i>п</i> -хлорфенилфосфин	Дихром триоксид см. Хрома (III) окись
n-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор-	Дицезий-диникель декаванадат см. Цезий-
ангидрид	никель (2:2) декаванадат
$ClC_6H_4PCl_2$	Дицетиламин гидрохлорид
2637420241	Дигексадециламин гидрохлорид; Дигекса-
052563 ТУ 6-09-40-333-84 ч	дециламмоний хлористый
1,2-Дихлор-3-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> ] <sub>2</sub> NH·HCl
	2636110651
пропан	
2,3-Дихлорпропил-2-хлор-1-(хлорметил) овый	051671 ТУ 6—09—07—623—82 ч
эфир; 1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагек-	N, N-Дицетиланилин
сан	N,N-Дигексадециланилин; Фенилдицетил-
$C_6H_{10}Cl_4O$	амин
2632310941	$C_6H_5N[(CH_2)_{15}CH_3]_2$
052471 TV 6-09-14-2151-84 4	2636160331
1,3-Дихлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси)-	051124 ТУ 6—09—14—1609—79
пропан	Дициандиамид
	12
Бис (2-хлор-1-хлорметилэтиловый эфир);	Цианогуанидин
1,5-Дихлор-2,4-бис (хлорметил)-3-оксапентан;	$NH_2C (=NH) NHCN$
2,2'-Оксибис (1,3-дихлорпропан)	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
CICH2CHCH2CIOCHCH2CICH2CI	$t_{\rm n,t} = 208 - 210 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
2632310901	2636530351
052440 ТУ 6—09—14—2141—83 ч	050319 TV 6-09-3967-75 4
2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динат-	Дициандиамидин сернокислый
риевая соль, 2-водная	Гуанилмочевина сульфат; Амидиномочевина
$(HO)_2Cl_2C_{10}H_2(SO_2Na)_2\cdot 2H_2O$	сульфат
2638110582	$[NH_2C(=NH)NHCONH_2]_2 \cdot H_2SO_4$
051667 ТУ 6—09—05—365—75 чда	2636540432
2,2-Дихлорциклопропилбензол	050320 ТУ 6—09—07—963—77 ч
$C_9H_8Cl_2$	бета, бета'-Дициандиэтиловый эфир см. Бис-
2631231191	(2-цианэтил)овый эфир
052539 ТУ 6—09—40—647—84 ч	4-(3,4-Дицианофенокси)бензоилхлорид
1,2-Дихлорэтан	$CICOC_6H_4OH_4C_6(C \equiv N)_2$
Этилен хлористый	2634940511
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CI	052530 ТУ 6-09-40-343-84 ч
Для спектроскопии	Ди(2-цианэтил)овый эфир пропиленгликоля
2631611223	см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан
052176 TY 6-09-06-695-75 x4	Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол; 3,3'- (м-Фе-
$n_D^{20} = 1,4444 - 1,4448$	нилендиокси) дипропионитрил
Для хроматографии	$C_6H_4(OCH_2CH_2CN)_2$
2631611113	2632340061
051789 ТУ 6—09—2661—78 хч	051180 ТУ 6—09—05—678—77 ч
1,2-Дихлорэтилен см. Ацетилен двухлори-	Ди(2-цианэтил)овый эфир этиленгликоля
СТЫЙ	см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) этан
N,N'-Дихлорэтилкарбамат	1,3-Ди (бета-цианэтокси) бензол см. Ди (бе-
N,N'-Дихлоруретан	та-цианэтил)овый эфир резорцина
$C_2H_5OCO(NCl_2)$	2,2'-Ди(бета-цианэтокси) диэтиловый эфир,
2634792461	для хроматографии
052475 ТУ 6-09-16-1353-83 ч	бета,бета'-Дициандиэтиловый эфир диэти-
2,3-Дихлор-2-этилпропаналь см. 2,3-Дихлор-	ленгликоля; Диэтиленгликольбис (2-циан-
,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
400	

этил) овый эфир нон см. 2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-(NCCH2CH2OCH2CH2)2O пентанон  $\Pi_{JL} = 1.0780 - 1.0860 \text{ r/cm}^3$ Лициклогексиламмоний бензоат см. Дицик-2632320112 логексиламин бензойнокислый 051280 TV 6-09-4551-78 Лициклогексиламмоний динитробензоат см. 1,2-Ди(бета-цианэтокси)пропан, для хрома-Дициклогексиламин динитробензойнокислый Лициклогексиламмоний каприлат см. Дицик-Ди (2-цианэтил) овый эфир пропиленгликоля; логексиламин каприловокислый 3,3'-(1,2-Пропилендиокси) дипропионитрил Дициклогексиламмоний нитрат см. Дицикло-NCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>) OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CN гексиламин азотнокислый 2632320122 Дициклогексиламмоний нитробензоат см. 051424 TV 6-09-2823-73 Дициклогексиламин нитробензойнокислый чла 1,2-Ди(бета-цианэтокси)этан, для хромато-Дициклогексиламмоний хлористый см. Диграфии циклогексиламин гидрохлорид Дициклогексилкарбонат см. Дициклогекси-Ди (2-цианэтил) овый эфир этиленгликоля; Этиленбис (оксипропионитрил) ловый эфир угольной кислоты N, N'-Дициклогексилмочевина CNCH2OCH2CH2CH2OCH2CH2CN C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NHCONHC<sub>6</sub>H<sub>11</sub> 2632320142 051115 TY 6-09-06-310-82 2636540441 Дициклогексаноноксалилдигидразон см. Бис-050860 ТУ 6-09-10-1031-75 (циклогексанон) оксалилдигидразон Дициклогексиловый эфир угольной кислоты Лициклогексиламин Дициклогексилкарбонат  $(C_6H_{11})_2NH$  $(C_6H_{11}O)_2CO$ 2636150151 2634740511 050907 ТУ 6-09-11-1453-80 051122 ТУ 6-09-15-36-74 Лициклогексиламин азотнокислый Дициклогексилформаль Формальдегид дициклогексилацеталь Дициклогексиламмоний нитрат  $(C_6H_{11})_2NH \cdot HNO_3$ C13H24O2 2636150161 2633310221 051117 TV 6-09-07-130-74 050861 ТУ 6-09-14-1445-81 Лициклогексиламин бензойнокислый Дициклопенталиен Дициклогексиламмоний бензоат За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден; Цик- $(C_6H_{11})_2NH \cdot C_6H_5COOH$ лопентадиена димер-2636150171 C10H12 ТУ 6-09-13-576-77 Массовая доля основного вещества ≥98,5 %; 051119 Лициклогексиламин гидрохлорид пл. 0.978-0.986 г/см<sup>3</sup>;  $t_{\text{кр}}=20$  °C;  $t_{\text{кнп}}=169-$ Дициклогексиламмоний хлористый 170 °С (с разл.) 2631430091  $(C_6H_{11})_2NH\cdot HC1$ 2636150311 050562 ТУ 6-09-1120-74 ТУ 6-09-07-178-74 051601 Дициклопентадиенилжелезо(II) см. Ферро-Дициклогексиламин 2,4-динитробензойноки-Дициклопентилсульфид Лициклогексиламмоний 2.4-динитробензоат Циклопентилсульфид  $(C_6H_{11})_2NH \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$  $C_{10}H_{18}S$ 2635130461 2636150181 051314 ТУ 6-09-13-673-78 051337 ТУ 6-09-13-532-76 Дициклогексиламин 3,5-динитробензойноки-Дициннамальацетон см. 1,9-Дифенилнонатетраен-1,3,6,8-он-5 Дициклогексиламмоний 3,5-динитробензоат Диэнантовый эфир диэтиленгликоля см. Ди- $(C_6H_{11})_2NH \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$ этиленгликольдиэнантат 1,8,3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетразоцикло-2636150391 ТУ 6-09-13-676-78 051738 лекан Дициклогексиламин каприловокислый 1,3,6,8-Тетразатрицикло (6.2.1.1<sup>3,6</sup>) додекан Дициклогексиламмоний каприлат C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub> 2631410031  $(C_6H_{11})_2NH \cdot CH_3(CH_2)_6COOH$ 2636150321 052105 ТУ 6-09-14-1629-85 051673 ТУ 6-09-13-295-73 Диэтаноламин см. 2,2-Иминодиэтанол Дициклогексиламин о-нитробензойнокислый Диэтаноламин 3,5-динитробензойнокислый Дициклогексиламмоний о-нитробензоат Бис (2-гидроксиэтил) аммоний 3,5-динитро- $(C_6H_{11})_2NH\cdot NO_2C_6H_4COOH$ бензоат 2636150201 (HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>COOH 051344 ТУ 6--09-13-508-76 2632110501 Дициклогексиламин n-нитробензойнокислый 051125 ТУ 6-09-13-846-82 Дициклогексиламмоний п-нитробензоат  $(C_6H_{11})_2NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$ Диэтаноламин м-нитробензойнокислый 2636150221 Бис (2-гидроксиэтил) аммоний м-нитробен-051121 ТУ 6-09-13-730-79 1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пента-(HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>NH·NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH

2632110511	Остаток после прокаливания, % <0,05
051126 ТУ 6—09—13—848—82 ч	(в виде сульфатов)
Диэтанолдиаминоизопропанол см. 1,3-Бис-	Кислоты, в пересчете на соляную ≤0,01
(2-гидроксиэтиламино)-2-пропанол <b>Диэтанолдитиокарбамат калия</b> см. Калий	кислоту, % Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), %
бис (2-гидроксиэтил) дитиокарбамат	Диэтиламин 3,5-динитробензойнокислый
Диэтиладипинат см. Диэтиловый эфир ади-	Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат
пиновой кислоты	$(C_2H_5)_2NH \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Диэтилазелаинат см. Диэтиловый эфир	$t_{\rm nn} = 162 - 166  ^{\circ}{\rm C}$
азелаиновой кислоты	2636130351
N, N-Диэтилаллиламин	051130 ТУ 6—09—13—841—82 ч
N-Аллилдиэтиламин	Диэтиламин о-нитробензойнокислый
$CH_2 = CHCH_2N(C_2H_5)_2$ 2636140201	$egin{aligned} egin{aligned} eg$
052290 TV 6090867378 4	2636130371
Диэтилаллилмалонат	051133 ТУ 6—09—13—468—75 ч
Аллилмалоновый эфир; Диэтиловый эфир	Диэтиламин м-нитробензойнокислый
аллилмалоновой кислоты	Диэтиламмоний м-нитробензоат
$CH_2 = CHCH_2CH(COOC_2H_5)_2$	$(C_2H_5)_2NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$
2634710021	2636130381
010863 ТУ 6—09—08—516—86 ч	051134 ТУ 6—09—13—447—75 ч
<b>N,N-Диэтиламиламин</b> Пентилдиэтиламин	Диэтиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Диэтиламмоний <sub>е</sub> п-нитробензоат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$(C_2H_5)_2NH \cdot NO_2C_6H_4COOH$
2636140431	2636130391
052409 ТУ 6—09—08—1388—81 ч	051135 ТУ 6—09—4454—77 ч
Диэтиламин	4-(Диэтиламино) азобензол
$(C_2H_5)_2NH$	N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилазоанилин
Массовая доля основного вещества 99,0 %;	$(C_2H_5)_2NC_6H_4N = NC_6H_5$ 2636150242
пл. $0,702-0,706$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 55-56$ °C $2636130271$	2030130242 050326 ТУ 6091378581 чда
050324 TV 6-09-68-79	(Диэтиламино)ацетон см. (Диэтиламино)-
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	2-пропанон
$n_D^{20} = 1,3848 \pm 0,0002$	n-(Диэтиламино) бензальдегид
Для хроматографии	$(C_2H_5)_2NC_6H_4CHO$
2636130943	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
051402 ТУ 6—09—4356—77 хч	t <sub>nπ</sub> = 38—41 °C 2633120232
Диэтиламин азотнокислый Диэтиламмоний нитрат	2033120232 050333 ТУ 6—09—3902—75 чда
$(C_2H_5)_2NH \cdot HNO_3$	4-(Диэтиламино)-2-бутанон
2636130281	$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2COCH_3$
050852 ТУ 6—09—11—856—77 ч	2633210601
Диэтиламин бензойнокислый	051576 ТУ 6—09—13—702—78 ч
Диэтиламмоний бензоат	n-(Диэтиламино)коричная кислота
$C_6H_5COOH \cdot NH(C_2H_5)_2$ 2636130291	$(C_2H_5)_2NC_6H_4CH = CHCOOH$ 2634610361
051237 TY 6-09-13-876-83 c	051132 ТУ 6—09—16—1028—86 ч
Диэтиламин гидробромид	4-(Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон
Диэтиламмоний бромистый	3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон
$(C_2H_5)_2NH \cdot HBr$	$(C_2H_5)_2NCH_2CH(CH_3)COCH_3$
2636130301	2633210631
050325 ТУ 6091183985 ч	052379 ТУ 6-09-13-422-75 ч (Диэтиламинометил) оксиран см. N,N-Ди-
<b>Диэтиламин гидроиодид</b> Диэтиламмоний иодистый	этил-2,3-эпоксипропиламин
$(C_2H_5)_2NH\cdot HI$	1-(Диэтиламино)-2-метил-3-пентанон
2636130311	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> N (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
050329 ТУ 6-09-11-1904-84 ч	2633210641
Диэтиламин гидрохлорид	052186 ТУ 6—09—13—479—75 ч
Диэтиламмоний хлористый	2-(Диэтиламинометил)фуран см. 2-Фур-
$(C_2H_5)_2NH \cdot HCl$	фурилдиэтиламин
2636130321 050330 ΓΟCT 13279—77 ч	<b>2-(Диэтиламинометил)циклогексанон</b> С <sub>11</sub> Н <sub>21</sub> NO
Показатели качества:	2633221181
Массовая доля основного вещества, % ≥99,0	051833 ТУ 6—09—13—716—79 ч
Растворимость в воде испытание	3-(Диэтиламино)-1-пропанол
Температура плавления, °C 227—230	$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CH_2OH$
(в интер-	2632111431
вале 1 °C)	051681 ТУ 6—09—08—823—79 ч

(П	П
(Диэтиламино)-2-пропанон	Диэтиламмоний дигидроортофосфат; ДЭАФ
(Диэтиламино) ацетон (С₂H₅) ₂NCH₂COCH₃	$(C_2H_5)_2NH\cdot H_3PO_4$ Массовая доля азота 7,9—8,3%, фосфора
2633210611	Массовая доля азота 7,9—8,3 %, фосфора 17,8—18,2 %
051577 TY 6091386382	2636130401
3-(Диэтиламино)-1-пропин	050328 TV 609370982 4
N,N-Диэтилпропаргиламин; N,N-Диэтил-N-	Диэтиламмоний бензоат см. Диэтиламин
(пропин-2-ил) амин	бензойнокислый
$(C_2H_5)_2NCH_2C \equiv CH$	Диэтиламмоний бромистый см. Диэтил-
2636130671	амин гидробромид
051745 ТУ 6-09-11-1240-79 ч	Диэтиламмоний дигидроортофосфат см. Ди-
3-(Диэтиламино)пропионитрил	этиламин фосфорнокислый
N-(бета-Цианэтил) диэтиламин	Диэтиламмоний 3,5-динитробензоат см. Ди-
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CN$	этиламин 3,5-динитробензойнокислый
2636231141	Диэтиламмоний диэтилдитиокарбамат
052246 ТУ 6-09-08-420-76 ч	Диэтиламмоний диэтилдитиокарбаминово-
3-(Диэтиламино)пропиофенон	кислый
$C_6\dot{H}_5COCH_2CH_2\dot{N}(C_2H_5)_2$	$(C_2H_5)_2NCSSH \cdot NH(C_2H_5)_2$
2633231851	2635150541
051584 ТУ 6091347275 ч	052043 ТУ 6—09—07—36—81 ч
2-(Диэтиламино)пропиофенон гидрохлорид	Диэтиламмоний диэтилдитнокарбаминово-
$C_6H_5COCH(CH_3)N(C_2H_5)_2 \cdot HC1$	кислый см. Диэтиламмоний диэтилдитио-
2633231851	карбамат
051890 ТУ 60905126384 ч	Диэтиламмоний иодистый см. Диэтиламин
N-(Диэтиламино)триметилсилан	гидроиодид
N, N-Диэтилтриметилсилиламин; N-Триме-	Диэтиламмоний нитрат см. Диэтиламин
тилсилилдиэтиламин	азотнокислый
$(CH_3)_3SiN(C_2H_5)_2$	Диэтиламмоний нитробензоат см. Ди-
2637210231	этиламин нитробензойнокислый
052378 ТУ 60910146580 ч	Диэтиламмоний хлористый см. Диэтиламин
n-(Диэтиламино) фенилмеркурацетат	гидрохлорид
n-(Диэтиламино) фенилртуть уксуснокислая	N, N-Диэтиланилин
$(C_2H_5)_2NC_6H_4HgOOCCH_3$	N,N-Диэтилфениламин
2637130031	$C_6H_5N(C_2H_5)_2$
052257 ТУ 6—09—10—728—77 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
n-(Диэтиламино)фенилртуть уксуснокислая	пл. 0,93300,9350 г/см <sup>3</sup>
см. n-(Диэтиламино) фенилмеркурацетат	2636160341
N,N-(Диэтил-м-амино)фенол	050332 ТУ 6—09—09—283—86 ч
$(C_2H_5)_2NC_6H_4OH$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2632210611	2636160342
050348 ТУ 6—09—05—637—77 ч	050564 ТУ 6090928386 чда
1-Диэтиламино-3-хлор-2-бутен см. N,N-Ди-	Диэтилацеталь см. Ацеталь
этил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин	N,N-Диэтилацетамид
2-(Диэтиламино)этанол	Уксусной кислоты диэтиламид
N,N-Диэтилэтаноламин	$CH_3CON(C_2H_5)_2$
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2OH$	2636211981
Массовая доля основного вещества ≥99,0%;	051817 ТУ 6—09—10—504—76 ч
пл. $0.880 - 0.890$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4405 - 1.4425$ ;	Диэтилацетиламиномалонат
$t_{\text{KHI}} = 161 - 163 ^{\circ}\text{C}$	Ацетиламиномалоновый эфир
2632110531 TV 0 00 1000 00	(COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CHNHCOCH <sub>3</sub>
050331 ТУ 6—09—1300—82 ч	2634790141
2-(Диэтиламино)этиламин см. N,N-Диэтил-	052587 ТУ 6—09—05—477—85 ч
этилендиамин	
2-(Диэтиламино)этиловый эфир троповой	Диэтилацетилендикарбоксилат см. Диэтило-
КИСЛОТЫ	вый эфир ацетилендикарбоновой кислоты
$C_6H_5CH(CH_2OH)COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$	Диэтилацетондикарбоксилат см. Диэтило-
$n_D^{20} = 1,5050 - 1,5120$	вый эфир ацетондикарбоновой кислоты
051563 ТУ 6—09—726—71 ч	Диэтилацетондиоксалат см. Диэтиловый
2-(Диэтиламино) этиловый эфир фенилуксус-	эфир ацетондищавелевой кислоты
ной кислоты	2,2-Диэтилацетоуксусный эфир
2- (Диэтиламино) этилфенилацетат	Этил-альфа, альфа-диэтилацетоацетат; Эти-
$C_6H_5CH_2COOCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$	ловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кис-
2634721861	лоты CH COC (C H ) COOC H
051674 TV 6—09—05—632—77 ч	$CH_3COC(C_2H_5)_2COOC_2H_5$
2-(Диэтиламино) этилфенилацетат см. 2- (Ди-	2634790601 TW C 00 00 007 77
этиламино) этиловый эфир фенилуксусной	051137 ТУ 6—09—09—607—75 ч
кислоты	Диэтилбензилиденмалонат см. Бензилиден-
Диэтиламин фосфорнокислый	малоновый эфир

	· ·
Диэтилбензилмалонат см. Бензилмалоновый	лоты
эфир	Бис (2-этилгексил) ортофосфат
п-Диэтилбензол	[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> O] <sub>2</sub> PO (OH)
$C_6H_4(C_2H_5)_2$	2634741161
2631230361	051588 ТУ 60914183980 ч
050864 ТУ 6-09-15-251-78 ч	N.N-Диэтил-2-гептиниламин
Диэтилбензолсульфамид, смесь изомеров	$(CH_3CH_2)_2NCH_2C \equiv C(CH_2)_3CH_3$
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	2636140511
2635130851	052654 ТУ 6094065584 ч
052145 TY 6-09-07-449-75	
	Диэтилглутарат см. Диэтиловый эфир глу-
N,N-Диэтилбензолсульфамид	таровой кислоты
$C_6H_5SO_2N(C_2H_5)_2$	N,N-Диэтилдециламин
2635351631	Децилдиэтиламин
052692 ТУ 60940121785 ч	$CH_3(CH_2)_9N(CH_2CH_3)_2$
Диэтилбис (диэтиламино) силан см. Диэтил-	2636140181
N,N,N',N'-тетраэтилсиландиамин	052318 ТУ 60908130281 ч
Диэтилброммалонат см. Моноброммалоно-	N,N'-Диэтил-4,4'-диаминодифенилметан
вый эфир	Бис (п-этиламинофенил) метан
Диэтилбромсукцинат см. Диэтиловый эфир	$CH_{2}(C_{6}H_{4}NHC_{2}H_{5}^{\dagger})_{2}$
бромянтарной кислоты	2636160371
Диэтил-бета-бромэтилфосфонат см. Диэти-	051143 ТУ 6-09-14-1259-77 ч
ловый эфир бета-бромэтилфосфоновой кис-	Диэтилдибензиламмоний бромистый
лоты	Дибензилдиэтиламмоний бромистый
N,N-Диэтилбутиламин	$[(C_6H_5CH_2)_2N(C_2H_5)_2]Br$
N-Бутилдиэтиламин	2636161101
$CH_3(CH_2)_3N(CH_2CH_3)_2$	051464 ТУ 6090598779 ч
2636140421	Диэтилдиброммалонат см. Диэтиловый эфир
052280 ТУ 6—09—08—1398—79 ч	диброммалоновой кислоты
Диэтилбутилмалонат см. Бутилмалоновый	2,2'-Диэтилдигексилдисульфид
, эфир	Бис (2-этилгексил) дисульфид
Диэтилбутираль	$CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2SSCH_2CH(C_2H_5) \times$
1,1-Диэтоксибутан; Масляного альдегида	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
диэтилацеталь	2635130471
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	051335 ТУ 6-09-13-562-76 ч
2633310231	Диэтил-4,6-дигидрокси-2,4-диметил-1,3-цик-
051358 TY 6-09-09-18-76	
	логександикарбоксилат
Диэтилгексиламии	$C_{14}H_{24}O_6$
Гексилдиэтиламин	2634722601
$CH_3(CH_2)_5N(CH_2CH_3)_2$	052597 ТУ 6—09—40—474—84 ч
2636140541	Диэтилдигликоль см. Бис (2-этоксиэтил) овый
052317 ТУ 6—09—08—1339—78	эфир
Диэтилгексилмалонат	Диэтилдиметилмалонат см. Диэтиловый
Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты	эфир диметилмалоновой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH(COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Диэтил-2,5-диоксо-1,4-циклогександикарбок-
2634719071	силат
052393 ТУ 6-09-08-1563-86 ч	Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогек-
Ди(2-этилгексил)овый эфир адипиновой	сандикарбоновой кислоты
кислоты	$C_{12}H_{16}O_{6}$
Бис (2-этилгексил) адипинат	2634792561
(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> [COOCH <sub>2</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	052604 ТУ 6—09—40—917—85
2634712281	Диэтилдисульфид
051141 TY 6-09-09-451-77 4	Этилдисульфид
Ди(2-этилгексил)овый эфир азеланновой	0 11 000 11
	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> SSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
КИСЛОТЫ	2635130481
Бис (2-этилгексил) азелаинат	051144 ТУ 6-09-13-794-82 ч
(CH2)7[COOCH2CH(C2H5)CH2CH2CH2CH3]2	Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный
2634712291	Натрий диэтилдитнокарбаминовокислый; На-
051436 ТУ 6-09-13-435-75 ч	трий диэтилдитнокарбамат
Ди(2-этилгексил)овый эфир себациновой	$(C_2H_5)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$
КИСЛОТЫ	2635150721
Бис (2-этилгексил) себацинат	050339 ΓΟCT 8864—71
$(CH_2)_8$ [COOCH <sub>2</sub> CH $(C_2H_5)$ CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	2635150722
2634712301	050340 ГОСТ 8864—71 чда
050917 ТУ 6-09-14-2074-80 ч	Показатели качества: чда ч
Для хроматографии	Массовая доля основно- ≥99,0 ≥98,0
2634716012	го вещества, %
	10 Demicerbu, 70
051497 TV 6090627974	
051427 ТУ 6—09—06—372—74 чда	Растворимость в воде испытание
051427 ТУ 6—09—06—372—74 чда Ди(2-этилгексил)овый эфир фосфорной кис-	

Cu <sup>2+</sup> Cu в 5 мл	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Свободная щелочь в пе- $\leq 0.2$ $\leq 0.4$	2638310041
ресчете на NaOH, %	051150 Ty 6-09-4017-77
О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты нике-	- Диэтилентриамин- N, N, N', N", N"-пентауксус-
<b>левая(II) соль</b> Никель(II) диэтилдитиофосфорнокислый	ной кислоты железный (III) комплекс, ди- натриевая соль см. Ферроанемин
[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>2</sub> PSS] <sub>2</sub> Ni	Диэтилентриамин-N,N,N',N", N"-пентауксус-
2638110612	ной кислоты пентанатриевая соль, раствор
051231 ТУ 6090559583 чда	$C_{14}H_{18}N_3Na_5O_{10}$
Диэтилдиэтилмалонат см. Диэтилмалоновый	2638310131
эфир	052305 ТУ 6—09—07—1050—78 ч
Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-	Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-
лоты см. Полидиэтиленгликольадипинат	ной кислоты тринатриевая соль
Диэтиленгликольадипинат см. Полидиэти-	C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>3</sub> O <sub>10</sub> 2638310321
ленгликольадипинат Диэтиленгликольдиацетат	051893 ТУ 6—09—11—1485—80 ч
Диуксусный эфир диэтиленгликоля	Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-
$O(CH_2CH_2OOCCH_3)_2$	ной кислоты цинковый комплекс, тринатри-
2634712321	евая соль, 10 %-ный раствор
051536 ТУ 6—09—14—1237—77 ч	$C_{14}H_{18}N_3Na_3O_{10}Zn$
Диэтиленгликольдибензоат	2638320031
O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	ТУ 6—09—11—1603—82
2632320151	Диэтилизобутираль
051445 ТУ 6-09-14-2109-82 ч Диэтиленгликольдибутират	1,1-Диэтокси-2-метилпропан; Изомасляного альдегида диэтилацеталь
O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$(CH_3)_2CHCH(OC_2H_5)_2$
2634712331	2633310341
051149 ТУ 6-09-07-319-84 ч	052025 ТУ 6090874376 ч
Для хроматографии	N,N-Диэтилизопропиламин
2634712342	$(CH_3CH_2)_2NCH(CH_3)_2$
051462 ТУ 6—09—70—1424—80 чда	2636140411
Диэтиленгликольдиэнантат	052477 ТУ 6—09—08—1463—83 ч
Диэнантовый эфир диэтиленгликоля О $[CH_2CH_2OOC(CH_2)_5CH_3]_2$	<b>Диэтилитаконат</b> см. Диэтиловый эфир ита- коновой кислоты
2634716072	N,N-Диэтилкарбамид см. асим-Диэтилмоче-
052036 ТУ 6—09—06—165—73 чда	вина
Диэтиленгликольмонохлоргидрин см. 2-(2-	Диэтилкарбинол см. 3-Пентанол
Хлорэтокси) этанол	Диэтилкарбонат см. Диэтиловый эфир уголь-
Диэтиленгликольсукцинат см. Полидиэти-	ной кислоты
ленгликольсукцинат	Диэтилкетоксим см. 3-Пентаноноксим
Диэтиленгликольфталат см. Полидиэтилен-	Диэтилкетон см. 3-Пентанон
гликольфталат Диэтиленгликоля моноамиловый эфир см.	Диэтилмалат см. Диэтиловый эфир яблоч- ной кислоты
Моноамиловый эфир диэтиленгликоля	Диэтилмаленнат
Диэтилендиамин см. Пиперазин	Диэтиловый эфир малеиновой кислоты
Диэтилендиоксид см. Диоксан	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Диэтилентриамин	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Бис $(2$ -аминоэтил) амин; $2,2'$ -Диаминоди-	пл. 1,0670—1,0730 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4390 - 1,4430$ ;
этиламин; 2,2'-Иминобис (этиламин)	$t_{\text{KHII}} = 222 - 225  ^{\circ}\text{C}$
(NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH 2636130421	2634712411 050357 ТУ 6—09—4026—75 ч
051017 TY 6—09—07—1407—84	Диэтилмалонат см. Малоновый эфир
001017	Диэтилмалоновая кислота
Диэтилентриаминпентаацетатомедь трина-	Пентан-3,3-дикарбоновая кислота
триевая соль см. Тринатрий диэтилентриамин-	HOOCC (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> COOH
пентаацетато $(5^{-})$ - $N^{1}$ , $N^{3}$ , $O^{2}$ , $O^{3}$ -купрат (II)	2634120071
Диэтилентриаминпентаацетатоцинк трина-	050347 ТУ 6—09—07—922—77 ч
триевая соль, 2-водная	Пиотили заповой инстоти личнования
Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато- цинкат	Диэтилмалоновой кислоты дихлорангидрид $CIOCC(C_2H_5)_2COCI$
$C_{14}H_{18}N_3NaO_{10}Zn \cdot 2H_2O$	2634930171
2638320471	050568 ТУ 6—09—07—232—84 ч
052581 ТУ 6-09-07-1485-84 ч	Диэтилмалоновый эфир
Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-	Диэтилдиэтилмалонат; Диэтиловый эфир
ная кислота	диэтилмалоновой кислоты
N,N-Бис(2- [бис (карбоксиметил) амино] этил}-	$C_2H_5OOCC(C_2H_5)_2COOC_2H_5$
глицин [(HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> COOH	2634712351 050578 ТУ 6—09—15—114—74 ч
[(110000112)21401120112]214011200011	000010 10 000 10 114 14 4

Диэтилметилмалонат см. Метилмалоновый	Диэтиловый эфир винной кислоты см. Ди-
эфир	этил-Д-тартрат
асим-Диэтилмочевина	Диэтиловый эфир гексилмалоновой кислоты
N,N-Диэтилкарбамид; N,N-Диэтилмочевина	см. Диэтилгексилмалонат
$(C_2H_5)_2NCONH_2$	Диэтиловый эфир глутаровой кислоты
2636541041	Диэтилглутарат
051769 TY 6-09-11-1816-84 4	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	0624710401
N,N-Диэтилмочевина см. асим-Диэтилмоче-	2634712401 TV 6 00 05 500 76
вина	050576 ТУ 6—09—05—508—76 ч
N,N-Диэтилникотинамид	Диэтиловый эфир диброммалоновой кислоты
Никотиновой кислоты диэтиламид	Диброммалоновый эфир; Диэтилдибромма-
$C_{10}H_{14}N_2O$	лонат
2636210711	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCBr <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
050572 ТУ 6095577 ч	2634711511
<b>Диэтилнитрозамин</b> см. N-Нитрозодиэтил-	050213 - ТУ 6090950483 ч
амин	Диэтиловый эфир диметилмалоновой кис-
	лоты
N,N-Диэтилнониламин	
$CH_3(CH_2)_8N(C_2H_5)_2$	Диметилмалоновый эфир; Диэтилдиметил-
2636140161	малонат
052302 ТУ 6—09—08—1313—80 ч	$(CH_3)_2C(COOC_2H_5)_2$
Диэтиловый эфир адипиновой кислоты	2634711811
Диэтиладипинат	050577 TV 6-09-14-1098-75 4
$C_2H_5OOC(CH_2)_4COOC_2H_5$	Диэтиловый эфир 3,5-диметилпиррол-2,4-
2634712361	дикарбоновой кислоты
050351 TY 60910112076 4	2,4-Диметил-3,5-дикарбэтоксипиррол
Диэтиловый эфир азелаиновой кислоты	$C_{12}H_{17}NO_4$
Диэтилазелаинат	2634730061
$C_2H_5OOC(CH_2)_7COOC_2H_5$	050716 ТУ 6—09—06—594—75 ч
2634712371	Диэтиловый эфир 2,5-диоксо-1,4-циклогек-
050992 ТУ 6091526576 ч	сандикарбоновой кислоты см. Диэтил-2,5-
Диэтиловый эфир аллилмалоновой кислоты	диоксо-1,4-циклогександикарбоксилат
см. Диэтилаллилмалонат	Днэтиловый эфир диэтиленгликоля см.
Диэтиловый эфир ацетилендикарбоновой	Бис (2-этоксиэтил) овый эфир
кислоты	Диэтиловый эфир диэтилмалоновой кислоты
Диэтилацетилендикарбоксилат	см. Диэтилмалоновый эфир
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCH <sub>2</sub> CCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Диэтиловый эфир изоамилмалоновой кис-
2634712381	<b>лоты</b> см. Изоамилмалоновый эфир
051153 ТУ 6—09 <sup>±</sup> 15—530—82 ч	Диэтиловый эфир изобутилацетиламинома-
Диэтиловый эфир ацетондикарбоновой кис-	лоновой кислоты
лоты	Диэтилизобутилацетиламиномалонат; Изо-
Диэтилацетондикарбоксилат	бутилацетиламиномалоновый эфир
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> COQC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$C_2H_5OOCC(NHCOCH_3)[CH_2CH_2(CH_3)_2] \times$
2634790611	$\times COOC_2H_5$
050354 TV 6090574077 4	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
000004 19 0-09-00-140-11 4	
7	2634790641
Диэтиловый эфир ацетондищавелевой кис-	050996 ТУ 6—09—1734—72 ч
лоты см. Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат	Диэтиловый эфир итаконовой кислоты
Диэтиловый эфир бензилиденмалоновой кис-	Диэтилитаконат
лоты см. Бензилиденмалоновый эфир	$C_2H_5OOCC$ (— $CH_2$ ) $CH_2COOC_2H_5$
Диэтиловый эфир бензилмалоновой кислоты	2634716781
см. Бензилмалоновый эфир	052168 ТУ 6—09—09—632—75 ч
Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты	Диэтиловый эфир маленновой кислоты см.
см. Моноброммалоновый эфир	
Диэтиловый эфир бета-бромэтилфосфоновой	Диэтилмалеинат
	Диэтиловый эфир малоновой кислоты см.
кислоты	Малоновый эфир
Диэтил-бета-бромэтилфосфонат	Диэтиловый эфир метилмалоновой кислоты
$BrCH_2CH_2PO(OC_2H_5)_2$	см. Метилмалоновый эфир
2637430101	Диэтиловый эфир пимелиновой кислоты
051154 ТУ 6—09—13—478—75 ч	Диэтилпимелат
Диэтиловый эфир бромянтарной кислоты	$C_2H_5OOC(CH_2)_5COOC_2H_5$
Диэтилбромсукцинат	2634712421
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH <sub>2</sub> CHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	051157 ТУ 6-09-05-693-83 ч
2634712391	Диэтиловый эфир себациновой кислоты
051155 ТУ 6—09—08—364—76 ч	Диэтилсебацинат
Диэтиловый эфир бутилмалоновой кислоты	$C_2H_5OOC(CH_2)_8COOC_2H_5$
см. Бутилмалоновый эфир	2634712431
Диэтиловый эфир втор-бутилмалоновой кис-	050579 ТУ 609-14-1792-82 ч
лоты см. втор-Бутилмалоновый эфир	Диэтиловый эфир серной кислоты

Пинания фин	0004700001
Диэтилсульфат	2634720901
$(C_2H_5O)_2SO_2$	050363 ТУ 6—09—3663—74 ч
2634741501	Диэтиловый эфир фталимидомалоновой кис-
051878 ТУ 6—09—13—601—77 ч	лоты
Диэтиловый эфир терефталевой кислоты	Диэтилфталимидомалонат
Диэтилтерефталат	$C_{15}H_{15}NO_6$
$C_6H_4(COOC_2H_5)_2$	2634790701
2634720891	051232 ТУ 6—09—14—1808—75 ч
050358 ТУ 6—09—14—1867—76 ч	
	Диэтиловый эфир фумаровой кислоты см.
Диэтиловый эфир тетраэтиленгликоля	Диэтилфумарат
Бис [2-(2-этоксиэтокси) этил] овый эфир;	Диэтиловый эфир фурфурилиденмалоновой
3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан	кислоты
$C_2H_5O(CH_2CH_2O)_4C_2H_5$	Диэтилфурфурилиденмалонат
2632320581	$C_{12}H_{14}O_5$
052022 ТУ 60911146680 ч	2634730081
O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты	051452 ТУ 6090819374 ч
см. О,Ѕ-Диэтилтиокарбонат	Диэтиловый эфир хлориминоугольной кис-
Диэтиловый эфир триэтиленгликоля	лоты
1,2-Бис (2-этоксиэтокси) этан; Диэтилтригли-	$C_2H_5OC (=NC1)OC_2H_5$
коль; 3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан	2634741171
$C_2H_5O(CH_2CH_2O)_3C_2H_5$	051675 ТУ 6—09—05—963—79 ч
2632320541	Диэтиловый эфир хлорфосфорной кислоты
051773 ТУ 6—09—11—1247—79 ч	Диэтилхлорфосфат
The state of the s	$(C_2H_5O)_2POC1$
Диэтиловый эфир угольной кислоты	
Диэтилкарбонат	2634740581
$(C_2H_5O)_2CO$	051158 ТУ 6—09—14—1359—79 ч
2634740531	Диэтиловый эфир бета-цианэтилмалоновой
050876 ТУ 6091588973 ч	кислоты см. бета-Цианэтилмалоновый эфир
Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-ди-	Диэтиловый эфир щавелевой кислоты
карбоновой кислоты	Пиэтилоксалат
(2-Формилэтил) пропилмалоновый эфир	$C_2H_5OOCCOOC_2H_5$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO	Массовая доля основного вещества ≥99,0—
2634792401	101,0 %; пл. 1,077—1,083 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4090$ —
051935 ТУ 6—09—08—661—80 ч	1,4110
Humanusonus adum 1 dansusanomas 2.2 mil	
Диэтиловый эфир 1-формилгептан-3,3-ди-	2634712451
диэтиловын эфир 1-формилгентан-3,3-ди- карбоновой кислоты	2634712451 050364 ТУ 6—09—3264—78 ч
карбоновой кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис-
карбоновой кислоты $(2-\Phi opm Hnэтил) бутилмалоновый эфир CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ 2634792391	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634792391$ $051902$ ТУ $6-09-08-623-80$ $4$	$050364$ TУ $6-09-3264-78$ ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634792391$ $051902$ ТУ $6-09-08-623-80$ ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты	$050364$ TУ $6-09-3264-78$ ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634792391$ $051902$ ТУ $6-09-08-623-80$ ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80  Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир	050364       ТУ 6—09—3264—78       ч         Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислогы       диэтилоксалацетат         С2H5OOCCOCH2COOC2H5       2634790711         051159       ТУ 6—09—09—156—75
карбоновой кислоты $(2-\Phi opm hлэтил)$ бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ 2634792391 051902 ТУ $6-09-08-623-80$ ч Диэтиловый эфир $1$ -формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты $(2-\Phi opm и n n n n n n n n n n n n n n n n n n $	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCOCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634792391$ $051902$ ТУ $6-09-08-623-80$ ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) пентилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_4C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634717491$	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С₂H₅OOCCOCH₂COOС₂H₅ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С₂H₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН(ОН)СООС₂Н₅
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты  Диэтилоксалацетат  С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅  2634790711  051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат  С₂Н₅ООССН₂СН(ОН)СООС₂Н₅  2634790731
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН(ОН)СООС₂Н₅
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6-09-08-623-80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6-09-08-619-80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кис- лоты  Диэтилоксалацетат  С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅  2634790711  051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат  С₂Н₅ООССН₂СН(ОН)СООС₂Н₅  2634790731
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил-	О50364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 О51159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН(ОН)СООС₂Н₅ 2634790731 О50359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381	О50364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 О51159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН (ОН)СООС₂Н₅ 2634790731 О50359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СНС) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН (ОН) СООС₂Н₅ 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты С₂Н₅ООССН₂СН₂СООС₂Н₅
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто	О50364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 О51159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилсукцинат С₂Н₅ООССН₂СН₂СООС₂Н₅ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат $C_2H_5OOCCH_2CH(OH)COOC_2H_5$ 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилокукцинат $C_2H_5OOCCH_2CH_2COOC_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; $n_D^{20} = 1,4180-1,4220$
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 Ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 Ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С2Н5О) 2РОН	$050364$ Ty $6-09-3264-78$ ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты $\mathbb{Z}_2$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}_3$ $\mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}_3$ $$
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 4 Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РОН 2634740551	О50364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 О51159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН (ОН) СООС₂Н₅ 2634790731 О50359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СНС) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РОН 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат $C_2H_5OOCCH_2CH(OH)COOC_2H_5$ 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилсукцинат $C_2H_5OOCCH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_$
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 4 Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РОН 2634740551	О50364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅ 2634790711 О51159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН (ОН) СООС₂Н₅ 2634790731 О50359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C$ $(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634792391$ $051902$ TV $6-09-08-623-80$ ч <b>Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-боновой кислоты</b> $(2-\Phi$ ормилэтил) пентилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_4C$ $(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634717491$ $051905$ TV $6-09-08-619-80$ ч <b>Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты</b> $4,4$ -Дикарбэтоксигексанал; $(2-\Phi$ ормил) этилмалоновый эфир $C_2H_5C$ $(COOC_2H_5)_2$ $(CH_2CH_2CHO)$ $2634792381$ $051904$ TV $6-09-08-622-80$ ч <b>Диэтиловый эфир фосфористой кислоты</b> $(C_2H_5C)_2POH$ $2634740551$ $050878$ TV $6-09-14-1590-84$ ч <b>Диэтиловый эфир фосфорной кислоты</b>	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир пробрем образовать образоваться № 399,0 %; $n_D^{20} = 1,4180-1,4220$ 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Ч Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир
карбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ 2634792391 051902 Ty 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты $(2-\Phi$ ормилэтил) пентилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_4C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ 2634717491 051905 Ty 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикарбоновой кислоты $4,4$ -Дикарбэтоксигексанал; $(2-\Phi$ ормил) этилмалоновый эфир $C_2H_5C(COOC_2H_5)_2(CH_2CH_2CHO)$ 2634792381 051904 Ty 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит $(C_2H_5O)_2POH$ 2634740551 050878 Ty 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир пробрем образовать образоваться № 399,0 %; $n_D^{20} = 1,4180-1,4220$ 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Ч Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты О50878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С2Н5О) 2РО (ОН)	050364 ТУ 6—09—3264—78 ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты $\mathbb{Z}_2$ Диэтилоксалацетат $\mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}_5$ ОССОС $\mathbb{Z}_2$ $\mathbb{Z}_5$
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С (СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловофосфат (С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> О) <sub>2</sub> РО (ОН) 2634740561	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С $_2$ Н $_5$ ООССОСН $_2$ СООС $_2$ Н $_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилокалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 4 Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 4,4-Дикарбэтокитексанал; (2-Формил) этил- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокитексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 4 Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты Ос2Н5О) 2РОН 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 4 Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловофат (С2Н5О) 2РО (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат $C_2H_5OOCCH_2CH(OH)COOC_2H_5$ 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилорый эфир янтарной кислоты Диэтилорый эфир янтарной кислоты Диэтилокукцинат $C_2H_5OOCCH_2CH_2COOC_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,0%; $n_D^{20}=1,4180-1,4220$ 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Ч Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин $(C_2H_5)_2N(CH_2)_7CH_3$
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 О51902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 О51905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтокситексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 О51904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С2Н5О) 2POH 2634740551 О50878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С2Н5О) 2PO (ОН) 2634740561 О50580 ТУ 6—09—14—1567—78 ч Диэтиловый эфир фталевой кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат $C_2H_5OOCCH_2CH(OH)COOC_2H_5$ 2634790731 050359 ТУ 6—09—08—941—83 Ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты $C_2H_5OOCCH_2CH_2COOC_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,0%; $n_D^{20}=1,4180-1,4220$ 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Ч Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты $C_2H_5$ 20 ( $C_2H_5$ ) 2 $C_2H_5$ ( $C_2H_5$ ) 2 $C_2H_5$ ( $C_2H_5$ ) 2 $C_2H_5$ ( $C_2H_5$ ) 2 $C_3H_5$ ( $C_3H_5$ ) 2 $C_3H_5$ 2 $C_3H_5$ ( $C_3H_5$ ) 2 $C_3H_5$ 2 $C_3H_5$ ( $C_3H_5$ ) 2 $C_3H_5$ 2
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этилмалоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтилортофосфит (С2Н5О) 2РОН 2634740551 050878 ТУ 6—09—14—1590—84 ч Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтилортофосфат (С2Н5О) 2РО (ОН) 2634740561 050580 ТУ 6—09—14—1567—78 ч Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	Постовый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅  2634790711  О51159 ТУ 6—09—09—156—75 ч  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтилмалат С₂Н₅ООССН₂СН (ОН)СООС₂Н₅  2634790731  О50359 ТУ 6—09—08—941—83 ч Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин (С₂Н₅)₂N(СН₂)7СН₃  2636140211  О52254 ТУ 6—09—08—1074—80 ч
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилокущинат $C_2H_5OOCCH_2CH_2COOC_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,0%; $n_D^{20} = 1,4180-1,4220$ 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Чиэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин $(C_2H_5)_2N(CH_2)_7CH_3$ 2636140211 052254 ТУ 6—09—08—1074—80 ЧДиэтилолово двухлористое, стабилизатор
карбоновой кислоты $(2-\Phi opmилэтил)$ бутилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_3C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634792391$ $051902$ TV $6-09-08-623-80$ ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикарбоновой кислоты $(2-\Phi opmилэтил)$ пентилмалоновый эфир $CH_3(CH_2)_4C(COOC_2H_5)_2CH_2CH_2CHO$ $2634717491$ $051905$ TV $6-09-08-619-80$ ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди-карбоновой кислоты $4,4$ -Дикарбэтоксигексанал; $(2-\Phi opmил)$ этилмалоновый эфир $C_2H_5C(COOC_2H_5)_2(CH_2CHO)$ $2634792381$ $051904$ TV $6-09-08-622-80$ ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты $C_6H_4(COOC_2H_5)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %;	Постовый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат С₂Н₅ООССОСН₂СООС₂Н₅  2634790711  О51159 ТУ 6—09—09—156—75 ч  Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин (С₂Н₅)₂N(СН₂)7СН₃  2636140211  О52254 ТУ 6—09—08—1074—80 ч Диэтилоков двухлористое, стабилизатор ПВХ
карбоновой кислоты (2-Формилэтил) бутилмалоновый эфир СН3 (СН2) 3С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634792391 051902 ТУ 6—09—08—623—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар- боновой кислоты (2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир СН3 (СН2) 4С (СООС2Н5) 2СН2СН2СНО 2634717491 051905 ТУ 6—09—08—619—80 ч Диэтиловый эфир 1-формилпентан-3,3-ди- карбоновой кислоты 4,4-Дикарбэтоксигексанал; (2-Формил) этил- малоновый эфир С2Н5С (СООС2Н5) 2 (СН2СН2СНО) 2634792381 051904 ТУ 6—09—08—622—80 ч Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфористой кислоты орто Диэтиловый эфир фосфорной кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты Диэтиловый эфир фталевой кислоты	050364 ТУ 6—09—3264—78 Ч Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты Диэтилоксалацетат $C_2H_5OOCCOCH_2COOC_2H_5$ 2634790711 051159 ТУ 6—09—09—156—75 Ч Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты см. Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир яблочной кислоты Диэтиловый эфир янтарной кислоты Диэтилокущинат $C_2H_5OOCCH_2CH_2COOC_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,0%; $n_D^{20} = 1,4180-1,4220$ 2634712461 050365 ТУ 6—09—696—76 Чиэтилоксалат см. Диэтиловый эфир щавелевой кислоты Диэтилоксалацетат см. Диэтиловый эфир щавелевоуксусной кислоты N,N-Диэтилоктиламин $(C_2H_5)_2N(CH_2)_7CH_3$ 2636140211 052254 ТУ 6—09—08—1074—80 ЧДиэтилолово двухлористое, стабилизатор

2637121051	2635230131
050882 ТУ 6090535475 ч	051168 ТУ 60916137684 ч
Диэтилолово дикаприлат, стабилизатор ПВХ	Диэтил-D-тартрат
$(C_2H_5)_2Sn[OOC(CH_2)_6CH_3]_2$	Диэтиловый эфир D-винной кислоты
2637121401	$C_2H_5OOCCH(OH)CH(OH)COOC_2H_5$
051562 ТУ 6—09—05—355—75	2634790651
Диэтилолово дилаурат, стабилизатор ПВХ	050870 ТУ 6—09—08—987—85
$(C_2H_5)_2Sn[OOC(CH_2)_{10}CH_3]_2$	Диэтилтерефталат см. Диэтиловый эфир
2637121061	терефталевой кислоты
051160 ТУ 6-09-05-61-79 ч	Диэтил-N,N,N',N'-тетраэтилсиландиамин
Диэтилолово оксид	Диэтилбис (диэтиламино) силан
Диэтилстанноксид	$(H_5C_2)_2Si[N(C_2H_5)_2]_2$
$(C_2H_5)_2SnO$	2637210351
2637120031	052638 ТУ 6—09—40—1007—85 ч
051163 ТУ 6—09—05—965—80 ч	O,S-Диэтилтиокарбонат
Диэтилортофосфат см. Диэтиловый эфир	O,S-Диэтиловый эфир тиоугольной кислоты
фосфорной кислоты	$C_2H_5OCOSC_2H_5$
Диэтилортофосфит см. Диэтиловый эфир	2635160291
фосфористой кислоты орто	052573 ТУ 6094061485 ч
5,11-Диэтил-3-пентадеканон	Диэтилтригликоль см. Диэтиловый эфир
Бис (3-этилгептил) кетон	триэтиленгликоля
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> CO	N,N-Диэтилтриметилсилиламин см. (Диэтил-
2633210231	амино) триметилсилан
071100 7710 00 00 71 71	
	Диэтил-2,4,6-триоксогептандиоат
Диэтилпимелат см. Диэтиловый эфир пиме-	Диэтилацетондиоксалат; Диэтиловый эфир
линовой кислоты	ацетондищавелевой кислоты
3,5-Диэтилпиридин	$C_2H_5OOCCOCH_2COCH_2COCOOC_2H_5$
$C_9H_{13}N$	2634790621
2631511611	050355 ТУ 6090554076 ч
052490 ТУ 6-09-40-346-84 ч	20 %-ный раствор в ацетоне
	2634792171
N, N-Диэтилпропаргиламин см. 3- (Диэтил-	051899 ТУ 6-09-05-501-76 ч
амино) - 1 - пропин	N, N-Диэтил-n-фенилазоанилин см. 4- (Ди-
N,N-Диэтилпропиламин	этиламино) азобензол
N-Пропилдиэтиламин	N,N-Диэтилфениламин см. N,N-Диэтилани-
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	лин
052407 TY 6-09-08-1401-79 4	
	N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин
Диэтилпропилхлорсилан	n-Амино-N,N-диэтиланилин
$(C_2H_5)_2Si(CH_2CH_2CH_3)Cl$	$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2$
2637220121	2636160401
051165 ТУ 6—09—14—1484—77 ч	050360 ТУ 6—09—07—543—75 ч
N,N-Диэтил-N-(пропин-2-ил)амин см. 3-	
(Диэтиламино) -1-пропин	N, N-Диэтил-n-фенилендиамин сернокислый
N,N-Диэтилпропионамид	N,N-Диэтил-n-фенилендиаммоний сульфат
Пропионовой кислоты диэтиламид	$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2\cdot H_2SO_4$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CON(CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2636160422
2636212781	050361 ТУ 60907126381 чда
- 052354 ТУ 6091376080 ч	N, N-Диэтил-n-фенилендиамин щавелевокис-
Диэтилсебацинат см. Диэтиловый эфир се-	лый
бациновой кислоты	N, N-Диэтил- $n$ -фенилендиаммоний оксалат
Диэтилстанновсид см. Диэтилолово оксид	$(C_2H_5)_2NC_6H_4NH_2 \cdot H_2C_2O_4$
Диэтилсукцинат см. Диэтиловый эфир ян-	2636160432
тарной кислоты	
Диэтилсульфат см. Диэтиловый эфир серной	N, N-Диэтил-n-фенилендиаммоний оксалат
кислоты	см. N,N-Диэтил-n-фенилендиамин щаве-
Диэтилсульфид	левокислый
Этилсульфид	N, N-Диэтил- $n$ -фенилендиаммоний сульфат
$(C_2H_5)_2S$	см. N,N-Диэтил-n-фенилендиамин сернокис-
2635130491	лый
050584 ТУ 6091363778 ч	Диэтилформаль
Диэтилсульфоксид	Диэтоксиметан; Муравьиного альдегида ди-
Этилсульфоксид	этилацеталь; Этилаль
$(C_2H_5)_2SO$	$CH_2(OC_2H_5)_2$
2635220141	2633310301
051167 TY 6-09-13-812-82 4	052225 ТУ 6—09—14—1756—81 ч
Диэтилсульфон	N,N-Днэтилформамид
Этилсульфон	муравьиной кислоты диэтиламид
$(C_2H_5)_2SO_2$	$HCON(C_2H_5)_2$
206	

0000010001	
2636210701	1,1-Диэтоксибутан см. Диэтилбутираль
051170 ТУ 6—09—07—172—85 ч	Диэтоксимагний см. Магний этилат
Диэтилфталат см. Диэтиловый эфир фта-	Диэтоксиметан см. Диэтилформаль
левой кислоты	1,1-Диэтокси-2-метилпропан см. Диэтилизо-
<b>Диэтилфталимидомалонат</b> см. Диэтиловый	бутираль
эфир фталимидомалоновой кислоты	1,1-Диэтоксипентан см. Валерианового аль-
Диэтилфумарат	дегида диэтилацеталь
Диэтиловый эфир фумаровой кислоты	1,1-Диэтоксипропан см. Пропионового аль-
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCCH=CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	дегида диэтилацеталь
2634712441	2,2-Диэтоксипропан см. Ацетона диэтил-
050581 ТУ 6—09—14—1759—85 ч	ацеталь
Диэтилфурфурилиденмалонат см. Диэтило-	DL-3,3-Диэтокси-1,2-пропандиол см. DL-
вый эфир фурфурилиденмалоновой кислоты	Глицеринового альдегида ацеталь
N, N-Диэтил-2-хлорацетамид см. 2-Хлор-	1,1-Диэтокси-2-пропен см. Акролеин диэтил-
N,N-диэтилацетамид	ацеталь
N, N-Диэтил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин	DL-1,1-Диэтокси-2,3-пропиленгликоль см.
1-Диэтиламино-3-хлорбутен-2; N-(гамма-	DL-Глицеринового альдегида ацеталь
Хлоркротил) диэтиламин	1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
$CH_3C(CI)$ = $CHCH_2N(C_2H_5)_2$	(2,2-Диэтоксиэтил) бензол; Фенилуксусного
2636140151	
051983 ТУ 6—09—08—704—83 ч	альдегида ацеталь; Фенилуксусного альде-
	гида диэтилацеталь
Диэтилхлорфосфат см. Диэтиловый эфир	$C_6H_5CH_2CH(OC_2H_5)_2$
хлорфосфорной кислоты	2633310281 TV 6 00 00 047 74
N, N-Диэтил (2-хлорэтил) амин	200478 ТУ 6—09—09—247—74 ч
2-Хлортриэтиламин; N- (бета-Хлорэтил) ди-	1,1-Диэтоксициклогексан
этиламин	Циклогексанона диэтилацеталь
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CI$	$C_6H_{10}(OC_2H_5)_2$
2636140091	2632331121
052117 ТУ 6—09—13—387—83 ч	220346 ТУ 6—09—09—244—74 ч
N, N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохлорид	1,1-Диэтоксиэтан см. Ацеталь
N-(бета-Хлорэтил) диэтиламин гидрохлорид;	(2,2-Диэтоксиэтил) бензол см. 1,1-Диэтокси-
N,N-Диэтил (2-хлорэтил) аммоний хлористый	2-фенилэтан
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2CI \cdot HCI$	Додекакарбонилтетрародий
2636140111	2,3; 3,4; 4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1; 2,2; 3,3;
210265 ТУ 6—09—13—853—82 ч	4,4-нонакарбонилтетраэдротетрародий
N, N-Диэтил (2-хлорэтил) аммоний хлористый	$C_{12}O_{12}Ph_4$
см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохло-	2625230121
рид	052538 ТУ 6094042684 ч
N, N-Диэтилцианамид	Додекан
$(C_2H_5)_2NCN$	$CH_3(CH_2)_{10}CH_3$
2636230431	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
050884 ТУ 6-09-07-320-85 ч	$t_{\rm kp} = 10.5 - 9.5 ^{\circ}{\rm C}$
Диэтил-2-цианэтилмалонат см. бета-Циан-	2631110121
этилмалоновый эфир	050367 ТУ 6—09—3730—74 ч
N, N-Диэтил-2,3-эпоксипропиламин	Для хроматографии
(Диэтиламинометил) оксиран; 1,2-Эпокси-3-	2631110393
(диэтиламино) пропан	051454 ТУ 6-09-4518-77 хч
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO	10 0 00 1010 11 X4
2631510841	Додекановая кислота см. Лауриновая кис-
052258 ТУ 6—09—05—664—77 ч	лота
<b>N,N-Диэтилэтаноламин</b> см. 2-(Диэтилами-	
но) этанол	<b>Додеканоил хлористый</b> см. Лауриновой кислоты хлорангидрид
N, N-Диэтилэтилендиамин	
1-Амино-2-(диэтиламино) этан; 2-(Диэтил-	1-Додеканол Додециловый спирт; Лауриловый спирт
амино) этиламин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OH
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2NH_2$	2632110571 051015 ТУ 6—09- 3374 78 ч
2636140391 252224 TV C 20 27 471 80	
052384 ТУ 6—09—37—471—80 ч	Для газожидкостной хроматографии
Диэтилэтоксиметиленмалонат см. Этокси-	2632111362
метиленмалоновый эфир	051770 ТУ 6—09—11—1682—82 чда
п-Диэтинилбензол	2632110573
CH≡CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C≡CH	052569 ТУ 6—09—40—585—85 хч
2631230911	3-Додеканол
052147 ТУ 6—09—08—1517—81 ч	Этилнонилкарбинол
4,4'-Диэтоксиазоксибензол см. 4,4'-Азокси-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
фенетол	2632111171
4,4'-Диэтоксиазоксибензол см. Кристалл	051648 ТУ 6-09-14-1648-83 ч
жидкий Н-2	4-Додеканол

```
4-Гидроксидодекан; Пропилоктилкарбинол
                                                           альфа-Лолецилен см. 1-Лолецен
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH(OH)CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                           Лодецил нодистый см. 1-Иоддекан
2632111181
                                                           Подецилксантогенат калия
051649
              ТУ 6-09-14-1018-76
                                                  ч
                                                           Калий додецилксантогенат; Калий додецил-
   6-Додеканол
                                                           ксантогеновокислый
   Амилгексилкарбинол
                                                           CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>OCSSK
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH(OH) (CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>
                                                       2635160221
2632111611
                                                       051978
                                                                      ТУ 6-09-07-68--77
052156
              TV 6--09--14--1754--81
                                                           Додецилмеркаптан см. 1-Додекантиол
                                                   u
    3-Додеканон см. Этилнонилкетон
                                                           Додецилметакрилат см. Додециловый эфир
                                                           метакриловой кислоты
   4-Додеканон
   Пропилоктилкетон: Октилпропилкетон
                                                           N-Додецилморфолин
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                           C16H33NO
2633210491
                                                       2631521151
              ТУ 6-09-14-1271-77
150469
                                                       052321
                                                                      ТУ 6-09-08-1326-78
    1-Додекантиол
                                                           Полециловый спирт см. 1-Додеканол
   Додецилмеркаптан; Лаурилмеркаптан
                                                           Додециловый эфир см. Дидодециловый эфир
   CH_3(CH_2)_{11}SH
                                                           Подециловый эфир акриловой
Пл. 0,844—0,849 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1,4580 - 1,4600
                                                           стабилизированный гидрохиноном
2635110201
                                                           Додецилакрилат; Лаурил
050586
                                                           CH<sub>2</sub>=CHCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>CH<sub>3</sub>
              ТУ 6-09-2501-77
   1Н,1Н,7Н-Додекафтор-1-гептанол см. 1,1,7-
                                                       2634716391
                                                       052295
                                                                      ТУ 6-09-15-371-78
   Тригидрододекафтор-1-гептанол
                                                                                                         ч
                                                           Додециловый эфир галловой кислоты
   1-Додецен
                                                           Додецилгаллат; Лаурилгаллат
   альфа-Додецилен
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>9</sub>CH=CH<sub>2</sub>
                                                           (HO)_3C_6H_2COO(CH_2)_{11}CH_3
2631120181
                                                       2634790741
              ТУ 6-09-14-2052-80
                                                                     ТУ 6-09-06-483-75
051173
                                                       051174
   1,2-Додецен оксид см. 1,2-Эпоксидодекан
                                                          Додециловый эфир метакриловой кислоты
   Додецилакрилат см. Додециловый эфир
                                                          Додецилметакрилат; Лаурилметакрилат;
   акриловой кислоты
                                                          Лауриловый эфир метакриловой кислоты
   Додециламин
                                                          CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_{11}CH_3
   1-Аминододекан; Лауриламин
                                                       2634712471
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>NH<sub>2</sub>
                                                                     ТУ 6-09-08-577-80
                                                       051374
2636110241
                                                             Додециловый эфир серной кислоты, натрие-
051172
              ТУ 6-09-11-774-76
                                                          вая соль см. Додецилсерной кислоты на-
   Додециламин гидрохлорид
                                                          триевая соль
   Додециламмоний хлористый; Лауриламин
                                                          4-(Додецилокси) бензальдегид
   гидрохлорид
                                                          CH_3(CH_2)_{11}OC_6H_4CHO
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>NH<sub>2</sub>·HCl
                                                       2633120711
2636110661
                                                       052226
                                                                     ТУ 6-09-15-714-85
051616
              ТУ 6-09-07-311-85
                                                          п-(Додецилокси) бензойная кислота см. Кри-
   Додециламин уксуснокислый
                                                          сталл жидкий Н-27
   Додециламмоний ацетат; Лауриламин аце-
                                                           N-Додецилпиридиний бромистый
                                                          N-Лаурилпиридиний бромистый
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>NH<sub>2</sub>·CH<sub>3</sub>COOH
                                                          C<sub>17</sub>H<sub>30</sub>BrN
2636110671
                                                       2631511191
051617
              ТУ 6-09-07-648-85
                                                       051895
                                                                     ТУ 6-09-13-620-77
   Додециламмоний ацетат см. Додециламин
                                                          Додецилсерной кислоты натриевая соль
   уксуснокислый
                                                          Натрий додецилсульфат; Додециловый эфир
   Додециламмоний хлористый см. Додецил-
                                                          серной кислоты, натриевая соль
   амин гидрохлорид
                                                          CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>OSO<sub>3</sub>Na
   N-Додециланилин
                                                       2634740592
   C_6H_5NH(CH_2)_{11}CH_3
                                                                     ТУ 6-09-10-1405-79
                                                                                                       чпа
2636161001
                                                          Додецилсульфид см. Дидодецилсульфид
052184
              ТУ 6-09-07-526-77
                                                  ч
                                                          Додецилсульфоксид см. Дидодецилсульф-
   Додецилбензол см. 1-Фенилдодекан
                                                          оксид
   Додецил бромистый
                                                          Додецилтриметиламмоний бромид
   1-Бромдодекан; Лаурил бромистый
                                                          Лаурилтриметиламмоний бромид
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>Br
                                                          CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>CH<sub>2</sub>N (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>Br
2631610471
                                                       2636171151
050997
              ТУ 6-09-13-815-82
                                                       052592
   Додецилгаллат
                                                                      ТУ 6-09-10-1702-85
                     CM.
                            Додециловый
                                              амфе
   галловой кислоты
                                                          Додецил хлористый
   Додецилдиэтиламин
                                                          Лаурил хлористый; 1-Хлордодекан
                                                          CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>Cl
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>11</sub>N(CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2636140301
                                                       2631610491
052320
              ТУ 6-09-08-1325-78
                                                       050885
                                                                     ТУ 6-09-15-105-74
                                                                                                         ч
```

Додецилэтиловый эфир см. Этилдодецило-	2626160113
вый эфир	060041 TV 609477079 x4
Додецилэтилсульфоксид	Европий (III) муравьинокислый см. Евро-
Этилдодецилсульфоксид	пий(III) формиат
$CH_3(CH_2)_{11}SOCH_2CH_3$	Европий (III) оксалат, 10-водный
2635220151	Европий (III) щавелевокислый
050999 ТУ 6—09—13—604—77 ч	$Eu_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
Докозан	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> CH <sub>3</sub>	2634220171
2631110131 051000 TV 6 00 18 41 78	060034 Ty 6-09-4771-79 ч
051000 ТУ 6—09—18—41—78 ч иис-13-Докозеновая кислота	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634220173
Эруковая, кислота	060036 TY 609477179 x4
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_{11}COOH$	Европий(III) пиколинат см. Европий(III)
2634130131	пиридин-2-карбоксилат
260460 ТУ 60914180585 ч	Европий (III) пиридин-2-карбоксилат
<b>Дульцин</b> см. N-(n-Этоксифенил) мочевина	Европий (III) пиколинат
Думазин см. Циклопентанон	$C_{18}H_{12}EuN_3O_6$
Дуриловая кислота см. 2,4,5-Триметилбен-	
зойная кислота	060047 ТУ 6—09—40—576—84 ч
<b>Дурол,</b> для хроматографии 1,2,4,5-Тетраметилбензол	Европий(III) сернокислый см. Европий(III) сульфат
C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	Европий (111) сульфат, 8-водный
2631230933	Европий (III) сернокислый
052085 ТУ 6—09—06—377—74 хч	$Eu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
Дурохинон	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2,3,5,6-Тетраметил- $n$ -бензохинон	2626160041
$O = C_6 (CH_3)_4 = O$	060010 TY 6-09-4772-79 4
2633240321 250324 TV C 00 15 275 76	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
050894 ТУ 6—09—15—275—76 ч ДЭАФ см. Диэтиламин фосфорнокислый	2626160043 060012 TY 609477279 x4
Европий (III) о-аминобензоат	<b>Европий трехбромистый</b> см. Европий(III)
Европий (III) антранилат	бромид
$C_{21}H_{18}EuN_3O_6$	Европий треххлористый см. Европий (III)
2634610921	хлорид
	хиорид
060046 ТУ 6094045184 ч	Европий (III) углекислый см. Европий (III)
060046 ТУ 6-09-40-451-84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат
060046 TV 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Евро-
060046 TV 6094045184 ч Европий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат
060046 ТУ 6-09-40-451-84 ч Европий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Eu · 3H <sub>2</sub> O	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый
060046 ТУ 6-09-40-451-84 ч Европий (III) антранилат см. Европий (III) о-аминобензоат Европий (III) ацетат, 3-водный Европий (III) уксуснокислый	Европий (III) углекислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (HCOO) 3 Eu
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи⋅3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи⋅3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028  ТУ 6—09—4768—79
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III) о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи⋅3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еи Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) зистат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·ЗН₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еи Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч
060046 ТУ 6—09—40—451—84 ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный
060046 TУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  σ-аминобензоат Европий(III) ацетат, 3-водный Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 TУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 TУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626160061	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Ец Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСІ₃⋅6Н₂О
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) 3Eu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч
060046 TУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕµСІ₃ · 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) 3Ец Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕцСІз·6Н2О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103
060046 TУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий (III) антранилат см. Европий (III)	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый Е п СІ₃ · 6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Евро-
060046 TУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) ₃Е µ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий треххлористый Европий треххлористый Е uCl₃ · 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат
060046 TУ 6—09—40—451—84 Ч Европий (III) антранилат см. Европий (III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) 3Eu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий треххлористый Европий треххлористый ЕuCl₃ · 6H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий(III) щавелевокислый см. Европий(III) оксалат Железо(III) азотнокислое, 9-водное
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий (III) антранилат см. Европий (III)	Европий(III) углекислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) формиат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕиСІ₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий(III) щавелевокислый см. Европий(III) оксалат Железо(III) азотнокислое, 9-водное Железо(III) нитрат Fe (NO₃)₃·9Н₂О
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃Еи·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий трехбромистый ЕиВг₃·6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч  Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный Еи [ООССН(NН₂) СН₂СООН]₃·5Н₂О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 Европий(III) карбонат, 3-водный Европий(III) углекислый	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕuCl₃-6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий(III) щавелевокислый см. Европий(III) оксалат Железо(III) азотнокислое, 9-водное Железо(III) нитрат Fe (NО₃)₃-9H₂О 2622210011
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)  о-аминобензоат Европий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Еи·3Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210371 060014 ТУ 6—09—4769—79 Ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210373 060016 ТУ 6—09—4769—79 хч Европий(III) бромид, 6-водный Европий трехбромистый Европий трехбромистый Европий ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626160061 060004 ТУ 6—09—4796—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160063 060006 ТУ 6—09—4796—79 хч  Европий(III) гидроаспарагинат, 5-водный Ев [ООССН (NH <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СООН] <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> О 2639113571 060048 ТУ 6—09—40—455—84 ч Европий(III) карбонат, 3-водный Европий(III) углекислый Европий(III) углекислый Европий(III) углекислый	Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) карбонат Европий (III) уксуснокислый см. Европий (III) ацетат Европий (III) формиат Европий (III) муравьинокислый (НСОО) ₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий (III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕпСІ₃ · 6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий (III) щавелевокислый см. Европий (III) оксалат Железо (III) нитрат Fe (NО₃)₃ · 9H₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 ч
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый Европий треххлористый Европий Треххлористый ЕuCl₃·6H₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий(III) щавелевокислый см. Европий(III) оксалат Железо(III) азотнокислое, 9-водное Железо (III) нитрат Fe (NО₃)₃·9H₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 ч 2622210012
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО) 3Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий Треххлористый Европий Треххлористый Европий Треххлористый ЕиС ₃-6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий(III) шавелевокислый см. Европий(III) оксалат Железо(III) нитрат Fe (NО₃)₃-9H₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 ч да
060046 ТУ 6—09—40—451—84 Ч Европий(III) антранилат см. Европий(III)	Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) карбонат Европий(III) уксуснокислый см. Европий(III) ацетат Европий(III) формиат Европий(III) формиат Европий(III) муравьинокислый (НСОО)₃Еµ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634210361 060028 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2634210363 060030 ТУ 6—09—4768—79 хч Европий(III) хлорид, 6-водный Европий треххлористый ЕпсӀ₃-6Н₂О Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626160101 060017 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626160103 060019 ТУ 6—09—4773—79 хч Европий(III) щавелевокислый см. Европий(III) оксалат Железо(III) азотнокислое, 9-водное Железо(III) нитрат Fe (NО₃)₃-9Н₂О 2622210011 070003 ГОСТ 4111—74 ч 2622210011

Показатели ка- хч чда ч	2622210081
чества:	070088 ТУ 6-09-02-219-77 ч
Массовая доля ≥98,5 ≥98,0	Железо (III) бромид, 6-водное
основного вещест- ва, %,	Железо трехбромистое FeBr₃·6H₂O
Массовая доля примесей, %, не более	2622210311
Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01	070016 ТУ 6-09-02-110-85 ч
воде вещества	Железо(III) ванадат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02	Железо (III) ванадиевокислое
Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 не норм. Хлориды (Cl) 0,0005 0,0005 0,002	$n\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot m\text{V}_2\text{O}_5 = 2622210531$
Железо закисное 0,002 не нормируется	070359 ТУ 6—09—03—157—81 ч
(Fe <sup>2+</sup> )	Железо(III) ванадиевокислое см. Желе-
<b>К</b> алий, натрий, 0,03 0,05 0,05	зо (III) ванадат
кальций (К+	Железо(III) ванадиевокислое орто см. Же-
+Na+Ca) Марганец (Мп) 0,001 0,005 не норм.	лезо(III) ортованадат
Марганец (Мп)       0,001       0,005       не норм.         Медь (Си)       0,001       0,001       0,003	Железо(II) виннокислое см. Железо(II) D-тартрат
Мышьяк (As) 0,00025 не нормируется	Железо(II) вольфрамат, 3-водное
Цинк (Zn) 0,001 0,001 0,003	Железо (II) вольфрамовокислое
рН 5 %-ного рас- 1,5-2,5 не нормируется	FeWO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O
твора препарата	2622210051
Железо(II) амидосульфат, водное Железо(II) сульфаминовокислое	070018 ТУ 6—09—01—227—84 ч Железо(III) вольфрамат, водное
$(NH_2SO_3)_2Fe \cdot nH_2O \ (n=2-4)$	Железо (III) вольфрамовокислое
2622210291	$Fe_2(WO_4)_3 \cdot nH_2O$
070091 ТУ 6—09—15—143—75 ч	2622210061
Железо(III)-аммоний гидроцитрат см. Же-	070089 ТУ 6—09—01—345—76 ч
лезо(III) лимонноаммиачное зеленое Железо(III)-аммоний дигидроцитрат см.	Железо (II) вольфрамовокислое см. Желе-
Железо (III) лимонноаммиачное коричневое	зо (II) вольфрамат Железо (III) вольфрамовокислое см. Желе-
Железоаммонийные квасцы см. Квасцы же-	зо (III) вольфрамат
лезоаммонийные	Железо(II) гексафторсиликат, 6-водное
Железо (II) ацетат, 4-водное	Железо (II) кремнефтористое
Железо (II) уксуснокислое	FeSiF <sub>6</sub> ,6H <sub>2</sub> O
(CH₃COO)₂Fe⋅4H₂O 2634210431	2622210161 070029 ТУ 6—09—01—402—77 ч
070057 TV 6-09-08-1287-78 4	Для монокристаллов
Железо(III) ацетат, 45 %-ный раствор	2622210121
Железо (III) уксуснокислое	070212 ТУ 6—09—03—341—73
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Fe	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7),
2634210441	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное
2634210441 070058 TV 6—09—08—1013—83	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо(III) молочнокислое основное
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное
2634210441 070058 TV 6—09—08—1013—83	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (OH) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4- пентандионато) железо (III)	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо (III) бензойнокислое; Бензойной кис-	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (II) Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромов окислое (3:2:1)
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентанднонато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо (III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (II) Железо(III) ацетилацетонат см. Трис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигиромат оксид (3:2:1) Железо (II) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигуромат оксид (3:2:1) Железо (II) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо(III) бензойнокислое см. Железо (III)	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 TV 6—09—09—718—76 ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч	Железо(III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигироортофосфат, 2-водное Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83
2634210441 070058	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 TV 6—09—09—718—76 ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 ч	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 Ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 Ч Железо (III) борнокислое мета см. Желе-	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (В) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 ч Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210381
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 ч	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> О 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> О 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> О
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч  Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 ч Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) метаборат	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН) СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двубромистое см. Железо (II) бромид Железо двуфтористое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дихромовокислое основное см. Железо (III) дихромото сфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 Ч
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч  Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 ч Железо (III) метаборат Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) метаборат Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) борноми	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 3·2H <sub>2</sub> O 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 Ч Железо (III) диметилдитиокарбамат Железо (III) диметилдитиокарбамат железо (III) диметилдитиокарбаминовокислое
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 Ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кислоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fе 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 Ч Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fе <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 Ч Железо (III) метаборат Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) формид Железо двубромистое FеВг <sub>2</sub> 2622210071	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН(ОН)СОО] <sub>7</sub> Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигироортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фигидроортофосфат, 2-водное Железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 Ч Железо (III) диметилдитиокарбамат Железо (III) диметилдитиокарбаминовокислое [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>3</sub> Fe
2634210441 070058 ТУ 6—09—08—1013—83 ч Железо(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) железо (III) Железо(III) бензоат Железо(III) бензойнокислое; Бензойной кис- лоты железная (III) соль (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>3</sub> Fe 2634410111 070011 ТУ 6—09—09—42—77 ч  Железо (III) бензойнокислое см. Железо (III) бензоат Железо борид (2:1) Fe <sub>2</sub> B 2613310041 070122 ТУ 6—09—03—254—75 ч Железо (III) метаборат Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) метаборат Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) борнокислое мета см. Железо (III) борноми	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7), 4-водное Железо (III) молочнокислое основное [СН <sub>3</sub> СН (ОН)СОО] 7Fe <sub>4</sub> (ОН) <sub>5</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634520321 070120 ТУ 6—09—09—718—76 Ч Железо двуфромистое см. Железо (II) фторид Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) двухромовокислое основное см. Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (II) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2·2H <sub>2</sub> O 2622210351 070059 ТУ 6—09—01—157—83 Ч Железо (III) дигидроортофосфат, 2-водное железо (III) фосфорнокислое однозамещенное Fe (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 3·2H <sub>2</sub> O 2622210381 070060 ТУ 6—09—01—407—77 Ч Железо (III) диметилдитиокарбамат Железо (III) диметилдитиокарбамат железо (III) диметилдитиокарбаминовокислое

Железо(III) диметилдитиокарбаминовокис- лое см. Железо(III) диметилдитиокарбамат	<b>Железо металлическое</b> , восстановленное Fe
Железо дисилицид FeSi <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2611110271
2613220161	070308 ТУ 6—09—2227—81
070260 ТУ 6—09—03—329—79 ч	Железо(III) метасиликат
Железо(III) дисульфат сульфат (2:1:2)	Железо (III) кремнекислое мета
Железо (III) сернокислое пиро	$Fe_2O_3 \cdot 3SiO_2$
$Fe_2(SO_4)_2S_2O_7$	2622210151 070028 ТУ 6—09—01—365—76
2622210281 070090 TV 6090140377 4	070028 ТУ 6—09—01—365—76 ч Железо(III) молибдат
Железо(III) дифосфат, 9-водное	Железо (III) молибденовокислое
Железо (III) пирофосфат; Железо (III) фос-	$Fe_2(MoO_4)_3$
форнокислое пиро	2622210171
$Fe_4(P_2O_7)_3 \cdot 9H_2O$	070107 TY 6-09-02-9-80 ч
2622210401 070044 TV 6090123084 ч	Железо(III) молибденовокислое см. Железо(III) молибдат
Железо(III) дихромат оксид (3:2:1)	Железо(II) молочнокислое см. Железо(II)
Железо (III) двухромовокислое основное	лактат
$Fe_2O(Cr_2O_7)_2$	Железо(III) молочнокислое основное см.
2622210111 070022 ТУ 6—09—03—464—78 ч	Железо (III) гидроксид лактат (4:5:7) Железо (II) муравьинокислое см. Железо (II)
Железо закись см. Железо (II) оксид	формнат
Железо(II)-калий сульфат (1:2:2), 6-вод-	Железо(III) муравьинокислое см. Желе-
ное	зо (III) формиат
Калий-железо(II) сернокислый	Железо(III) нафтенат
K <sub>2</sub> Fe (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O 2621130331	Железо (III) нафтеновокислое 2634410121
100796. ТУ 6—09—03—454—77 ч	070009 ТУ 6-09-07-851-77 ч
Железо(III) каприлат, 30 %-ный толуоль-	Железо(III) нафтеновокислое см. Желе-
ный раствор	зо (III) нафтенат
Железо (III) каприловокислое [CH₃(CH₂) <sub>6</sub> COO]₃Fe	Железо(III)-никель(II) оксид (2:1:4) Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·NiO
2634210381	2611211421
070008 ТУ 6—09—09—503—83 ч	070130 ТУ 6090227778 ч
Железо(III) каприловокислое см. Желе-	Железо(III) нитрат см. Железо(III) азот-
зо (III) каприлат Железо (III) кремнекислое мета см. Же-	нокислое
лезо(III) метасиликат	Железо окись см. Железо(III) окись Железо(III) окись
Железо(II) кремнефтористое см. Желе-	Железо окись; Железо трехокись
зо (II) гексафторсиликат	$Fe_2O_3$
Железо(II) лактат, 3-водное Железо(II) молочнокислое	2611210282 070042 ГОСТ 4173—77 чда
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Fe·3H <sub>2</sub> O	070042 ГОСТ 4173—77 чда
2634520311	Показатели качества: чда
070037 ТУ 6090955474 ч	Массовая доля основного вещества в вы- ≥98,7
Железо(III) лимонноаммиачное зеленое см.	сушенном при 120 °C препарате, %
Аммоний-железо(III) гидроцитрат цитрат (1:2:1:2)	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной кислоте вещества 0.02
Железо лимонноаммиачное коричневое см.	Потери при высушивании 0,3
Аммоний-железо(III) дигидроцитрат	Растворимые в воде вещества 0,1
Железо(III) лимоннокислое см. Железо(III)	Азот общий (N) 0,005
цитрат Железо(II)-марганец(II) сульфат (1:1:2),	Кремний (Si) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,12
водное	Сульфаты (304) 0,12 Кальций и магний (Ca + Mg) 0,07
Марганец (II)-железо (II) сернокислый	Медь(Cu) 0,005
$MnFe(SO_4)_2 \cdot nH_2O$	Натрий и калий (Na + K) 0,02
2622150091	Для ферритов
120108 ТУ 6—09—03—50—80 Ч Железо(III)-медь(II) оксид (2:1:4)	2611211361 070132 TY 6-09-563-74
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·CuO	Для ферритов прямоугольной петли гистере-
2611210261	зиса ППГ
070112 ТУ 6—09—02—49—74 ч	2611210302
Железо(III) метаборат Железо(III) борнокислое мета	070053 ТУ 6—09—3474—78 чда Для ферритов марка СП-120
Железо (111) оорнокислое мета Fe (BO <sub>2</sub> ) <sub>3</sub>	2611211372
2622210031	070206 ТУ 6-09-3600-78 чда
070012 ТУ 609034975 ч	Для ферритов марка СП-400

2611211602	Железо(III) салициловокислое см. Желе-
070207 ТУ 6-09-3600-78 чда	зо(III) салицилат
Для ферритов марка СП-600	
	Железо(III) селенат, водное
2611211612	Железо (III) селеновокислое
070208 ТУ 609360078 чда	$Fe_2(SeO_4)_3 \cdot nH_2O$
Железо(II) оксалат см. Железо(II) щаве-	2622210221
левокислое	070070 ТУ 6—09—17—110—82 ч
Железо(III) оксалат, 5-водное	Железо(III) селенистокислое см. Желе-
Железо (III)   щавелевокислое	зо (III) селенит
$Fe_2(C_2O_4)_3 \cdot 5H_2O$	Железо(III) селенит, водное
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	Железо (III) селенистокислое
2634220191	$Fe_2(SeO_3)_3 \cdot nH_2O$
070066 ТУ-6-09-3873-75 ч	2622210211
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	070047 ТУ 6091713282 ч
2634220192	Железо(III) селеновокислое см. Железо(III)
	селенат
Железо(П) оксид	Железо(II) сернокислое, 7-водное
Железо закись	Железо сернокислое закисное; Железо(II)
FeO	сульфат
Массовая доля основного вещества ≥65,0 %	FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
2611210271	2622210251
070026 Ty 6-09-1404-76 4	070049 ΓΟCT 4148—78 ч
Железо(III) олеат, 50 %-ный толуольный	2622210251
	OFFICE FORM ALLO FO
раствор	070050 ГОСТ 4148—78 чда
Железо (III) олеиновокислое	2622210253
$[CH_3(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7COO]_3Fe$	070051 ΓΟCT 4148—78 x4
2634230321	Показатели качества: хч чда ч
	Массовая доля основ- $≥99,0$ $≥98,0$ $≥95,0$
Железо(III) - оленновокислое см. Желе-	ного вещества, %
зо(III) олеат	Массовая доля примесей, %, не более
Железо(111) ортованадат	Нерастворимые в воде 0,005 0,01 0,02
Железо (III) ванадиевокислое орто	вещества
$\mathrm{FeVO}_4$	Хлориды(Cl) 0,0005 0,002 0,005
2622210521	Железо окисное $(Fe^{3+})$ 0,03 не нормируется
070128 ТУ 6090234581 ч	Марганец (Мп) . 0,025 не нормируется
2622210523	Медь(Cu) 0,002 0,005 0,01
070127 TY 6-09-02-345-81 xq	Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,00005
Железо(III) ортотитанат	Цинк (Zn) 0,005 0,01 0,02
Железо (III) титановокислое орто	Щелочные и щелочно- 0,05 0,1 0,2
Fe <sub>4</sub> (TiO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	земельные металлы
2622210301	рН 5 %-ного водного 3,3 3,3 не норм.
070010 TY 6-09-01-274-85 4	раствора
Железо(11) ортофосфат, 8-водное	Массовая доля железа
Железо (II) фосфорнокислое	≥19,5 %
$Fe_3(PO_4)_2 \cdot 8H_2O$	Аккумуляторное
2622210371	2622210261
070075 TY 6-09-5147-84 4	070071 TY 6-09-2487-77 4
Железо(III) ортофосфат, 2-водное	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
	МК для комбикормовой промышленности
Железо (III) фосфорнокислое	
FePO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2622210431
2622210391	070243 ТУ 6—09—3868—75 ч
070076 ТУ 6090143077 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Железо(III) перхлорат, 9-водное	Для производства пластмасс
Железо (III) хлорнокислое	2622210493
$Fe(ClO_4)_3 \cdot 9H_2O$	070232 ТУ 6—09—3674—74 хч
2622210451	Для ферритов марки «Б»
070126 ТУ 6-09-01-328-76 ч	2622210502
	070263 ТУ 6—09—3713—74 чда
Железо(III) пирофосфат см. Железо(III)	
дифосфат	Для магнитных носителей
Железо(II) роданистое см. Железо(II) тио-	2622210481
цианат	070319 ТУ 6—09—4339—77 ч
Железо(III) роданистое см. Железо(III)	Железо(III) сернокислое, 9-водное
тиоцианат	Железо (III) сульфат
Железо(III) салицилат	$Fe_2(SO_4)_3 \cdot 9H_2O$
Железо (III) салициловокислое	2622210271
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>3</sub> Fe	070054 ΓΟCT 9485—74
2634520331	
	2622210272
070097 ТУ 6—09—07—338—85 ч	070055 ГОСТ 9485—74 чда

2622210273	Нерастворимые в воде 0,002 0,01 0,05
070056 ΓΟCT 9485—74 χΨ	вещества
Показатели качества: хч чда ч	$(NO_3)$ 0,005 0,01 0,03
Массовая доля основ- ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	Сульфаты( $SO_4$ ) 0,005 0,005 0,03 Фосфаты( $PO_4$ ) 0,005 0,005 0,01
ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	Железо закисное (Fe <sup>2+</sup> ) 0,002 0,002 0,005
Нерастворимые в воде 0,005 0,01 0,02	Калий (K) 0,01 0,02 0,05
вещества	Кальций(Ca) 0,01 0,02 0,1
Нитраты ( $NO_3$ ) 0,02 0,05 0,1	Марганец (Мп) 0,005 не нормируется
Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005	Медь(Cu) 0,003 0,003 0,01
Железо закисное $(Fe^{2+})$ 0,05 не нормируется	Мышьяк(As) 0,0005 0,0005 0,0005
Калий, натрий, каль- 0,03 0,06 0,1	Натрий (Na) 0,03 0,06 0,1
ций, магний (K + Na +	Свинец (Рь) 0,002 0,002 0,005
+Ca+Mg)	Цинк (Zn) 0,002 0,003 0,01
Медь(Сů) 0,002 0,005 0,01	рН 5 %-ного раствора 1,5—2,5 1,5—2,5 не норм.
Цинк (Zn) 0,005 0,01 0,02 Железо сернокислое закисное см. Желе-	препарата Железо(II) уксуснокислое см. Железо(II)
зо (II) сернокислое	ацетат
Железо(III) сернокислое пиро см. Желе-	Железо(III) уксуснокислое см. Железо(III)
зо(III) дисульфат сульфат (2:1:2)	ацетат
Железо(III) стеарат, для термореактивной	Железо(II) формиат, 2-водное
бумаги	Железо (II) муравьинокислое
Fe $(C_{17}H_{35}COO)_3 \cdot x$ Fe $(OH) (C_{17}H_{35}COO)_2 \times$	$(HCOO)_2Fe \cdot 2H_2O$
$\times y$ C <sub>17</sub> H <sub>35</sub> COOH	2634210391
Массовая доля железа ≥4,0%, свободной	070040 ТУ 6090134076 ч
стеариновой кислоты ≤20,0 %	Железо(III) формиат
2634212281 070176 TV 6 00 2720 74	Железо (III) муравьинокислое
070176 ТУ 609373974 ч Железо(II) сульфаминовокислое, водное	(HCOO)₃Fe 2634210401
см: Железо(II) амидосульфат	070041 TY 6-09-01-339-76
Железо(II) сульфат см. Железо(II) серно-	Железо(II) фосфорнокислое см. Железо(II)
кислое	ортофосфат
Железо (III) сульфат см. Железо (III) серно-	Железо (III) фосфорнокислое см. Желе-
кислое	зо (III) ортофосфат
Железо (II) D-тартрат, водное	Железо(II) фосфорнокислое однозамещен-
Железо (II) виннокислое	ное см. Железо (II) дигидроортофосфат
[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Fe · nH <sub>2</sub> O	Железо(III) фосфорнокислое однозамещен-
2634520261 TV 6 00 08 807 78 TV	ное см. Железо (III) дигидроортофосфат
070017 ТУ 6090889778 ч Железо(II) тиоцианат, 3-водное	Железо(III) фосфорнокислое пиро см. Железо(III) дифосфат
Железо (II) роданистое	Железо(II) фторид, 4-водное
	ученево (11) фторид, 1 водное
retacinta and	Железо двуфтористое
Fe (SCN) 2 · 3H2O 2622210191	Железо двуфтористое FeF <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> O
2622210191	Железо двуфтористое FeF₂·4H₂O 2622210091
2622210191	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 TV 6090154878
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 Железо(III) фторид, 3-водное
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч <b>Железо (III) тноцианат</b> , 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) <sub>3</sub>	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое
2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч <b>Железо (III) тноцианат</b> , 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч <b>Железо(III) тиоцианат</b> , 20 %-ный раствор Железо(III) роданистое Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201 070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321
2622210191 070045 ТУ 6-09-03-445-77 ч Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201 070069 ТУ 6-09-03-438-77 ч Железо(III) титановокислое орто см. Же-	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч  Железо (III) фторид, 3-водное  Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321 070074 ТУ 6—09—01—357—76
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073 ТУ 6—09—01—548—78 ч Железо (III) фторид, 3-водное Железо трехфтористое FeF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2622210321
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III)	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045 TV 6—09—03—445—77 ч Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо(III) роданистое Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201 070069 TV 6—09—03—438—77 ч Железо(III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо(III) бромид	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехобромистое см. Железо (III) бромид мелезо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехофистое см. Железо (III) фторид	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045 ТУ 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 ТУ 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид мелезо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) фторид Железо треххлористое, 6-водное	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо (III) тноцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид  Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехфтористое см. Железо (III) фторид Железо треххлористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо(III) титановокислое орто см. Железо(III) ортотитанат  Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид  Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехфтористое см. Железо (III) фторид  Железо треххлористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> -6H <sub>2</sub> O	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо(III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат  Железо трехбромистое см. Железо (III) обромид  Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо (III) хлорид; Железо хлорное Тесlз-6H <sub>2</sub> O 2622210331	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое  Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо(III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат  Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид  Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехористое см. Железо (III) фторид  Железо треххлористое, 6-водное  Железо (III) хлорид; Железо хлорное  FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063  ГОСТ 4147—74	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо(III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат  Железо трехбромистое см. Железо (III) обромид  Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо (III) хлорид; Железо хлорное Тесlз-6H <sub>2</sub> O 2622210331	FeF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое  Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат  Железо трехбромистое см. Железо (III) бромид  Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехфтористое см. Железо (III) фторид  Железо треххлористое, 6-водное  Железо (III) хлорид; Железо хлорное  FeCl <sub>3</sub> -6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063  ГОСТ 4147—74  ч	FeF $_2\cdot 4H_2O$ 2622210091 070073
2622210191 070045 TУ 6—09—03—445—77 ч Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) <sub>3</sub> 2622210201 070069 TУ 6—09—03—438—77 ч Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехофистое см. Железо (III) фторид Железо трехупористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 ГОСТ 4147—74 ч 2622210332 070064 ГОСТ 4147—74 чда	FeF $_2\cdot 4H_2O$ 2622210091 070073
2622210191 070045 TУ 6—09—03—445—77 ч Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TУ 6—09—03—438—77 ч Железо(III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат железо трехбромистое см. Железо (III) бромид железо трехокись см. Железо (III) окись железо трехористое, 6-водное железо трехористое, 6-водное железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 ГОСТ 4147—74 ч 2622210333 070105 ГОСТ 4147—74 чда	FeF $_2\cdot 4H_2O$ 2622210091 070073
2622210191 070045  Ty 6—09—03—445—77  Железо (III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069  Ty 6—09—03—438—77  Железо (III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат Железо трехоромистое см. Железо (III) обромид Железо трехокись см. Железо (III) окись Железо трехористое см. Железо (III) фторид Железо трехористое, 6-водное Железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> 6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063  ГОСТ 4147—74  чда 2622210333 070105  ГОСТ 4147—74  чда ч	FeF $_2$ ·4H $_2$ O 2622210091 070073
2622210191 070045 TУ 6—09—03—445—77 ч Железо(III) тиоцианат, 20 %-ный раствор Железо (III) роданистое Fe (SCN) 3 2622210201 070069 TУ 6—09—03—438—77 ч Железо(III) титановокислое орто см. Железо (III) ортотитанат железо трехбромистое см. Железо (III) бромид железо трехокись см. Железо (III) окись железо трехористое, 6-водное железо трехористое, 6-водное железо (III) хлорид; Железо хлорное FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622210331 070063 ГОСТ 4147—74 ч 2622210333 070105 ГОСТ 4147—74 чда	FeF $_2\cdot 4H_2O$ 2622210091 070073

2634520302	2633240332
070039 ТУ 6-09-01-206-74 чда	090001 ТУ 6-09-4217-76 чда
Железо(III) щавелевокислое см. Желе-	Изатин-бета-оксим
зо (III) оксалат	$C_8H_6N_2O_2$
Железо(II) щавелевокислое, 2-водное	2636320061
Железо (II) оксалат	090004 ТУ 6-09-09-46-77 ч
FeC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	N-Изоамилаллиламин см. N-Аллилизоамил-
2634220181	амин
DECOME TO CE 11000 TE	Изоамиламин см. Изопентиламин
2634220182	
OFFICE TOOK TO	Изоамиламин гидрохлорид
070078 ГОСТ 11090—75 чда	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·HCl
Показатели качества: чда ч	2636110961
Массовая доля основного ве- ≥99,0 ≥98,5	011182 ТУ 6—09—07—45—80 ч
щества, %	Изоамилацетат см. Изопентилацетат
Нерастворимые в растворе сер- 0,02 0,05	Изоамилбензиловый эфир
ной кислоты вещества, %	Изопентилбензиловый эфир
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % 0,04 0,1	$C_6H_5CH_2OCH_2CH_2CH(C\dot{H}_3\dot{)}_2$
Хлориды (С1), % 0,001 0,004	2632330061
Железо( $Fe^{3+}$ ), % 0,2 0,4	010108 ТУ 6-09-09-108-74 ч
Жервазовая кислота см. Хелидоновая кис-	Изоамилбензоат см. Изоамиловый эфир
лота	бензойной кислоты
Жидкое стекло калиевое см. Калий крем-	Изоамилбензол
некислый, раствор	
Жидкость Клейна см. Кадмий боровольфра-	$C_6H_5CH_2CH_2CH(CH_3)_2$
мовокислый	2631230031
Жидкость тяжелая КК-2,6, концентрирован-	010124 ТУ 60908122378 ч
ный раствор иодида калия-кадмия	Изоамил бромистый
Показатель цветности $\leq 70$ ; пл. $2.6-2.7$ г/см <sup>3</sup>	1-Бром-3-метилбутан; Изопентил бромистый
2638430011	$(CH_3)_2CHCH_2CH_2Br$
070087 ТУ 6—09—3430—84 ч	Пл. 1,2000—1,2010 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4405 - 1,4420$ ;
Жидкость тяжелая М-44, концентрирован-	$t_{\text{KHII}} = 120,0 - 121,5 ^{\circ}\text{C}$
ный раствор тетранодоцинката бария	2631610021
Пл. 2.85—2.95 г/см <sup>3</sup>	010125 ТУ 6—09—989—84 ч
2638430021	Изоамил-о-бромфениловый эфир
070080 ТУ 6—09—3910—75	о-Бром (изоамилокси) бензол; о-Бром (изо-
Жидкость тяжелая М-45, концентрирован-	
жидкость тижелая из-45, концентрирован-	пентилокси) бензол
ный раствор тетранодокадмата бария	BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2638430031	2632331441
070081 ТУ 6—09—1783—77 ч	011356 ТУ 6—09—07—488—78 ч
Жидкость тяжелая ПД-2, концентрирован-	Изоамил- <i>п</i> -бромфениловый эфир
ный раствор иодид цинка	n-Бром (изоамилокси) бензол; $n$ -Бром (изо-
Пл. 2,65—2,70 г/см <sup>3</sup>	пентилокси) бензол
2638430051	$BrC_6H_4OCH_2CH_2CH_3)_2$
070084 ТУ 6—09—02—223—77 ч	2632331451
Жидкость тяжелая ПД-3, смесь концентри-	011353 ТУ 6—09—07—494—78 ч
рованных растворов бромида цинка и иоди-	Изоамилбутират см. Изоамиловый эфир
да цинка	масляной кислоты
Пл. 2,60—2,65 г/см <sup>3</sup>	Изоамилвалерат см. Изоамиловый эфир
2638430061	валериановой кислоты
070085 ТУ 6—09—02—223—77 ч	Изоамильиниловый эфир
070000 10 0-03-02-220-77	Винилизоамиловый эфир; Изопентилвинило-
Жидкость тяжелая ПД-6, концентрирован-	вый эфир
	CH <sub>2</sub> =CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
ный раствор тетраиодоцинката калия	
2638430081	2632310111
070086 ТУ 6—09—1782—78 ч	030167 ТУ 6—09—08—171—76 ч
Золотохлористоводородная кислота, 4-вод-	Изоамилгидразин
	Изопентилгидразин
ная	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH—NH <sub>2</sub>
Тетрахлороаурикислота	
Тетрахлороаурикислота НАuCl₄ • 4H₂O	2636430921
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47,85~\%$ , хлора	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч
Тетрахлороаурикислота HAuCl₄ • 4H₂O	2636430921
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47,85~\%$ , хлора	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47,85~\%$ , хлора $\geqslant 34,4~\%$ 2612410011	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч <b>Изоамилдисульфид</b> см. Диизоамилдисульфид
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47.85 \%$ , хлора $\geqslant 34.4 \%$ 2612410011 080002 TV 6-09-2237-76 ч	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид Изоамилизобутират см. Изопентилизобути-
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47.85\%$ , хлора $\geqslant 34.4\%$ 2612410011 080002 TV 6-09-2237-76 ч	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид Изоамилизобутират см. Изопентилизобутират
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47.85\%$ , хлора $\geqslant 34.4\%$ 2612410011 080002 TV 6—09—2237—76 ч Изатин 2,3-Индолиндион	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид Изоамилизобутират см. Изопентилизобутират Изоамилизовалерат см. Изопентилизовале-
Тетрахлороаурикислота $HAuCI_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47,85\%$ , хлора $\geqslant 34,4\%$ 2612410011 080002 TV 6-09-2237-76 ч Изатин 2,3-Индолиндион $C_8H_5NO_2$	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид Изоамилизобутират см. Изопентилизобутират Изоамилизовалерат см. Изопентилизовалерат
Тетрахлороаурикислота $HAuCl_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47,85\%$ , хлора $\geqslant 34,4\%$ 2612410011 080002	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид Изоамилизобутират см. Изопентилизобутират Изоамилизовалерат см. Изопентилизовалерат Изоамилизоникотинат см. Изоамиловый
Тетрахлороаурикислота $HAuCI_4 \cdot 4H_2O$ Массовая доля золота $\geqslant 47,85\%$ , хлора $\geqslant 34,4\%$ 2612410011 080002 TV 6-09-2237-76 ч Изатин 2,3-Индолиндион $C_8H_5NO_2$	2636430921 011369 ТУ 6—09—11—1329—79 ч Изоамилдисульфид см. Диизоамилдисульфид Изоамилизобутират см. Изопентилизобутират Изоамилизовалерат см. Изопентилизовалерат

бинола, стабилизированный 0,01 % гидро-Изоамил нодистый, стабилизированный медной стружкой VUUNUA Изопентил иодистый; 1-Иод-3-метилбутан 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3: 2-Ме-(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>I тил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3  $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2CH_2CH(CH_3)_2$ 2631610061 ТУ 6-09-08-1042-83 2632310031 010127 Изоамилкаприлат см. Изопентилоктаноат 010969 ТУ 6-09-08-197-80 Изоамилкапронат см. Изоамиловый эфир Изоамиловый эфир изовалериановой кискапроновой кислоты лоты см. Изопентилизовалерат N-Изоамилкарбазол Изоамиловый эфир изомасляной кислоты см. Изопентилизобутират 9-Изопентилкарбазол  $C_{17}H_{19}N$ Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты 2631540041 Изоамилизоникотинат; Изопентилизоникоти-010558 ТУ 6-09-08-729-84 нат Изоамиллактат см. Изоамиловый C11H15NO2 эфир молочной кислоты 2634730361 Изоамилмалоновый эфир 011290 ТУ 6-09-09-532-73 Диэтилизопентилмалонат; Диэтиловый эфир Изоамиловый эфир каприловой кислоты см. изоамилмалоновой кислоты Изопентилоктаноат (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub> Изоамиловый эфир капроновой кислоты 2634710091 Изоамилкапронат: Изопентилкапронат 010691 ТУ 6-09-09-581-74 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Изоамилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутантиол 2634710171 TY 6-09-07-1169-79 Изоамилметакрилат см. Изоамиловый эфир 010672 метакриловой кислоты Изоамиловый эфир бета-кетомасляной кис-Изоамилнитрат см. Изоамиловый эфир азотлоты см. Изоамиловый эфир ацетоуксусной ной кислоты кислоты Изоамилнитрит см. Изоамиловый эфир Изоамиловый эфир коричной кислоты см. Изопентилциннамат азотистой кислоты Изоамил-м-нитробензоат см. Изопентил-м-Изоамиловый эфир масляной кислоты нитробензоат Изоамилбутират; Изопентилбутират Изоамил-п-нитробензоат см. Изоамиловый CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> эфир п-нитробензойной кислоты 2634710201 втор-Изоамиловый спирт ТУ 6-09-08-1537-81 **Изоамиловый эфир метакриловой кислоты,** стабилизированный гидрохиноном Метилизопропилкарбинол (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH(OH)CH<sub>3</sub> Изоамилметакрилат; Изопентилметакрилат СН2—С (СН3) СООСН2СН2СН (СН3) 2 2632110071 121324 ТУ 6-09-14-1907-76 2634717431 Изоамиловый эфир см. Диизоамиловый 011478 ТУ 6-09-15-476-80 Изоамиловый эфир азотистой кислоты Изоамиловый эфир молочной кислоты Изоамиллактат; Изопентиллактат Изоамилнитрит; Изопентилнитрит (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>ONO CH<sub>3</sub>CH(OH)COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634790091 2634740021 ТУ 6-09-09-79-77 010129 ТУ 6-09-07-1054-78 ч 010149 Изоамиловый эфир азотной кислоты Изоамиловый эфир монохлоруксусной кис-Изоамилнитрат: Изопентилнитрат (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>ONO<sub>2</sub> CH2CICOOCH2C4H9 2634740041 2634717771 ТУ 6-09-18-6-74 010564 011496 ТУ 6-09-08-1493-83 Изоамиловый эфир ацетоуксусной кислоты Изоамиловый эфир муравьиной кислоты Изоамилацетоацетат; Изоамиловый эфир Изоамилформиат: Изопентилформиат бета-кетомасляной кислоты: Изопентилаце-HCOOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634710251 тоацетат CH3COCH2COOCH2CH2CH(CH3)2 010142 ТУ 6-09-11-854-77 2634790051 010122 ТУ 6-09-07-31-78 Изоамиловый эфир м-нитробензойной кис-Изоамиловый эфир бензойной кислоты лоты см. Изопентил-м-нитробензоат Изоамилбензоат; Изопентилбензоат Изоамиловый эфир п-нитробензойной кис-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 2634720021 Изоамил-п-нитробензоат; Изопентил-п-нит-ТУ 6-09-09-95-77 010136 робензоат Изоамиловый эфир валериановой кислоты NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Изоамилвалерат; Изопентилвалерат 2634720061 CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 010675 TY 6-09-13-786-81 2634710121 Изоамиловый эфир пропионовой кислоты 010137 ТУ 6-09-07-872-77 Изоамилпропионат; Изопентилпропионат CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкар-

2634710281	Изоамилтрихлорацетат см. Изоамиловый
010147 ТУ 6-09-08-1251-77 ч	эфир трихлоруксусной кислоты
Для хроматографии	Изоамилфенилацетат см. Изоамиловый эфир
2634716263	фенилуксусной кислоты
011279 ТУ 6090624073 хч	Изоамилфениловый эфир
Изоамиловый эфир салициловой кислоты	Изопентилфениловый эфир; 3-Метил-1-фен-
Изоамилсалицилат: Изопентилсалицилат	оксибутан
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2634790111	2632330081
010144 TV 6-09-07-1047-78 4	010154 ТУ 6—09—07—1168—79 ч
Изоамиловый эфир сорбиновой кислоты	Изоамилформиат см. Изоамиловый эфир
Изоамилсорбат; Изопентилсорбат	муравьиной кислоты
CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	N-Изоамилфталимид
2634715091	Фталевой кислоты N-изоамиламид
011034 TY 6090828777	C <sub>13</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>
Изоамиловый эфир стеариновой кислоты	2636229011
Изоамилстеарат; Изопентилстеарат	010865 ТУ 6—09—07—865—77 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изоамилхлорбензоат см. Изоамиловый эфир
2634710301	хлорбензойной кислоты
019671 ТУ 60944675 ч	Изоамил хлористый, смесь изомеров 1-хлор-
Изоамиловый эфир трихлоруксусной кислоты	3-метилбутана и 1-хлор-2-метилбутана
Изоамилтрихлорацетат; Изопентилтрихлор-	2631610081
ацетат	010155 ТУ 6—09—07—1053—78 ч
Cl <sub>3</sub> CCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изоамил-альфа-цианакрилат см. Изоамило-
2634710321	вый эфир альфа-цианакриловой кислоты
010699 TY 6-09-11-1623-82 4	Изоамилцианацетат см. Изоамиловый эфир
Изоамиловый эфир уксусной кислоты см.	циануксусной кислоты
Изопентиланетат	Изоамилциннамат см. Изопентилциннамат
Изоамиловый эфир фенилуксусной кислоты	Изобутанол см. Изобутиловый спирт
Изоамилфенилацетат; Изопентилфенилаце-	Изобутансульфокислота
Tat	2-Метилпропансульфокислота
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H
2634720091	2635310061
010698 TV 6090854877 4	020461 ТУ 6—09—13—466—75
Изоамиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	Изобутансульфокислоты хлорангидрид см.
Изоамил-о-хлорбензоат; Изопентил-о-хлор-	Изобутансульфохлорид
бензоат	Изобугансульфохлорид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутансульфокислоты хлорангидрид
2634720111	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl
010463 TY 6-09-14-2103-81 4	2635350181
Изоамиловый эфир м-хлорбензойной кис-	020484 ТУ 6—09—14—1102—76
лоты	Изобутилакрилат, стабилизированный 0,01 %
Изоамил-м-хлорбензоат; Изопентил-м-хлор-	гидрохинона
бензоат	Изобутиловый эфир акриловой кислоты
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	CH <sub>2</sub> =CHCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2634720131	2634710531
010569 TV 6-09-07-504-75 4	020597 ТУ 6-09-08-514-86 ч
Изоамиловый эфир альфа-цианакриловой	Изобутиламиловый эфир см. Амилизобути-
кислоты	ловый эфир
Изоамил-альфа-цианакрилат; Изопентил-	Изобутиламин
альфа-цианакрилат	1-Амино-2-метилпропан
CH <sub>2</sub> =CH(CN)COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	$(CH_3)_2CHCH_2NH_2$
2634716301	2636110071
011297 ТУ 609-14-1565-78 ч	020646 ТУ 6090784777 ч
Изоамиловый эфир циануксусной кислоты	
Изоамилцианацетат: Изопентилцианацетат	Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый
NCCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат
2634716311	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
011211 ТУ 6-09-14-1465-78 ч	2636110111
Изоамилпропионат см. Изоамиловый эфир	020485 ТУ 6091337574 ч
пропионовой кислоты	2-( Изобутиламино) этанол
Изоамилсалицилат см. Изоамиловый эфир	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
салициловой кислоты	2632112001
Изоамилсорбат см. Изоамиловый эфир сор-	090767 ТУ 6094093585 ч
биновой кислоты	Изобутиламин хромат
Изоамилстеарат см. Изоамиловый эфир	Изобутиламин хромовокислый; Изобутилам-
стеариновой кислоты	моний хромат
Изоамилсульфид см. Диизоамилсульфид	$[(CH_3)_2CHCH_2NH_2]_2 \cdot H_2CrO_4$
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	to annotation and a second and

2636110141	Изобутилизоникотинат см. Изобутиловый
021256 ТУ 6—09—07—1530—86 ч	эфир изоникотиновой кислоты
Изобутиламин хромовокислый см. Изобу-	3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азацикло-
тиламин хромат	пентан см. 3-Изобутил-2-изопропил-1,3-окса-
Изобутиламмоний 3,5-динитробензоат см.	золидин
Изобутиламин 3,5-динитробензойнокислый	3-Изобутил-2-изопропил-1,3-оксазолидин
Изобутиламмоний хромат см. Изобутиламин	3-Изобутил-2-изопропил-1-окса-3-азацикло-
хромат	пентан
N-Изобутиланилин	$C_{10}H_{21}NO$
N-Изобутилфениламин; N-Фенилизобутил-	2631522541
амин	090768 ТУ 6—09—40—936—85
$C_6H_5NHCH_2CH(CH_3)_2$	Изобутил иодистый
2636161233	1-Иод-2-метилпропан
090813 ТУ 6094053885 хч	$(CH_3)_2CHCH_2I$
Изобутилацетат, для хроматографии	2631610171
Изобутиловый эфир уксусной кислоты	020400 TY 6-09-07-1329-83
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутилкаприлат см. Изобутиловый эфир
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	каприловой кислоты
$n_D^{20} = 1,3890 - 1,3910; t_{\text{KMR}} = 115 - 118 ^{\circ}\text{C}$	Изобутилкапринат см. Изобутиловый эфир
2634710801	каприновой кислоты
020439 ТУ 6—09—701—84 ч	Изобутилкапронат см. Изобутиловый эфир
2634715903	капроновой кислоты
021153 ТУ 6—09—06—143—73 хч	Изобутилкарбинол см. Изоамиловый спирт
Изобутилацетиламиномалоновый эфир см.	Изобутиллактат см. Изобутиловый эфир
Диэтиловый эфир изобутилацетиламинома-	молочной кислоты
лоновой кислоты	Изобутиллаурат см. Изобутиловый эфир
Изобутил-n-(ацетиламино)фениловый эфир	лауриновой кислоты
см. 4-Изобутоксиацетанилид	Изобутилмеркаптан см. 2-Метил-1-пропан-
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Изобутилацетоуксусный эфир	тиол
Этил-2-изобутилацетоацетат; Этиловый	Изобутилметакрилат см. Изобутиловый эфир
эфир изобутилацетоуксусной кислоты	метакриловой кислоты
$C_{10}H_{18}O_3$	О-Изобутил-Ѕ-метиловый эфир тиоуголь-
2634791941	ной кислоты см. О-Изобутил-Ѕ-метилтиокар-
021434 ТУ 6—09—09—184—81 ч	бонат
<b>Изобутилбензоат</b> см. Изобутиловый эфир	О-Изобутил-Ѕ-метилтиокарбонат
бензойной кислоты	О-Изобутил-Ѕ-метиловый эфир тиоуголь-
Изобутилбензол	ной кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OCOSCH <sub>3</sub>
2631230091	2635160431
020584 TV 6-09-13-790-82 4	090763 ТУ 6094086285 ч
Изобутил бромистый	2-Изобутил-2-метил-4-(хлорметил)-1,3-ди-
1-Бром-2-метилиропан	оксолан, смесь цис- и транс-изомеров
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> Br	$C_9H_{17}CIO_2$
Пл 1,260—1,272 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4355 - 1,4380$	2631522301
2631610131	090734 TV 6-09-40-294-84
020391 ТУ 6—09—2558—77 ч	Изобутил-о-метоксибензоат см. Изобутило-
Изобутилбутират см. Изобутиловый эфир	
масляной кислоты	вый эфир о-метоксибензойной кислоты
Изобутилвалерат см. Изобутиловый эфир	Изобутилмонохлорацетат см. Изобутиловый
валериановой кислоты	эфир монохлоруксусной кислоты
Изобутилгидразин	Изобутилнитрит
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир азотистой кислоты
2636430951	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ONO
021275 TY 6-09-11-1191-78 4	2634740071
Изобутил-4-гидроксибензоат	020592 ТУ 6—09—08—608—85 ч
	Изобутиловый спирт
Изобутиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кис-	Изобутанол; 2-Метил-1-пропанол; Спирт
лоты	изобутиловый
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OH
2634790351	2632110151
020596 ТУ 6—09—14—2030—85 ч	020404 FOCT 6016—72
Изобутилдисульфид см. Диизобутилдисуль-	
фид	2632110152 090405 FOCT 6016 79
<b>Йзобутилдитнокарбамат натрия</b> см. Натрий	020405 ГОСТ 6016—72 чда
изобутилдитиокарбамат	Показатели качества: чда ч
Изобутилизобутират см. Изобутиловый эфир	Массовая доля основного ≥99,4 ≥98,3
изомасляной кислоты	
Изобутилизовалерат см. Изобутиловый эфир	вещества, % Плотность, г/см <sup>3</sup> 0.801— 0.801—
изовалериановой кислоты	7
поовалериановон кислоты	0,802 0,803

Показатель преломления $n_D^{20}$ 1,3955— 1,3950—	Изобутиловый эфир масляной кислоты
1,3960 1,3960	Изобутилбутират
Температура кипения, °C 107,5— 107—109	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
109	2634715191
Кислотность в пересчете на 0,005 0,005	020423 ТУ 6-09-03-1308-78 ч
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> COOH, %	Для хроматографии
Нелетучий остаток, % 0,001 0,002	2634715843
Альдегиды в пересчете на 0,01 0,05	
СН₃СНО, %	Изобутиловый эфир метакриловой кислоты
Вещества, темнеющие под испытание	Изобутилметакрилат
действием серной кислоты	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CH(CH_3)_2$
Вода ( $H_2O$ ), % 0,05 0,2	2634715221
Для хроматографии	020993 ТУ 6090898283 ч
2632110153	Изобутиловый эфир о-метоксибензойной кис-
020898 ТУ 6—09—4354—77 хч	лоты
Изобутиловый эфир см. Диизобутиловый	Изобутил-о-метоксибензоат
эфир	$CH_3OC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$
Изобутиловый эфир азотистой кислоты см.	2634790301
Изобутилнитрит	020606 ТУ 60907106978 ч
Изобутиловый эфир акриловой кислоты см.	Изобутиловый эфир молочной кислоты
Изобутилакрилат	Изобутиллактат
Изобутиловый эфир бензойной кислоты	CH <sub>3</sub> CH(OH)COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Изобутилбензоат	2634790331
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	020428 ТУ 6090971480 ч
2634720191	Изобутиловый эфир монохлоруксусной кис-
020420 TV 6-09-09-708-80 4	лоты
Изобутиловый эфир валериановой кислоты	Изобутилмонохлорацетат
Изобутилвалерат	CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> Cl
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2634717821
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	021442 ТУ 6—09—08—1477—83 ч
2634710571	Изобутиловый эфир муравьиной кислоты
020600 ТУ 6-09-3500-74 ч	Изобутилформиат
Изобутиловый эфир изовалериановой кис-	HCOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
лоты	2634710691
Изобутилизовалерат	020810 ТУ 6-09-11-1506-81 ч
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир n-нитробензойной кис-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 Ty 60908156581	Изобутиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кис- лоты Изобутил- <i>n</i> -нитробензоат
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 ТУ 6-09-08-1565-81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират	<b>Изобутиловый эфир</b> <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 ТУ 6-09-08-1565-81 Изобутиловый эфир изомасляной кислоты	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 TУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфнр изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211	<b>Изобутиловый эфир</b> <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241
(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфнр изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>n</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч Изобутиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кис-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 TУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфнр изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634718041 024441 TУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634715211 020466 TУ 6—09—08—1243—77 ч	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>n</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч Изобутиловый эфир <i>n</i> -оксибензойной кис-
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub>	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H₄COOCH₂CH (CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 Ty 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 Ty 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 ч	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁₄COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁₄COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁₄COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутиловый эфир <i>п</i> -нитробензойной кислоты Изобутил- <i>п</i> -нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир <i>п</i> -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутиловый эфир n-нитробензойной кислоты Изобутил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир n-оксибензойной кислоты изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилнальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловой СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(СН₂)₁₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат NO $_2$ C $_6$ H $_4$ COOCH $_2$ CH(CH $_3$ ) $_2$ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 4COOCH $_2$ CH(CH $_3$ ) $_2$ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир $_1$ 020468 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества $_1$ 2980; пл. 0,8660—0,8700 г/см $_2$ 3, $n_D^2$ 1,3960—1,3980;
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты   Изобутил- $n$ -нитробензоат   NO $_2$ C $_6$ H $_4$ COOCH $_2$ CH(CH $_3$ ) $_2$ 2634720241 020607
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Изобутил- $n$ -нитробензоат NO $_2$ C $_6$ H $_4$ COOCH $_2$ CH(CH $_3$ ) $_2$ 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 4COOCH $_2$ CH(CH $_3$ ) $_2$ 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир $_1$ 020468 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества $_1$ 2980; пл. 0,8660—0,8700 г/см $_2$ 3, $n_D^2$ 1,3960—1,3980;
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутил-овый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n <sup>2</sup> <sub>D</sub> = 1,3960—1,3980; І <sub>кип</sub> = 136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 Ч Изобутиловый эфнр изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 Ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 Ч Изобутилизоникатирилат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 Ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты	Изобутиловый эфир п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁₄COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75 Ч изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилоропнонат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²0=1,3960—1,3980; 1кмп = 136,5—139,0 Для хроматографии
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 8СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715821 021192 ТУ 6—09—09—533—73 ч Изобутиловый эфир капроновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СООСН <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см <sup>3</sup> ; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3960—1,3980; ℓ <sub>кип</sub> =136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169 ТУ 6—09—06—197—73 хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты   Изобутил- $n$ -нитробензоат   NO $_2$ C $_6$ H $_4$ COOCH $_2$ CH(CH $_3$ ) $_2$ 2634720241 020607
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁₄COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75 Ч изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН₃CH₂COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; п²0=1,3960—1,3980; ℓкип = 136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73  кч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС6H₄COOCH₂CH(CH₃)₂
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634720241 020607  ТУ 6—09—14—1966—83  Ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН₃(CH₂)₁4COOCH₂CH(CH₃)₂ 2634710721 020468  ТУ 6—09—09—614—75  Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилороннонат СН₃СН₂СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634710751 020669  ТУ 6—09—2933—73  Чассовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n²0=1,3960—1,3980; 1кип = 136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169  ТУ 6—09—06—197—73  хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС₀Н₄СООСН₂СН(СН₃)₂ 2634790371
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) «СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715821 021192 ТУ 6—09—09—533—73 ч Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3960—1,3980; І <sub>кип</sub> =136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169 ТУ 6—09—06—197—73 хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634790371 020432 ТУ 6—09—09—711—80 ч
(СН <sub>3</sub> ) 2CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6COOCH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СООСН <sub>2</sub> СН(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3960—1,3980; 1 <sub>кип</sub> =136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169 ТУ 6—09—06—197—73 хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634790371 020432 ТУ 6—09—09—711—80 ч Изобутиловый эфир сорбиновой кислоты
(СН <sub>3</sub> ) 2СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634718041 024441 ТУ 6—09—08—1565—81 ч Изобутиловый эфир изомасляной кислоты Изобутилизобутират (СН <sub>3</sub> ) 2СНСООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715211 020466 ТУ 6—09—08—1243—77 ч Изобутиловый эфир изоникотиновой кислоты Изобутилизоникотинат С <sub>10</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> 2634730341 021194 ТУ 6—09—09—535—73 ч Изобутиловый эфир каприловой кислоты Изобутилкаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710601 020503 ТУ 6—09—09—440—77 ч Изобутиловый эфир каприновой кислоты Изобутилкапринат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) «СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634715821 021192 ТУ 6—09—09—533—73 ч Изобутиловый эфир капроновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты Изобутиловый эфир лауриновой кислоты	Изобутил-п-нитробензойной кислоты Изобутил-п-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634720241 020607 ТУ 6—09—14—1966—83 ч  Изобутиловый эфир п-оксибензойной кислоты см. Изобутил-4-гидроксобензоат Изобутиловый эфир пальмитиновой кислоты Изобутилпальмитат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710721 020468 ТУ 6—09—09—614—75 ч Изобутиловый эфир пропионовой кислоты Изобутилпропионат СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710751 020669 ТУ 6—09—2933—73 ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8660—0,8700 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3960—1,3980; І <sub>кип</sub> =136,5—139,0 Для хроматографии 2634715863 021169 ТУ 6—09—06—197—73 хч Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутиловый эфир салициловой кислоты Изобутилсалицилат НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634790371 020432 ТУ 6—09—09—711—80 ч

000 451 5004	
2634717801	N-Изобутилфениламин см. N-Изобутилани-
021468 ТУ 6—09—08—1372—79	лин
Изобутиловый эфир стеариновой кислоты	Изобутилфенилкетон
Изобутилстеарат	Изовалерофенон
$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_2CH(CH_3)_2$	$C_6H_5COCH_2CH(CH_3)_2$
2634710781	2633230631
020436 ТУ 6—09—09—613—75 ч	020476 ТУ 6—09—07—956—77 ч
Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кис-	Изобутилформиат см. Изобутиловый эфир
лоты см. Изобутиловый эфир фенилуксус-	муравьиной кислоты
ной кислоты	Изобутил-о-хлорбензоат см. Изобутиловый
Изобутиловый эфир уксусной кислоты см.	эфир о-хлорбензойной кислоты
Изобутилацетат	Изобутил хлористый
Изобутиловый эфир фенилуксусной кислоты	1-Хлор-2-метилпропан
Изобутиловый эфир альфа-толуиловой кис-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CI
лоты; Изобутилфенилацетат	2631610211
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	020441 TV 6-09-11-857-77 4
2634720271	Для хроматографии
020615 ТУ 6—09—08—936—81 ч	2631611173
Изобутиловый эфир о-хлорбензойной кис-	
лоты	021285 ТУ 6—09—06—779—84 хч
	Изобитили подформира он Изобитилогий
Изобутил-о-хлорбензоат	Изобутилхлорформиат см. Изобутиловый
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	эфир хлормуравьиной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Изобутил-альфа-цианакрилат см. Изобути-
пл. $1,1205-1,1220$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,3105-1,5115$	ловый эфир альфа-цианакриловой кислоты
2634720291	Изобутилцианид см. Изовалеронитрил
020471 TV 6-09-1273-71 4	Изобутилэтилдисульфид см. Этилизобутил-
Изобутиловый эфир хлормуравьиной кис-	дисульфид
лоты	<b>Изобутилэтилкетон</b> см. 5-Метилгексанон-3
Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты;	3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан
Изобутилхлорформиат	см. 3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин
CICOOCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	3-Изобутил-2-этил-1,3-оксазолидин
2634710831	3-Изобутил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан
020685 ТУ 6-09-15-235-76 ч	$C_{10}H_{19}NO$
Изобутиловый эфир хлоругольной кислоты	2631522531
см. Изобутиловый эфир хлормуравьиной	090769 TV 6-09-40-938-85
кислоты	Изобутилэтилсульфид см. Этилизобутилсуль-
Изобутиловый эфир альфа-цианакриловой	фид
кислоты	Изобутиральдегид см. Изомасляный альде-
Изобутил-альфа-цианакрилат	гид
CH <sub>2</sub> =C (CN) COOCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изобутирамид см. Изомасляной кислоты
2634715991	амид
021195 TY 6-09-14-1566-79	Изобутирил бромистый см. Изомасляной
N- Изобутил-1,3-оксазолидин	
	кислоты бромангидрид, Изобутирил хлористый см. Изомасляной
C <sub>7</sub> H <sub>15</sub> NO	
2631522741	кислоты хлорангидрид
090816 ТУ 6—09—40—1167—85 ч	Изобутирон см. 2,4-Диметил-3-пентанон
Изобутилпальмитат см. Изобутиловый эфир	Изобутиронитрил
пальмитиновой кислоты	Изомасляной кислоты нитрил; Изопропил-
Изобутилпентиловый эфир см. Амилизо-	цианид
бутиловый эфир	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCN
Изобутилпропилкетон см. 2-Метил-4-гепта-	2636230251
нон	020680 ТУ 6-09-14-1619-78 ч
Изобутилпропионат см. Изобутиловый эфир	2-Изобутиротиенон
пропионовой кислоты	Изопропил-2-тиенилкетон; 1-(2-Тиенил)-2-
Изобутилсалицилат см. Изобутиловый эфир	метил-1-пропанон
салициловой кислоты	$C_8H_{10}OS$
Изобутилсорбат см. Изобутиловый эфир	2633232391
сорбиновой кислоты	021385 ТУ 6—09—11—1377—79 ч
Изобутилстеарат см. Изобутиловый эфир	2-Изобутиротиеноноксим
стеариновой кислоты	Изопропил-2-тиенилкетоксим; 2-Метил-1-(2-
Изобутилсульфид см. Диизобутилсульфид	тиенил)-пропанон-1-оксим
Изобутилсульфон см. Диизобутилсульфон	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NOS
Изобутилтрихлорсилан	2636320481
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub>	021380 ТУ 6—09—11—1392—80 ч
2637220041	Изобутирофенон
020668 TY 6-09-14-1675-74 4	Изопропилфенилкетон; 2-Метил-1-фенил-1-
Изобутилтриэтилсилан см. Триэтилизобутил-	пропанон
силан	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Chwidh	C0.15COO11 (C113/2

2633231481	Изодурол
150186 ТУ 6—09—07—913—77 ч	1,2,3,5-Тетраметилбензол
Изобутирофеноноксим	$C_6H_2(CH_3)_4$
Изопропилфенилкетоксим; 2-Метил-1-фенил-	2631230381
пропанон-1-оксим	051006 ТУ 6—09—15—857—73 ч
$C_6H_5C$ (= NOH) CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636320261	di-Изолимонной кислоты лактон di-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кисло-
001307 777 0 00 11 1001 01	ты лактон
021287 ТУ 6—09—11—1901—84 ч 4-Изобутоксиацетанилид	$C_6H_6O_6$
Изобутил- <i>n</i> -(ацетиламино) фениловый эфир	2634810281
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	110370 TY 6-09-10-447-78 4
2636212401	Изомасляная кислота
021228 TY 6090733485 4	2-Метилпропионовая кислота
Изобутоксинатрий см. Натрий изобутилат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOH
Изовалерамид см. Изовалериановой кислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
амил	2634110261
Изовалериановая кислота, смесь изомеров	120129 ТУ 6—09—1653—77
2- и 3-метилбутановых кислот	Изомасляного альдегида диизопентилаце-
$C_5H_{10}O_2$	таль см. 1,1-Диизопентилокси-2-метилпропин
$t_{\text{KHI}} = 175,0 - 176,5$	Изомасляного альдегида диметилацеталь
2634110111	см. 2-Метил-1,1-диметоксипропан
030003 ТУ 609264878 ч	Изомасляного альдегида диэтилацеталь см.
Изовалериановой кислоты амид	Диэтилизобутираль
Изовалерамид	Изомасляной кислоты амид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	Изобутирамид
2636210411	$(CH_3)_2CHCONH_2$
030106 ТУ 6-09-14-2101-82 ч	2636210831
Изовалериановой кислоты гидразид	120494 ТУ 6-09-11-830-85 ч
Изовалерогидразид	Изомасляной кислоты бромангидрид
$(CH_3)_2CHCH_2CONHNH_2$	Изобутирил бромистый
2636430211	(CH <sub>3</sub> )₂CHCOBr
030108 ТУ 6—09—14—2185—85 ч	2634930551
Изовалериановой кислоты нитрил см. Изо-	121067 ТУ 60914106184 ч
валеронитрил	Изомасляной кислоты гидразид
Изовалериановой кислоты хлорангидрид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCONHNH <sub>2</sub>
Изовалерил хлористый	2636430931
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCl	121227 ТУ 6—09—14—2044—80 ч
2634930141 TV 6 00 00 1040 77	<b>Изомасляной кислоты нитрил</b> см. Изобу-
030109 ТУ 6—09—08—1249—77 ч	тиронитрил
Изовалериановый альдегид	Изомасляной кислоты хлорангидрид
3-Метилбутанал; 3-Метилмасляный альде-	Изобутирил хлористый (СН₃)₂СНСОС1
гид (СН₃)₂СНСН₂СНО	2634930271
2633110061	120635 TY 6-09-14-1587-74 4
030005 ТУ 6090588883 ч	
Изовалерил хлористый см. Изовалериановой	Изобутиральдегид; 2-Метилпропанал
кислоты хлорангидрид	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHO
Изовалерогидразид см. Изовалериановой	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
кислоты гидразид	пл. 0,7880—0,7940 г/см <sup>3</sup>
Изовалерон см. 2,6-Диметилгептанон	2633110141
Изовалеронитрил	120132 ТУ 6—09—1513—77 ч
Изобутилцианид; Изовалериановой кислоты	Изомасляный ангидрид
нитрил	$[(CH_3)_2CHCO]_2O$
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CN	2634910101
2636230271	120796 ТУ 6090510974 ч
030120 ТУ 6—09—14—1933—77 ч	Изометилтетрагидрофталевый ангидрид, для
Изовалероноксим см. 2,6-Диметил-4-геп-	эпоксидных смол
таноноксим	$C_9H_{10}O_3$
Изовалерофенон см. Изобутилфенилкетон	2634920341
Изованилин	120876 ТУ 6—09—3321—73 ч
3-Окси-4-метоксибензальдегид	Изоникотинамид см. Изоникотиновой кисло-
$CH_3OC_6H_3$ (OH) CHO	ты амид
2633120571	Изоникотиновая кислота
030199 ТУ 6—09—10—544—76 ч	гамма-Пиколиновая кислота; Пиридин-4-
трет-Изогексиловый спирт см. 2,3-Диметил-	карбоновая кислота
2-бутанол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>
Изодегидрацетовая кислота см. 4,6-Диметил-	2634340131 130669 TV 6 00 13 640 78
кумалиновая кислота	130662 ТУ 6—09—13—649—78 ч

Изоникотиновой кислоты амид	Изооктиловый спирт см. 2-Этил-1-гексанол
Изоникотинамид	Изопентан
$C_6H_6N_2O$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2636211091	2631110521
130588 ТУ 6—09—15—46—74 ч	090773 ТУ 6—09—40—619—85
Изоникотиновой кислоты гидразид	2-Изопентанон
$C_6H_7N_3O$	3-Метилбутанон-2; Метилизопропилкетон
2636430501	(CH <sub>3</sub> ∮ <sub>2</sub> CHCOCH <sub>3</sub>
130268 ТУ 6—09—15—403—79	
Изоникотиновой кислоты нитрил	120348 ТУ 6-09-11-1117-78 ч
Изоникотинонитрил; 4-Цианопиридин	Для хроматографии
$C_6H_4N_2$	2633210733
2636230641	121183 . ТУ 6—09—06—151—73 хч
130311 ТУ 6—09—08—832—73 ч	Изопентанон-2-оксим
Изоникотиновой кислоты N'-(9-флуоренили-	3-Метилбутанон-2-оксим; Метилизопропил-
ден) гидразид см. N'- (9-Флуоренилиден) изо-	кетоксим
никотиногидразид	$(CH_3)_2CHC (=NOH)CH_3$
N-Изоникотиноил-N'-(9-флуоренилиден)ги-	2636320391 150701 TV 6—09—11—1379—79
дразин см. N'- (9-Флуоренилиден) изоникоти-	150701 ТУ 6—09—11—1379—79 ч Изопентиламин
ногидразид <b>Изоникотинонитрил</b> см. Изоникотиновой	1-Амино-3-метилбутан; Изоамиламин; 3-Ме-
кислоты нитрил	тилбутиламин
Изонитрозоацетилацетон см. 2,3,4-Пентан-	2636110041
трион-3-оксим	010866 ТУ 6—09—07—1235—86 ч
альфа-Изонитрозоацетофенон	Изопентилацетат для хроматографии
Бензоилформальдоксим; Фенилглиоксаль-	Изоамилацетат; Изоамиловый эфир уксус-
оксим	ной кислоты
$C_6H_5COCH = NOH$	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
2633231291	2634710341
130605 ТУ 6—09—07—1154—78 ч	010146 ТУ 6—09—1240—76 ч
альфа-Изонитрозоацетофенон натриевая	2634716273
соль	011155 ТУ 6—09—06—1229—85 хч
$C_6H_5COCH$ =NONa	2634716273
2636320541	011331 ТУ 6—09—06—1229—85 хч
131380 Ty 6—09—10—826—73 4	Изопентилбензиловый эфир см. Изоамилбен-
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота	зиловый эфир <b>Изопентилбензоат</b> см. Изоамиловый эфир
см. Тиовиолуровая кислота	
	берзойной кислоты
Изонитрозоцианацетамид	бензойной кислоты  Изолентилбензол см Изоамилбензол
Оксиминоциануксусной кислоты амид	Изопентилбензол см. Изоамилбензол
Оксиминоциануксусной кислоты амид $NCC(=NOH)CONH_2$	<b>Изопентилбензол</b> см. Изоамилбензол <b>Изопентил бромистый</b> см. Изоамил бро-
Оксиминоциануксусной кислоты амид NCC(=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6-09-10-560-76 ч	Изопентилбензол см. Изоамилбензол
Оксиминоциануксусной кислоты амид NCC(=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6-09-10-560-76 ч	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бро- мистый
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изоамиловый эфир масляной кислоты Изоамиловый эфир Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилокси-	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изоамиловый эфир валериановой кислоты
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изоамиловый эфир Изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамиловый изопентилвиниловый эфир см. Изоамил-
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (=NOH) CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат НОN=С (CN) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изоамиловый эфир Изопентилбутират см. Изоамиловый эфир маслянов кислоты Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамиловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (=NOH) CONH2 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат НОN—С (CN) COOC2H5 2634791071	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый см. Изоамил бромистый Изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир См. Изоамилгидразин см. Изоамилгидразин
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (=NOH) CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат HON=C(CN) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791071 131061 ТУ 6—09—16—1071—77 ч	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изоамиловый эфир Мзопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир см. Изоамиливиниловый эфир изопентилгидразин см. Изоамилгидразин Изопентилизобутират
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76  Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат НОN—С(CN)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791071 131061 ТУ 6—09—16—1071—77  Изооктан	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилгидразин см. Изоамилгидразин Изоамилизобутират Изоамиловый эфир
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат НОN=C(CN)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791071 131061 ТУ 6—09—16—1071—77 ч Изооктан 2,2,4-Триметилпентан	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир Изопентилгидразин см. Изоамилгидразин Изопентилизобутират Изоамиловый эфир изомасляной кислоты
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH <sub>2</sub> 2636212311 131379 ТУ 6—09—10—560—76 ч  Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат НОN=C (CN)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791071 131061 ТУ 6—09—16—1071—77 ч Изооктан 2,2,4-Триметилпентан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> CCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилгидразин см. Изоамилгидразин Изопентилидразин изопентилидразин Изоамилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (=NOH) CONH2 $2636212311$ $131379$ TV $6-09-10-560-76$ ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат HON=C (CN) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> $2634791071$ $131061$ TV $6-09-16-1071-77$ ч Изооктан $2,2,4$ -Триметилпентан $(CH_3)_3CCH_2CH(CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85\%$ ;	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир изопентилидразин см. Изоамилгидразин Изопентилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOOCH2CH2CH(CH <sub>3</sub> ) 2
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (=NOH) CONH2 $2636212311$ $131379$ TV $6-09-10-560-76$ ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат HON=C (CN) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> $2634791071$ $131061$ TV $6-09-16-1071-77$ ч Изооктан $2,2,4$ -Триметилпентан (CH <sub>3</sub> ) ${}_3$ CCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) ${}_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85$ %; $n_D^{20}=1,3916\pm0,0002$	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир изопентилидразин см. Изоамилгидразин Изопентилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират изомасляной кислоты (СНз) 2 СНСООСН2СН2СН (СНз) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (= NOH) CONH2 2636212311 131379	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир изопентилициразин см. Изоамилгидразин Изопентилициразин изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2 СНСООСН 2 СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (=NOH) CONH2 $2636212311$ $131379$ TV $6-09-10-560-76$ ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат HON=C(CN) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> $2634791071$ $131061$ TV $6-09-16-1071-77$ ч Изооктан $2,2,4$ -Триметилпентан $(CH_3)_3CCH_2CH(CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85$ %; $n_D^{20}=1,3916\pm0,0002$	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилвиниловый эфир изопентилидразин см. Изоамилгидразин Изопентилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират изомасляной кислоты (СНз) 2 СНСООСН2СН2СН (СНз) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH2 2636212311 131379	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир Изопентилидразин см. Изоамилгидразин Изопентилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират; Изоамиловый эфир изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2 СНСООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2 СНСН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) 2
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH2 2636212311 131379 TV 6-09-10-560-76 ч Изонитрозоциануксусный эфир Этилизонитрозоцианацетат; Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кислоты; Этилоксиминоцианоацетат HON= $\mathbb{C}(\mathbb{C}N)$ COOC2H5 2634791071 131061 TV 6-09-16-1071-77 ч Изооктан 2,2,4-Триметилпентан ( $\mathbb{C}H_3$ ) ${}_3\mathbb{C}\mathbb{C}H_2\mathbb{C}\mathbb{H}(\mathbb{C}H_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,3916\pm0,0002$ Для хроматографии 2631110213 140233 TV 6-09-921-76 хч Для спектроскопии 2631110443	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамиловый эфир Изопентилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират; Изоамиловый эфир изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат; Изоамиловый эфир изовалериановой кислоты (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2634710131
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (= NOH) CONH2   2636212311   131379	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамильвиниловый эфир изопентилициразин см. Изоамилгидразин Изопентилициразин см. Изоамилгидразин Изопентилициразин изомасляной кислоты (СН3) 2 СНСООСН2 СН2 СН (СН3) 2 263471021 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат изовалериановой кислоты (СН3) 2 СНСР2 СОСН2 СН2 СН (СН3) 2 2634710131 010138 ТУ 6—09—07—405—85 ч
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (= NOH) CONH2   2636212311   131379	Изопентиль бромистый см. Изоамиль бромистый изопентиль бромистый см. Изоамиль бромистый изопентиль бромистый изопентиль изоамиль валериановой кислоты изопентиль изо
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (= NOH) CONH2   2636212311   131379	Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентил бромистый изопентил брот см. Изоамиловый эфир масляной кислоты изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилгидразин изопентилизобутират изоамилизобутират изоамилизобутират изоамилизобутират изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч изоамилизовалерат изоамиловый эфир изоникотинат см. Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH2   2636212311   131379	Изопентилбензол см. Изоамилбензол Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентилбутират см. Изоамиловый эфир масляной кислоты Изопентилвалерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты Изопентилвиниловый эфир см. Изоамилгидразин изопентилизобутират изоамилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOOCH2CH2CH(CH <sub>3</sub> ) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат изовалериановой кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2CHCH2COOCH2CH2CH(CH <sub>3</sub> ) 2 2634710131 010138 ТУ 6—09—07—405—85 ч Изоамилизовалерийнат см. Изоамиловый эфир изопентилизоникотинат см. Изоамиловый эфир изопентилизоникотинат см. Изоамил нодистый Изопентил иодистый см. Изоамил нодистый
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (=NOH)CONH2   2636212311   131379	Изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентил бромистый см. Изоамил бромистый изопентил бромистый изопентил бромистый изопентил валерат см. Изоамиловый эфир валериановой кислоты изопентилвиниловый эфир см. Изоамиловый эфир изопентилизобутират изоамилизобутират изоамилизобутират: Изоамиловый эфир изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOOCH2CH2CH(CH <sub>3</sub> ) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч изовалериановой кислоты (СН <sub>3</sub> ) 2CHCOCCH2CH2CH(CH <sub>3</sub> ) 2 2634710131 010138 ТУ 6—09—07—405—85 ч изопентилизовалерат изоамилизовалерат изоамилизоват изоамилизоват изоамилизоникотинат см. Изоамиловый эфир изоникотиновой кислоты изопентилизоникотинат см. Изоамил иодистый изопентил иодистый см. Изоамил иодистый изопентил каприлат см. Изоамил изопентил иодистый изопентил и из
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (= NOH) CONH2   2636212311   131379	Изопентиль бромистый см. Изоамиль бромистый изопентиль бромистый см. Изоамиль эфир масляной кислоты Изопентиль изопентиль изоамиль эфир валериановой кислоты Изопентиль изобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират изомасляной кислоты (СН3) 2 СНСООСН2 СН (СН3) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч Изопентилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат изовалериановой кислоты (СН3) 2 СНСН2 СООСН2 СН2 СН (СН3) 2 2634710131 010138 ТУ 6—09—07—405—85 ч Изопентилизоникотинат см. Изоамиль изоникотиновой кислоты уфир изоникотиновой кислоты Изопентиль и изопентиль и Изопентиль изоникотиновой кислоты Изопентиль изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов
Оксиминоциануксусной кнслоты амид NCC (= NOH) CONH2   2636212311   131379	Изопентильбензол см. Изоамильбензол Изопентильбромистый см. Изоамильбензол фирмистый см. Изоамильбый эфирмасляной кислоты Изопентильалерат см. Изоамильвый эфирвалериановой кислоты Изопентильшиновый эфирсм. Изоамильвий эфиринопентильшенильвый эфирсм. Изоамильшиновый эфиринопентилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизовалерат Изоамиловый эфиризоникотиновой кислоты Изопентилизоникотинат см. Изоамиловый эфиризоникотиновой кислоты Изопентилькапронат см. Изоамиловый эфиризопентилькапронат см. Изоамиловый эфирихапроновой кислоты
Оксиминоциануксусной кнелоты амид NCC (= NOH) CONH2   2636212311   131379	Изопентиль бромистый см. Изоамиль бромистый изопентиль бромистый см. Изоамиль эфир масляной кислоты Изопентиль изопентиль изоамиль эфир валериановой кислоты Изопентиль изобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират Изоамилизобутират изомасляной кислоты (СН3) 2 СНСООСН2 СН (СН3) 2 2634710221 010458 ТУ 6—09—08—1096—85 ч Изопентилизовалерат Изоамилизовалерат Изоамилизовалерат изовалериановой кислоты (СН3) 2 СНСН2 СООСН2 СН2 СН (СН3) 2 2634710131 010138 ТУ 6—09—07—405—85 ч Изопентилизоникотинат см. Изоамиль изоникотиновой кислоты уфир изоникотиновой кислоты Изопентиль и изопентиль и Изопентиль изоникотиновой кислоты Изопентиль изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов изоникотинов

	1
Изопентиллактат см. Изоамиловый эфир	2635160481
молочной кислоты	090787 ТУ 6—09—40—993—85
Изопентилмеркаптан см. 3-Метил-1-бутан-	Изопропансульфохлорид
тиол	Изопропансульфокислоты хлорангидрид
Изопентилметакрилат см. Изоамиловый	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSO <sub>2</sub> Cl
эфир метакриловой кислоты	2635350591
Изопентилнитрат см. Изоамиловый эфир	150156 ТУ 6—09—14—1821—79 ч
азотной кислоты	2-Изопропилакрилальдегид см. 2-Изопро-
	пилакриловый альдегид
Изопентилнитрит см. Изоамиловый эфир	Изопропилакрилат см. Изопропиловый эфир
азотистой кислоты	акриловой кислоты
Изолентил-м-нитробензоат Изоамил-м-нитробензоат: Изоамиловый	2-Изопропилакриловый альдегид
эфир м-нитробензойной кислоты	2-Изопропилакрилальдегид; 2-Изопропил-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	акролиен
2634720071	CH <sub>2</sub> =C (CH <sub>3</sub> CHCH <sub>3</sub> ) CHO
010163 ТУ 6—09—13—915—85 ч	2633110431
Изопентил-п-нитробензоат см. Изоамиловый	090770 ТУ 6—09—40—599—84 ч
эфир п-нитробензойной кислоты	2-Изопропилакролиен см. 2-Изопропилакри-
Изопентилоктаноат	ловый альдегид
Изоамилкаприлат; Изоамиловый эфир ка-	N-Изопропилаллиламин
приловой кислоты; Изопентилкаприлат	N-Аллилизопропиламин
$CH_3(CH_2)_6COOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$	$(CH_3)_2CHNHCH_2CH=CH_2$
2634710151	2636140231
010135 ТУ 6—09—09—471—85 ч	150716 ТУ 6—09—08—1144—76 ч
О-Изопентил-S-пропиловый эфир тиоуголь-	Изопропиламин
ной кислоты см. О-Изопентил-Ѕ-пропилтио-	2-Аминопропан
карбонат	$(CH_3)_2CHNH_2$
О-Изопентил-S-пропилтиокарбонат	2636110391
О-Изопентил-Ѕ-пропиловый эфир тиоуголь-	150128 ТУ 6—09—11—1334—79 ч
ной кислоты	Изопропиламин гидрохлорид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>	Изопропиламмоний хлористый
2635160451	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNH <sub>2</sub> ·HCl
0090764 ТУ 6-09-40-865-85 ч	2626110941
	150660 ТУ 6-09-11-1272-79 ч
Изопентилпропионат см. Изоамиловый эфир	Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый
пропионовой кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат
Изопентилсалицилат см. Изоамиловый эфир	$(CH_3)_2CHNH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
салициловой кислоты	2636110421
Изопентилсорбат см. Изоамиловый эфир	150299 ТУ 6—09—13—446—75
сорбиновой кислоты	Изопропил-о-аминофениловый эфир
Изопентилстеарат см. Изоамиловый эфир	о-Изопропоксианилин
стеариновой кислоты	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
Изопентилтрихлорацетат см. Изоамиловый	2632330211
эфир трихлоруксусной кислоты	150644 TV 6-09-07-52-79 4
Изопентилфенилацетат см. Изоамиловый	Изопропил-п-аминофениловый эфир
эфир фенилуксусной кислоты	п-Изопропоксианилин
Изопентилфениловый эфир см. Изоамилфе-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
ниловый эфир	2632330221
Изопентилформиат см. Изоамиловый эфир	150650 ТУ 6—09—07—19—79
муравьиной кислоты	Изопропиламмоний 3,5-динитробензоат см.
Изопентилхлорбензоат см. Изоамиловый	Изопропиламин 3,5-динитробензойнокислый
эфир хлорбензойной кислоты	Изопропиламмоний хлористый см. Изо-
Изопентил-альфа-цианакрилат см. Изоами-	пропиламин гидрохлорид
ловый эфир альфа-цианакриловой кислоты	n-Изопропиланилин см. n-Кумидин
Изопентилцианацетат см. Изоамиловый	N-Изопропилацетамид
	Уксусной кислоты изопропиламид
эфир циануксусной кислоты	CH <sub>3</sub> CONHCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Изопентилциннамат Изоамиловый эфир коричной кислоты; Изо-	2636211291
	100100
амилциннамат	
$C_6H_5CH = CHCOOCH_2CH_2CH(CH_3)_2$	Изопропилацетат
2634720041	Изопропиловый эфир уксусной кислоты
010139 TV 6-09-05-458-85 4	CH <sub>3</sub> COOCH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
О-Изопентил-S-этиловый эфир тиоугольной	2634714151
кислоты см. О-Изопентил-S-этилтиокарбонат	150178 ТУ 6—09—08—1309—85 ч
О-Изопентил-S-этилтиокарбонат	Для хроматографии
О-Изопентил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной	150627 ТУ 6—09—06—144—73 хч
кислоты	Изопропил (ацетиламино) фениловый эфир
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCOSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	см. Изопропоксиацетанилид

Изопропилацетоуксусный эфир см. Этилизо-	N,N-Бис (2-оксиэтил) изопропиламин; 2,2'-
пропилацетоацетат	(Изопропилимино) диэтанол
N-Изопропилбензиламин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHN(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
N-Бензилизопропиламин	2632110851
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> NHCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150228 TY 6-09-14-1185-84 4
2636161021	N-(Изопропилиден)антранилогидразид
150707 ТУ 6—09—10—508—76 ч	Антраниловой кислоты изопропилиденгидра-
альфа-Изопропилбензиловый спирт см. 2-Ме-	
	зид; Ацетон о-аминобензоилгидразон
тил-1-фенил-1-пропанол	$NH_2C_6H_4CONHN=C(CH_3)_2$
Изопропилбензоат см. Изопропиловый эфир	2636431062
бензойной кислоты	011410 ТУ 6—09—07—890—86 чда
п-Изопропилбензойная кислота	Изопропилиденацетон см. Мезитила окись
п-Куминовая кислота	4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол)
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CO <sub>2</sub> H	см. Тетрабромдифенилолпропан
2634311041	Изопропилиден хлористый см. 2,2-Дихлор-
150805 ТУ 6—09—15—543—83 ч	пропан
Изопропилбензол см. Кумол	Изопропилизобутират см. Изопропиловый
4-Изопропилбензолсульфохлорид см. n-Ky-	эфир изомасляной кислоты
молсульфохлорид	Изопропилизовалерат см. Изопропиловый
5-Изопропилбензотриазол	эфир изовалериановой кислоты
$C_9H_{11}N_3$	1,1'-Изопропилиминоди(пропанол-2)
2631550441	N-Изопропилбис (2-оксипропил) амин
150617 ТУ 6—09—05—1137—81 ч	$[CH_3CH(OH)CH_3]_2NCH(CH_3)_2$
N-Изопропилбис (2-оксипропил) амин см.	150806 ТУ 6-09-11-1679-82 ч
1,1'-Изопропилиминоди (пропанол-2)	2,2'-(Изопропилимино) диэтанол см. N-Изо-
4-Изопропилбифенил, сцинтилляционный	пропилдиэтаноламин
4-Изопропилдифенил; <i>п</i> -Фенилкумол	Изопропил иодистый
C6H5C6H4CH(CH3)2	2-Иодпропан
Пл. $0.965-0.990$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.5660-1.5790$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHI
2631430121	2631610741
150398 ТУ 6—09—3770—79 ч	150141 ТУ 6-09-08-1240-77 ч
Изопропил бромистый	Изопропилкапронат см. Изопропиловый
2-Бромпропан	эфир капроновой кислоты
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHBr	N-Изопропилкарбазол
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	9-Изопропилкарбазол
пл. 1,310—1,315 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,424 - 1,426$	C <sub>15</sub> H <sub>15</sub> N
2631610721	2631540481
150133 TV 6-09-952-84 4	150230 TV 6-09-10-1153-76
Изопропилбутират см. Изопропиловый эфир	9-Изопропилкарбазол см. N-Изопропилкар-
масляной кислоты	базол
	4-Изопропил-м-крезол см. <i>п</i> -Тимол
Изопропилвалерат см. Изопропиловый эфир	6-Изопропил-м-крезол см. Тимол
валериановой кислоты	
Изопропилгидразин	Изопропилксантогенат калия
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHNHNH <sub>2</sub>	Калий изопропилксантогеновокислый
2636430901	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCSSK
150693 TV 6-09-11-1923-85 4	2635160151
Изопропилгликоль см. Моноизопропиловый	150333 ТУ 6—09—07—1037—78 ч
эфир этиленгликоля	Mannagurunga au II
2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан см. 2-	<b>Изопропилкумол</b> см Диизопропилбен-
Изопропил-1,3-диоксолан	30Л
2- Изопропил-1,3-диоксолан	Изопропиллактат см. Изопропиловый эфир
2-Изопропил-1,3-диоксациклопентан	молочной кислоты
$C_6H_{12}O_2$	Изопропилмеркаптан см. 2-Пропантиол
2631522441	Изопропилметакрилат см. Изопропиловый
090745 ТУ 6—09—40—586—84 ч	эфир метакриловой кислоты
Изопропилдисульфид см. Диизопропилди-	Изопропил-3-метилбензол см. 1,3-Цимол
сульфид	О-Изопропил-Ѕ-метиловый эфир тиоуголь-
4-Изопропилдифенил см. 4-Изопропилбифе-	ной кислоты см. О-Изопропил-S-метил-
нил	тиокарбонат
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь см. 2-Изо-	Изопропилметилсульфид
пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид	2-Метилтиопропан
2-Изопропил-2,3-дихлорпропионовый альде-	$CH_3SC(CH_3)_2$
гид	2635131021
2-Изопропил-2,3-дихлорпропаналь	090742 ТУ 6-09-40-385-84 ч
CH₂CICCI (CH₃CĤCH₃) COH	О-Изопропил-Ѕ-метилтиокарбонат
2633110461	О-Изопропил-Ѕ-метиловый эфир тиоуголь-
090771 ТУ 6-09-40-601-84 ч	ной кислоты
N-Изопропилдиэтаноламин	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCOSCH <sub>3</sub>
,	

```
2635160351
                                                       2634791211
090752
              ТУ 6-09-40-772-85
                                                        150171
                                                                      ТУ 6-09-09-17-76
                                                           Изопропиловый эфир монохлоруксусной кис-
    Изопропилмиристат
                          см. Изопропиловый
   эфир миристиновой кислоты
                                                           лоты см. Изопропилхлорацетат
   Изопропилнитрит см. Изопропиловый эфир
                                                           Изопропиловый эфир муравьиной кислоты
    азотистой кислоты
                                                           Изопропилформиат
                                                           HCOOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
    Изопропиловый спирт см. 2-Пропанол
    Изопропиловый эфир см. Диизопропиловый
                                                        2634714101
                                                        150173
                                                                      TV 6-09-11-1042-78
    Изопропиловый эфир азотистой кислоты
                                                            Изопропиловый эфир n-нитробензойной кис-
    Изопропилнитрит
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHONO
                                                           NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634750761
                                                        2634721431
                                                                      ТУ 6-09-14-2150-83
150161
              ТУ 6-09-11-961-77
                                                        150272
    Изопропиловый эфир акриловой кислоты
                                                           Изопропиловый эфир пропионовой кислоты
                                                           Изопропилпропионат
    Изопропилакрилат
   CH<sub>2</sub>=CHCOOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
150796
              ТУ 6-09-08-1511-81
                                                       2634714121
                                                   ч
    Изопропиловый эфир бензойной кислоты
                                                        150278
                                                                      TY 6-09-08-935-85
                                                           Изопропиловый эфир салициловой кислоты
   Изопропилбензоат
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           Изопропилсалицилат
                                                           HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634721371
150166
              TY 6-09-09-74-77
                                                       2634791251
    Изопропиловый эфир валериановой кислоты
                                                        150176
                                                                      ТУ 6-09-14-2085-80
                                                           Изопропиловый эфир сорбиновой кислоты
   Изопропилвалерат
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           Изопропилсорбат
2634713991
                                                           CH<sub>3</sub>CH=CHC=CHCOOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
              ТУ 6-09-09-422-74
150178
                                                       2634717931
   Изопропиловый эфир диметилвинилэтинил-
                                                        150809
                                                                      TY 6-09-08-1393-79
   карбинола см. 2-Метил-2-изопропокси-5-гек-
                                                           Изопропиловый эфир трихлоруксусной кис-
   сен-3-ин
   Изопропиловый эфир изовалериановой кис-
                                                           Изопропилтрихлорацетат
                                                           CCl<sub>3</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   лоты
   Изопропилизовалерат
                                                        150817
                                                                      ТУ 6-09-08-1383-79
    (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           Изопропиловый эфир уксусной кислоты см.
2634717781
150807
              ТУ 6-09-08-1599-82
                                                           Изопропилацетат
    Изопропиловый эфир изомасляной кислоты
                                                           Изопропиловый эфир фенилуксусной кис-
   Изопропилизобутират
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCOOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           Изопропилфенилацетат
2634714051
                                                           C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
              TY 6-09-08-1272-78
                                                       2634722481
150126
                                                                      ТУ 6-09-09-185-82
                                                        150253
    Изопропиловый эфир капроновой кислоты
      Изопропилкапронат
                                                           Изопропилпропионат см.
                                                                                          Изопропиловый
                                                           эфир пропионовой кислоты
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           Изопропилсалицилат см.
2634714011
                                                                                          Изопропиловый
                                                           эфир салициловой кислоты
150205
              ТУ 6-09-09-512-73
                                                   ч
   Изопропиловый эфир
                              масляной
                                                           Изопропилсорбат см. Изопропиловый эфир
                                           кислоты
   Изопропилбутират
                                                           сорбиновой кислоты
                                                           Изопропилсульфид см. Диизопропилсульфид
    CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634714031
                                                           Изопропилсульфон см. Диизопропилсульфон
150170
              ТУ 6-09-11-1927-85
                                                           Изопропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Изобу-
                                                           тиротиеноноксим
Для хроматографии
                                                           Изопропил-2-тиенилкетон см. 2-Изобутиро-
2634714033
              ТУ 6-09-06-306-74
150651
                                                           тиенон
                                                           Изопропилтиобензол
    Изопропиловый эфир метакриловой кислоты
    Изопропилметакрилат
                                                           Изопропилфенилсульфид
                                                           C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   CH_2 = C(CH_3)COOCH(CH_3)_2
                                                        2635131101
2634717581
                                                        090762
                                                                      ТУ 6-09-40-804-85
150790
              ТУ 6-09-13-776-81
                                                            Изопропилтрихлорацетат см. Изопропило-
    Изопропиловый эфир миристиновой кислоты
                                                           вый эфир трихлоруксусной кислоты
    Изопропилмиристат
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>12</sub>COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           Изопропилтрихлорсилан
2634715491
                                                           (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHSiCl<sub>3</sub>
              TV 6-09-16-1176-78
                                                        2637220191
150498
                                                                      ТУ 6---09---14---1647---84
    Изопропиловый эфир молочной
                                           кислоты
                                                        150290
                                                           Изопропилфенилацетат см. Изопропиловый
    Изопропиллактат
   CH<sub>3</sub>CH(OH)COOCH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                           эфир фенилуксусной кислоты
```

2-Изопропил-4-фенил-5,6(3,6) дигидро-2Н-	Аллилизопропиловый эфир
пиран	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <del>=</del> CH <sub>2</sub>
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O 150792 TV 6093762481	2632310591 011044 TV 6090831485
Изопропилфенилкарбинол см. 2-Метил-1-фе-	Изопропокситриметилсилан
нил-1-пропанол	$(CH_3)_3SiOCH(CH_3)_2$
Изопропилфенилкетоксим см. Изобутиро-	2637250561
феноноксим Изопропилфенилкетон см. Изобутирофенон	090798 ТУ 6—09—40—1015—85 ч 2-Изопропоксиэтанол см. Моноизопропило-
Изопропилфенилсульфид см. Изопропилтио-	вый эфир этиленгликоля
бензол	Изофорон
2-Изопропилфенол	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он
o-Гидроксикумол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	$C_9H_{14}O$ Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2632210951	пл. $0.9220 - 0.9280$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4730 - 1.4770$ ;
150293 ТУ 6—09—07—656—85 ч	$t_{\text{кип}} = 213 - 215 ^{\circ}\text{C}$
Изопропилформиат см. Изопропиловый эфир	2633231941
муравьиной кислоты 2-Изопропилхинолин	090306 ТУ 6—09—4707—79 ч Изофорон, для ферролака
$C_{12}H_{13}N$	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он
2631540831	$C_9H_{14}O$
150609 ТУ 6—09—16—1325—82 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Изопропилхлорацетат Изопропиловый эфир монохлоруксусной кис-	пл. $0.919 - 0.923$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4770 - 1.4782$ 2633221451
лоты	090743 TV 6-09-5116-85
CICH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Изофталевая кислота
2634714081	Бензол-1,3-дикарбоновая кислота
150131 ТУ 6—09—11—635—85 ч Изопропил хлористый	С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
2-Хлорпропан	2634320171
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCl	200079 ТУ 6—09—2021—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Изофталевой кислоты дигидразид
пл. 0,857—0,864 г/см <sup>3</sup> 2631610761	$C_6H_4$ (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
150181 TV 609293978 4	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 %; $t_{n\pi}$ = 219 − 223 °C (1 °C)
Изопропилцеллозольв см. Моноизопропило-	2636430741
вый эфир этиленгликоля	200501 ТУ 6—09—4063—75 ч
Изопропилцианид см. Изобутиронитрил О-Изопропил-S-этиловый эфир тиоугольной	Изофталевой кислоты дихлорангидрид
кислоты см. О-Изопропил-S-этилтиокарбо-	Изофталонл хлористый С₀H₄(COCI)₂
нат	2634940291
О-Изопропил-S-этилтиокарбонат	200345 ТУ 6—09—14—1636—79 ч
О-Изопропил-S-этиловый эфир тиоугольной кислоты	Изофталевый альдегид м-Фталевый альдегид
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCOSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CHO) <sub>2</sub>
2635160341	2633120441
090751 ТУ 6—09—40—769—85 ч	200259 TV 6-09-15-321-77 4
<b>Изопропилэтинилкарбинол</b> см. 4-Метилпен- тин-1-ол-3	<b>Изофталоил хлористый</b> см. Изофталевой кислоты дихлорангидрид
Изопропилэтинилкетон	Изохинолин
4-Метилпентин-1-он-3	$C_9H_7N$
$(CH_3)_2CHCOC = CH$ 2633210981	$t_{\text{KHI}} = 242 - 244  ^{\circ}\text{C}$
121479 TY 6—09—11—393—81 4	2631540571 210163 TY 6—09—4480—77
Изопропоксианилин см. Изопропил	Изоянтарная кислота см. Метилмалоновая
-аминофениловый эфир	кислота
о-Изопропоксиацетанилид	Имидазол
Изопропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир СН₃СОNНС₀Н₄ОСН (СН₃) 2	N,N-Виниленформамидин; Глиоксалин; 1,3- Диазол
2636212521	$C_3H_4N_2$
150667 ТУ 6—09—07—265—80 ч	2631520841
п-Изопропоксиацетанилид	090287 ТУ 6—09—08—1314—78 ч
Изопропил-n-(ацетиламино) фениловый эфир CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄OCH(CH₃)₂	Имидазол-4,5-дикарбоксамид см. Имидазол- 4,5-дикарбоновой кислоты диамид
2636212541	Имидазол-4,5-дикарбоновая кислота
150665 ТУ 6—09—07—237—81	$C_5H_4N_2O_4$
Изопропексинатрий см. Натрий изопропилат	2634340071 000202 TV 6 00 08 178 70
3-Изопропокси-1-пропен	090203 ТУ 6—09—08—178—79 ч

Имидазол-4,5-дикарбоновой кислоты диамид Имидазол-4,5-дикарбоксамид $C_5H_6N_4O_2$	<b>калиевая соль,</b> индикатор Калий индиготетрасульфонат $C_{16}H_6K_4N_2O_{14}S_4$
2636212331	2638230112
090307 ТУ 6—09—05—270—75	090020 ТУ 6-09-07-714-76 чда
<b>2-Имидазолидинон</b> см. N,N'-Этиленмочевина	Индиго-5,5',7-трисульфокислоты трикалие-
2-Имидазолидинтион см. N,N'-Этилентио-	вая соль, индикатор
мочевина	Калий индиготрисульфонат
<b>2-Имидазолидон</b> см. N,N'-Этиленмочевина	С <sub>16</sub> H <sub>7</sub> K <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>11</sub> S <sub>3</sub>
2,2'-Иминобис(этиламин) см. Диэтилентри-	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %;
амин	оптическая плотность (при $\lambda_{\text{макс}} = 605 \pm 5 \text{ нм}$ )
1,1'-Иминодиантрахинон см. 1,1'-Диантримид	>0.5
Иминодибензил	2638230122
10,11-Дигидро-5H-дибензо[b,f] азепин	200010 511 0 00 0000 50
C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N 2631541021	<b>Индий(III) азотнокислый</b> см. Индий(III) нитрат
	Индий(III) ацетат-гидроксид
2,2'-Иминодибензойная кислота см. 2,2'-Ди-	Индий (III) уксуснокислый основной (2:1)
карбоксидифениламин	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> InOH
<b>2,2'-Иминодипиридни</b> см. 2,2'-Дипиридил-	2634210451
амин	090152 ТУ 6—09—04—84—84 ч
Иминодиуксусная кислота	2634210453
HN(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	090294 ТУ 6—09—04—84—84 хч
2638310061	Индий(III) гидроксид
090011 ТУ 6—09—05—306—75 ч	$In(OH)_3$
Для фотографических целей	2611490101
090345 ТУ 6—09—05—1308—84 ч	090025 ТУ 6—09—04—185—75 ч
4,4'- Иминодифенол	2611490103
4,4'-Дигидроксидифениламин	090010 ТУ 6—09—04—185—75 хч
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Индий(III) гидроксид карбонат
2632210471	Индий (III) углекислый основной
050784 ТУ 6—09—07—589—86 ч	$In(OH)CO_3$
2,2'-Иминодиэтанол	2623220111
Бис (2-оксиэтил) амин; Диэтаноламин	090040 ТУ 6—09—04—131—84 ч
2632110491	2623220113
ТУ 6—09—2652—86 х	090315 ТУ 6—09—04—131—84 хч
2632111953	Индий (III) дигидротетрасульфат, 7-водный
050322 ТУ 6—09—40—207—84 хч	Индий (III) сернокислый кислый
Иминоуксусный эфир см. Ацетилиминоэти-	$In_2(SO_4)_3 \cdot H_2SO_4 \cdot 7H_2O$
ловый эфир	2623220041
1,3-Индандион	090002 ТУ 6090412384 ч
1,3-Дикетогидринден; 1,3-Диоксогидринден	2623220043
$C_9H_6O_2$	090009 ТУ 6—09—04—123—84 хч
2633240341	Индий (III) нитрат, 4,5-водный
090012 ТУ 6—09—10—1222—77 ч	Индий (III) азотнокислый
1,2,3-Индантрион см. Нингидрин	$In(NO_3)_3 \cdot 4,5H_2O$
Инден	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$C_9H_8$	2623220011
Пл. 0,992—0,998 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5748 - 1,5775$	090021 ТУ 6—09—4760—79 ч
2631310181	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
090205 ТУ 6—09—3254—77 ч	2623220013
Для хроматографии	090023 ТУ 6—09—4760—79 хч
2631310323	Индий(III) оксид
090326 ТУ 6—09—06—653—75 хч	$In_2O_3$
Индиго-5,5'-дисульфокислоты дикалиевая	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
соль, индикатор	2611210311
Индигодисульфонат калия	090032 ТУ 6—09—4732—79 ч
$C_{16}H_8K_2N_2O_8S_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638230082	2611210313
090017 ТУ 6-09-07-545-85 чда	090066 ТУ 6—09—4732—79 хч
Индигодисульфонат калия см. Индиго-	Индий(III) ортофосфат
5,5'-дисульфокислоты дикалиевая соль	Индий (III) фосфорнокислый
Индиго-5-сульфокислоты калиевая соль	InPO <sub>4</sub>
Калий индигомоносульфонат	2623220121
$C_{16}H_9KN_2O_5S$	090206 ТУ 6—09—04—132—75 ч
2638230102	Индий (III) перхлорат, 8-водный
090018 ТУ 6-09-07-153-84 чда	Индий (III) хлорнокислый
Индиго-5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетра-	$In(ClO_4)_3 \cdot 8H_2O$

2623220131	бета-(3-Индолил)пропноновая кислота
090207 TV 6-09-04-164-75	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
Индий (III) сернистый см. Индий (III) суль-	2634340091
фид Индий(III) сернокислый см. Индий(III)	090270 ТУ 6—09—08—250—79 ч 3-Индолилуксусная кислота см. Гетеро-
сульфат	3-Индолилуксусная кислота см. Гетеро- ауксин
Индий (III) сернокислый кислый см. Ин-	2,3-Индолиндион см. Изатин
дий (III) дигидротетрасульфат	3-Индолтиол
Индий(III) сульфат	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NS
Индий (III) сернокислый	2635110581
$In_2(SO_4)_3$	090348 ТУ 6-09-11-1200-79 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Индофенилацетат
2623220031	N-(4-Aцетоксифенил)-n-хинонимин
090034 Ty 6-09-3756-80 4	$CH_3COOC_6H_4N=C_6H_4=O$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634712491
2623220032 090035 ТУ 6—09—3756—80 чла	090024 ТУ 6—09—09—469—77 ч
090035 ТУ 6—09—3756—80 чда Индий(III) сульфид	Индофенол натриевая соль см. Натрий индофенолят
Индий (III) сернистый	мезо-Инозитгексафосфорная кислота см.
In <sub>2</sub> S <sub>3</sub>	Фитиновая кислота
2623220021	Иод
090256 ТУ 6—09—04—140—84	$\overline{I}_2$
	2611120051
Индий трехфтористый см. Индий (III) фто-	090067 ΓΟCT 4159—79 ч
рид	2611120052
Индий треххлористый см. Индий (III) хлорид	090068 ГОСТ 4159—79 чда
Индий(III) углекислый основной см. Индий	Показатели качества: чда ч
гидроксид карбонат	Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5
Индий (III) уксусновислый основной (2:1)	вещества, %
см. Индий ацетат гидроксид Индий(III) фосфорнокислый см. Индий(III)	Нелетучий остаток, % ≤0,01 ≤0,04
ортофосфат	Хлор, бром в пересчете на €0,005 €0,015
Индий(III) фторид, 3-водный	хлориды
Индий трехфтористый	Сульфаты
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Иодаллилуротропин см. Аллил иодистый —
InF₃·3H₂O 2623220071	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6090415084	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5- <b>Иод-2-аминотолуол</b> см. 4-Иод- <i>о</i> -толуидин
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6090415084 2623220073	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс <b>5-Иод-2-аминотолуол</b> см. 4-Иод-о-толуидин о- <b>Иоданизол</b> IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 Индий(III) хлорид, 3-водный	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс <b>5-Иод-2-аминотолуол</b> см. 4-Иод- <i>о</i> -толуидин <i>о</i> - <b>Иоданизол</b> IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 Индий(III) хлорил, 3-водный Индий треххлористый	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6-09-10-1021-74 ч
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч n-Иоданизол
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 Индий(III) хлорил, 3-водный Индий треххлористый	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6-09-10-1021-74 ч
InF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод- $o$ -толуидин $o$ -Иоданизол $IC_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ TV $6-09-04-150-84$ ч $2623220073$ $090305$ TV $6-09-04-150-84$ хч <b>Индий (III) хлорид</b> , 3-водный Индий треххлористый $InCl_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$ $2623220091$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий (III) хлория, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623220093	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод- $o$ -толуидин $o$ -Иоданизол $IC_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол $IC_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч n-Иоданизол $IC_6H_4OCH_3$ 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин $IC_6H_4NH_2$ 2636120691
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III)	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч n-Иоданизол 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NН <sub>2</sub> 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч
InF₃·3H₂O 2623220071 090042	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632331381 090327
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 TV 6-09-10-1021-74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 TV 6-09-07-968-77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 TV 6-09-07-969-77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный 2642120141	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлория, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный 2642120141 320014 TV 6-09-3412-83	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч n-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин $1C_6H_4NH_2$ 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч n-Иоданилин $1C_6H_4NH_2$ 2636120711 090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлория, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный 2642120141 320014 TV 6-09-3412-83 Индол	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NН <sub>2</sub> 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TY 6—09—04—150—84 2623220073 090305 TY 6—09—04—150—84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2623220091 090037 TY 6—09—4758—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623220093 090039 TY 6—09—4758—79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный 2642120141 320014 TY 6—09—3412—83 Индол IH-Бензо [b] пиррол	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч n-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин $1C_6H_4NH_2$ 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч n-Иоданилин $1C_6H_4NH_2$ 2636120711 090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч
InF₃·3H₂O 2623220071 090042 TV 6-09-04-150-84 ч 2623220073 090305 TV 6-09-04-150-84 хч Индий(III) хлорид, 3-водный Индий треххлористый InCl₃·3H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2623220091 090037 TV 6-09-4758-79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623220093 090039 TV 6-09-4758-79 хч Индий(III) хлорнокислый см. Индий(III) перхлорат Индикатор универсальный 2642120141 320014 TV 6-09-3412-83 Индол IH-Бензо [b] пиррол Свитура	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол $IC_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол $IC_6H_4OCH_3$ 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин $IC_6H_4NH_2$ 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин $IC_6H_4NH_2$ 2636120711 090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота $IC_6H_3(NH_2)COOH$
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $2623220073$ $090305$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $V$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $2623220073$ $090305$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $V$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол $1C_6H_4OCH_3$ 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин $1C_6H_4NH_2$ 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин $1C_6H_4NH_2$ 2636120711 090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота $1C_6H_3(NH_2)COOH$ 2634610371 090043 ТУ 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Моноиодуксусной кислоты амид
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TY \cdot 6-09-04-150-84$ $2623220073$ $090305$ $TY \cdot 6-09-04-150-84$ $X^4$ $\mathbf{Индий (III)}$ хлория, $3$ -водный Индий треххлористый $InCl_3 \cdot 3H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ $2623220091$ $090037$ $TY \cdot 6-09-4758-79$ $Y^4$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6-09-04-150-84$ $V$ $2623220073$ $090305$ $TV 6-09-04-150-84$ $V$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6-09-04-150-84$ $4$ $2623220073$ $090305$ $TV 6-09-04-150-84$ $X^4$ $\mathbf{Индий (III)}$ хлорид, $3$ -водный $\mathbf{Индий треххлористый}$ $InCl_3 \cdot 3H_2O$ $\mathbf{Maccobaa}$ доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ $2623220091$ $090037$ $TV 6-09-4758-79$ $\mathbf{Maccobaa}$ доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ $2623220093$ $090039$ $TV 6-09-4758-79$ $\mathbf{Индий (III)}$ хлорнокислый см. $\mathbf{Индий (III)}$ перхлорат $\mathbf{Индий (III)}$ хлорнокислый см. $\mathbf{Индий (III)}$ $1$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $2623220073$ $090305$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $V$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $2623220073$ $090305$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $V$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
In $F_3 \cdot 3H_2O$ 2623220071   090042	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327 ТУ 6—09—10—1021—74 ч п-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632330631 090162 ТУ 6—09—07—968—77 ч о-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120691 090058 ТУ 6—09—07—969—77 ч п-Иоданилин IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636120711 090057 ТУ 6—09—06—696—76 ч 5-Иодантраниловая кислота IC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) COOH 2634610371 090043 ТУ 6—09—07—767—85 ч альфа-Иодацетамид Мононодуксусной кислоты амид ICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210721 090163 ТУ 6—09—09—96—77 ч Иодацетон ICH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub> 2633210241
$InF_3 \cdot 3H_2O$ $2623220071$ $090042$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $2623220073$ $090305$ $TV 6 - 09 - 04 - 150 - 84$ $V$	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327
In $F_3 \cdot 3H_2O$ 2623220071   090042	гексаметилентетрамин [1:1], комплекс 5-Иод-2-аминотолуол см. 4-Иод-о-толуидин о-Иоданизол IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331381 090327

2633221111	Полочил нолистий. Поменя нолистий
000000 771 0 00 07 711 77	Додецил иодистый; Лаурил иодистый
090329 ТУ 6—09—07—514—79 ч о-Иодбензальдегид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> I 2631610481
IC <sub>6</sub> H₄CHO	050998 TY 6-09-07-1452-85 4
2633120241	<i>n</i> -Иод-N,N-диметиланилин
090047 TV 6-09-16-1136-78 4	IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
м-Иодбензальдегид	2636160441
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	090063 ТУ 6-09-07-1354-83 ч
2633120251	<b>2-Иод-1,4-диметилбензол</b> см. 2-Иод- <i>n</i> -ксилол
090209 ТУ 6—09—16—1073—86 ч	1-Иод-3,4-диметоксибензол
м- Иодбензамид	Диметиловый эфир 4-иодпирокатехина; 4-
м-Иодбензойной кислоты амид	Иодвератрол
H <sub>2</sub> NCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I	$IC_6H_3(OCH_3)_2$
2636213031	2632330641
090364 ТУ 6-09-11-1839-84 ч	090166 ТУ 6—09—05—651—77 ч
о-Иодбензойная кислота	4-Иоддифенил см. 4-Иодбифенил
IC <sub>6</sub> H₄COOH	1-Иоддодекан см. Додецил иодистый
2634310201	Иодистоводородная кислота
090164 ТУ 6-09-10-1036-75 ч	HI
м-Иодбензойная кислота	2612320011
IC <sub>6</sub> H₄COOH	090064 ГОСТ 4200—77
2634310211	2612320012
090165 ТУ 60907131983 ч	090065 ГОСТ 4200—77 чда
n-Иодбензойная кислота	
IC <sub>6</sub> H₄COOH	Показатели качества: чда ч
2634310221	Массовая доля основного ве- 54-57 50-54
090210 ТУ 6—09—10—1403—79 ч	щества, %
	Массовая доля примесей, %, не более
м-Иодбензойной кислоты амид см. м-Иод-	Нелетучий остаток 0,01 0,02
бензамид	Остаток после прокаливания 0,003 0,005
Иодбензол	Иод $(I_2)$ 0,2 0,25
Моноиодбензол; Фенил иодистый	Сера (в пересчете на SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> I	Фосфор (в пересчете на РО <sub>4</sub> ) 0,005 0,02
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Хлориды и бромиды (в пере- 0,005 0,005
пл. 1,820—1,835 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,618 - 1,620$ ; $t_{\text{кнп}} =$	счете на Cl)
=187—189 °C	Железо (Fe) 0,0001 0,0003
2631640431	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002
. 090060 ТУ 6—09—1574—76 ч	м- Иодкоричная кислота
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил	м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил	м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861
$090060$ ТУ $6-09-1574-76$ ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил $C_6H_5C_6H_4I$	м- <b>И</b> одкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111	м-Иодкоричная кислота IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 2-Иод-п-ксилол
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч <b>4-Иодбифенил</b> 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч <b>Иод(III) бромид</b>	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иодбифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub>	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041	м-Иодкоричная кислота $1C_6H_4CH$ —СНСООН 2634310861 090303 TУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод- $n$ -ксилол 2-Иод- $1$ ,4-диметилбензол $1C_6H_3(CH_3)_2$ 2631641151 090295 TУ 6—09—11—1908—84 ч
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч	м-Иодкоричная кислота $IC_6H_4CH$ —СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол $IC_6H_3(CH_3)_2$ 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 TУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH—CHCOOH 2634310861 090303 TУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-2-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CI
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICН <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH=CHCOOH 2634310861 090303 ТУ 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 ТУ 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Cl 2631610191
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен-	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид ІВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ІСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si(ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид ІВГз 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ІСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si(ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид ІВГз 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ІСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СПО <sub>2</sub>
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид ІВг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. Бутил нодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ІСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый	м-Иодкоричная кислота
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил нодистый 2-Иодбутан см. Бутил нодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил нодистый; Цетил нодистый CH₃(CH₂)₁₅I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил нодистый 1-Иодгексан см. Гексил нодистый	м-Иодкоричная кислота
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН₃(CH₂)₁sI 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгектан см. Гексил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> C1IО <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. втор-Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONа 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибензол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН₃(CH₂)₁5I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгентан см. Гептил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> H <sub>14</sub> C1IО <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Вутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибен- зол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН₃(CH₂)₁₅I 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон С <sub>9</sub> Н <sub>6</sub> INO <sub>4</sub> S	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СПО <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иодиафталин 1-Нафтил иодистый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 1
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONа 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибензол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН₃(CH₂)₁sI 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгентан см. Гептил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> INO <sub>4</sub> S 2638111672	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СПО <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> I 2631650121
990060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONa 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибензол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН₃(CH₂)₁sI 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгептан см. Гептил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> INO₄S 2638111672 090080 ТУ 6—09—16—1207—80 чда	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч  5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СlIО <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> I 2631650121 090071 TV 6—09—09—573—74 ч
090060 ТУ 6—09—1574—76 ч 4-Иодбифенил 4-Иоддифенил С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> I 2631650111 090167 ТУ 6—09—06—557—75 ч Иод(III) бромид IBг <sub>3</sub> 2611510041 090085 ТУ 6—09—02—292—78 ч 1-Иодбутан см. Бутил иодистый 2-Иодбутан см. Бутил иодистый 4-Иодбутансульфокислоты натриевая соль ICH₂(CH₂)₃SO₂ONа 2635310311 090339 ТУ 6—09—10—1068—75 ч 4-Иодвератрол см. 1-Иод-3,4-диметоксибензол 1-Иодгексадекан Гексадецил иодистый; Цетил иодистый СН₃(CH₂)₁sI 2631611011 220041 ТУ 6—09—14—1503—84 ч 1-Иодгексан см. Гексил иодистый 1-Иодгентан см. Гептил иодистый 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-сульфокислота Феррон С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> INO <sub>4</sub> S 2638111672	м-Иодкоричная кислота 1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН—СНСООН 2634310861 090303 TV 6—09—05—517—76 ч 2-Иод-п-ксилол 2-Иод-1,4-диметилбензол 1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641151 090295 TV 6—09—11—1908—84 ч Иодметан см. Метил иодистый 1-Иод-3-метилбутан см. Изоамил иодистый 1-Иод-2-метилпропан см. Изобутил иодистый 2-Иод-2-метилпропан трет-Бутил иодистый (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С1 2631610191 020493 TV 6—09—07—470—85 ч (Иодметил)триэтоксисилан 1СН <sub>2</sub> Si (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 090352 TV 6—09—11—1656—82 ч 5-Иодметил-2-фенил-5-хлорметил-1,3-диоксан С <sub>12</sub> Н <sub>14</sub> СПО <sub>2</sub> 2631522591 090766 TV 6—09—40—932—85 ч 1-Иоднафталин 1-Нафтил иодистый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> I 2631650121

Ортоиодная кислота; Ортопериодная кис-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
лота Н <sub>5</sub> IO <sub>6</sub>	2611220032 090078 TV 6—09—5264—85 чда
2612220021	090078 ТУ 6—09—5264—85 чда 1-Иодоктан см. Октил иодистый
090070 ТУ 6—09—02—87—74 ч	2-Иодоктан см. <i>втор</i> -Октил иодистый
3-Иод-5-нитробензойная кислота	1-Иодпентан см. Амил иодистый
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ICOOH	2-Иодпиридин
2634310821	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> IN
090320 ТУ 6—09—07—1250—80 ч	2631660181
м- Иоднитробензол	090213 ТУ 6-09-15-331-78 ч
$IC_6H_4NO_2$	1-Иодпропан см. Пропил иодистый
2636350281	2-Иодпропан см. Изопропил иодистый
090168 ТУ 6—09—07—1437—84 ч	3-Иодпропансульфокислоты натриевая соль
о-Иоднитробензол	ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> ONa
$IC_6H_4NO_2$	2635310321
2636350271	090333 ТУ 6—09—10—1083—75 ч
090073 ТУ 6—09—11—1037—78 ч	3-Иод-1-пропен см. Аллил иодистый
<i>n</i> -Иоднитробензол	гамма-Иодпропилен см. Аллил иодистый
$IC_6H_4NO_2$	бета-Иодпропионитрил см. бета-Иодпропио-
2636350291	новой кислоты нитрил
090072 ТУ 6—09—07—1039—78 ч	бета-Иодпропионовой кислоты нитрил
2-Иод-4-нитротолуол	бета-Иодпропионитрил
$NO_2IC_6H_3CH_3$	ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
2636351111 TV 6 00 07 044 77	2636231421
090311 ТУ 6—09—07—844—77 ч	090308 ТУ 6-09-14-1381-78 ч Иод пятнокись см. Иод(V) оксид
<b>4-Иод-2-нитротолуол</b> NO₂IC <sub>6</sub> H₃CH₃	
2636351121	<b>2-Иодтиофен</b> С <sub>4</sub> Н <sub>3</sub> IS
090310 TY 6-09-07-843-77 4	2631660191
Иодноватая кислота	090169 TV 6090898375 4
HIO3	4-Иод- <i>о</i> -толуидин
2612220031	5-Иод-2-аминотолуол; 4-Иод-2-метиланилин
090074 ΓΟCT 4213—77 ч	I(CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
2612220032	2636120721
090075 ГОСТ 4213—77 чда	090048 ТУ 6—09—06—546—75 ч
2612220033	о-Иодтолуол
090076 ΓΟCT 4213—77 x4	IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Показатели качества: хч чда ч	2631640441
Массовая доля основ-	090049 ТУ 6—09—06—561—75 ч
ного вещества, %	м-Иодтолуол
Массовая доля примесей, %, не более	IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Нерастворимые в воде 0,004 0,006 0,015	Пл. $1,692-1,700 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{кип}} = 212-214 ^{\circ}\text{C}$
вещества	2631640451
Остаток после прока- 0,01 0,02 0,05	090170 ТУ 6—09—1274—76 ч
ливания	п- Иодтолуол
Иодиды (I) 0,0005 не норм. не норм.	IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,05	$t_{\text{KMH}} = 211 - 215 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Kp}} = 31 - 35 ^{\circ}\text{C}$
Хлориды и бромиды (Cl) 0,01 0,02 0,03 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,01	2631640461 090215 TV 609429976
Железо (Fe) 0,001 0,002 0,01 Медь и свинец (Cu+Pb) 0,001 0,001 0,01	4'- <b>Иод-2,3,4-триоксиазобензол</b> см. 4'-Иод-
1-Иоднонан см. Нонил иодистый	фенилазо-4-пирогаллол
Нод однобромистый	<b>Иодтрифторметан</b> см. Трифториодметан
IBr	Иодуксусная кислота см. Мононодуксусная .
2611510011	кислота
090062 ТУ 6—09—30—52—77 ч	Иодуксусной кислоты калиевая соль см.
Иод однохлористый, 25—35 %-ный раствор	Моноиодуксусной кислоты калиевая соль
в соляной кислоте	Иодуксусной кислоты натриевая соль см.
ICI	Моноиодуксусной кислоты натриевая соль
2611510031	о-Иодфенетол
090212 ТУ 6—09—15—253—76 ч	о-Иодэтоксибензол
Иодозобензолдиацетат см. Диацетоксииод-	$IC_6H_4OC_2H_5$
бензол	2632330651
Иод(V) оксид	090051 ТУ 6—09—11—798—76 ч
Ангидрид иодноватый; Иод пятиокись	м- Иодфенетол
$I_2O_5$	м-Иодэтоксибензол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2611220031	2632330661
090077 ТУ 6—09—5264—85 ч	090055 ТУ 6—09—11—1219—79 ч

п-Иодфенетол	2634712501
n-Иодэтоксибензол	090180 TY 6-09-05-870-78
$IC_6H_4OC_2H_5$	2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты
2632330671	см. 2-Иодэтилпропионат
090081 ТУ 6—09—11—1513—81 ч	2-Иодэтиловый эфир уксусной кислоты
4'-Иодфенилазо-4-пирогаллол	2-Иодэтилат
4'-Иод-2,3,4-триоксиазобензол	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I
$(HO)_3C_6H_2N = NC_6H_4I$	2634712521
090753 ТУ 6—09—05—1267—84 ч	090260 TV 6-09-15-542-83
(п-Иодфенил) уксусная кислота	2-Иодэтилпропионат
IC <sub>6</sub> H₄CH <sub>2</sub> COOH	2-Иодэтиловый эфир пропионовой кислоты
2634310831	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I
090318 ТУ 6—09—07—12—78 ч	2634712511
о- Иодфенол	090274 TY 6-09-09-332-74
IC <sub>6</sub> H₄OH	Иодэтоксибензол смИодфенетол
2632210621	Итаконовая кислота
090082 ТУ 6—09—11—1210—79 ч	Метиленянтарная кислота
м- Иодфенол	$HOOCCH_2C(=CH_2)COOH$
IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	2634140103
2632210631	090280 Ty 6-09-10-273-75 x
090083 ТУ 6—09—11—1215—79 ч	Для полиакрилового волокна
п-Иодфенол	2634140031
IC <sub>6</sub> H₄OH	090325 TY 6-09-2522-78
2632210641	Итаконовой кислоты дихлорангидрид
090088 ТУ 6—09—10—1243—77 ч	$CloccH_2C$ ( $\Longrightarrow CH_2$ ) $Cocl$
2-Иодфлуорен	2634930181
$C_{13}H_9I$	090237 TY 6-09-10-1354-78
2631650251	Итаконовый ангидрид
090309 ТУ 6—09—07—848—77 ч	$C_5H_4O_3$
n-Иодфторбензол	2634920121
$C_6H_4I_2$	090217 TY 6-09-10-997-74
2631641441	Иттербий (III) ацетат, 4-водный
090737 ТУ 6—09—40—266—84 ч	Иттербий (III) уксуснокислый
4-Иодхлорбензол см. 4-Хлориодбензол	$(CH_3COO)_3Yb \cdot 4H_2O$
Иодэозин, индикатор	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
2,4,5,7-Тетраиодфлуоресцеин	2634210481
$C_{20}H_8I_4O_5$	090119 ТУ 6—09—4769—75
Массовая доля иода (на сухой продукт)	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
≥ 58,5 %	2634210483
2638220282	090121 TY 6-09-4769-75 x
090089 ТУ 6—09—4118—83 чда	Иттербий (III) бромид, 6-водный
Иодэтан см. Этил иодистый	Иттербий трехбромистый
2-Иодэтанол	YbBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Этилениодгидрин	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
ICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2626260041
2632111091	090104 ТУ 6—09—4796—79
090324 ТУ 6—09—07—192—83 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2-Иодэтилат см. 2-Иодэтиловый эфир уксус-	2626260043
ной кислоты	090106 TY 6-09-4796-79 x
2-Иодэтилбензоат см. 2-Иодэтиловый эфир	
бензойной кислоты	Иттербий(III) карбонат, 3-водный
2-Иодэтилбутират см. 2-Иодэтиловый эфир	Иттербий (III) углекислый
масляной кислоты	$Yb_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$
2-Иодэтиллаурат см. 2-Иодэтиловый эфир	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
лауриновой кислоты	2626260081
2-Йодэтиловый эфир бензойной кислоты	090116 ТУ 6—09—4770—79
2-Иодэтилбензоат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	2626260083
2634720911	090118 ТУ 6—09—4770—79 х <sup>1</sup>
090090 ТУ 6-09-09-159-80 ч	Иттербий (III) муравьинокислый см. Иттер-
2-Иодэтиловый эфир лауриновой кислоты	бий (III) формиат
2-Иодэтиллаурат	Иттербий (III) оксалат, 6-водный
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	Иттербий (III) щавелевокислый
2634715311	$Yb_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$
090276 ТУ 6—09—09—173—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2-Иодэтиловый эфир масляной кислоты	2634220201
2-Иодэтилбутират	090224 TV 6-09-4771-79
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> I	Массовая доля основного вещества ≥99.0 %

	·
2634220203	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
090226 ТУ 6—09—4771—79 хч	2623110021
Иттербий (III) селенат, 8-водный	090128 ТУ 6—09—4796—79 ч
Иттербий (III) селеновокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Yb <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O	2623110023
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	090130 ТУ 6—09—4796—79 хч
2626260021	Иттрий гексаборид см. Иттрий борид
090221 TV 6-09-4798-79 4	Иттрий дикарбид
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$YC_2$
2626260023	2613210181
090223 ТУ 6—09—4798—79 хч	090259 ТУ 6—09—03—17—75 ч
Иттербий (III) селеновокислый см. Иттер-	Иттрий карбонат, 3-водный
бий(III) селенат Иттербий(III) сернокислый см. Иттер-	Иттрий углекислый Ү₂(СО₃)₃·3Н₂О
иттероии(111) сернокислый см. иттер- бий(III) сульфат	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Иттербий (III) сульфат, 8-водный	2623110081
Иттербий (III) сернокислый	090143 TV 6-09-4770-79
Yb <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	2623110083
2626260031	090145 ТУ 6—09—4770—79 хч
090184 ТУ 6—09—4772—79	Иттрий муравьинокислый см. Иттрий фор-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	миат
2626260033	Иттрий-натрий вольфрамат (1:1:2), для
090186 ТУ 6—09—4772—79 хч	монокристаллов
Иттербий трехбромистый см. Иттербий (III)	Иттрий-натрий вольфрамовокислый
бромид	$NaY(WO_4)_2$
Иттербий треххлористый см. Иттербий (III)	2623110141
хлорид	090351 ТУ 6—09—03—299—81 ч
Иттербий (III) углекислый см. Иттербий (III)	Иттрий-натрий вольфрамовокислый см. Ит-
карбонат	трий-натрий вольфрамат (1:1:2)
Иттербий (III) уксуснокислый см. Иттер-	Иттрий-натрий молибдат (1:1:2)
бий(III) ацетат	Натрий-иттрий молибденовокислый
Иттербий (III) формиат, 2-водный	$NaY(MoO_4)_2$
Иттербий (III) муравьинокислый	2621121451
(HCOO) <sub>3</sub> Yb⋅2H <sub>2</sub> O	131220 ТУ 6—09—03—284—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Иттрий оксалат, 10-водный
2634210461 090218 TY 609476879	Иттрий щавелевокислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$Y_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
2634210463	2634220211
090220 ТУ 6—09—4768—79 хч	090199 TY 6-09-4771-79
Иттербий (III) хлорид, 6-водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Иттербий треххлористый	2634220213
YbCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	090201 ТУ 6—09—4771—79 хч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Иттрий пиридин-2-карбоксилат
2626260071	$C_{18}H_{12}N_3O_6Y$
090122 ТУ 6—09—4773—75 ч	2634430071
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	090366 ТУ 6—09—40—459—84 ч
2626260073	Иттрий роданистый см. Иттрий тиоцианат
090124 ТУ 6—09—4773—75 хч	Иттрий селенат, 8-водный
Иттербий (III) щавелевокислый см. Иттер-	Иттрий селеновокислый
бий (III) оксалат	Y <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
Иттрий ацетат, 4-водный	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
Иттрий уксуснокислый	2623110061 000220 TV 6 00 4708 70
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Y⋅4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	090229 ТУ 6—09—4798—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
2634210521	2623110063
090146 ТУ 6—09—4769—79 ч	090231 ТУ 6—09—4798—79 хч
Массовая доля основного вещества 99,0 %	Иттрий селеновокислый см. Иттрий селенат
2634210523	Иттрий сернокислый см. Иттрий сульфат,
090148 ТУ 6—09—4769—79 хч	8-водный
Иттрий борид	Иттрий сульфат, 8-водный
Иттрий гексаборид	Иттрий сернокислый
$YB_6$	$Y_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
2613310051	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
090190 ТУ 6—09—03—422—76 ч	2623110071
Иттрий бромид, 6-водный	090140 ТУ 6—09—4772—79 ч
YBr <sub>3</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %

2623110073	Массовая доля примесей, %, не более
090142 ТУ 6—09—4772—79 хч	Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,05
Иттрий тиоцианат, 6-водный	вещества
Иттрий роданистый	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,003
$Y(SCN)_3 \cdot 6H_2O$	Хлориды (C1) 0,0005 0,0005 0,001
2623110051	Алюминий (A1) 0,025 не нормируется
090227 ТУ 6—09—04—166—84 ч	Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 0,005 не нормируется
Иттрий углекислый см. Иттрий карбонат	Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0005
Иттрий уксуснокислый см. Иттрий ацетат	<b>Калий</b> , натрий, каль- 0,02 0,02 0,05
Иттрий формиат, 2-водный	ций, магний (K + Na +
Иттрий муравьинокислый	+Ca+Mg)
$(HCOO)_3Y \cdot 2H_2O$	Медь (Cu) 0,001 0,001 0,003
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 0,0002
2634210501	Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005
090192 ТУ 6—09—4768—79 ч	Мышьяк (As) 0,0001 0,0001 0,0002 Свинец (Pb) 0,001 0,002 0,005 Таллий (T1) 0,005 не нормируется Цинк (Zn) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного раствора
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Цинк (Zn) 0,001 0,002 0,005
2634210503	
090194 ТУ 6—09—4768—79 хч	препарата 4—5 не нормируется
Иттрий хлорид, 6-водный	Кадмий антранилат
YCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Кадмий антраниловокислый
массовая доля основного вещества > 90,0 % 2623110111	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Cd 2634610381
000110	100030 ТУ 6—09—08—1080—85 ч
	Кадмий антраниловокислый см. Кадмий
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623110113	антранилат
090151 TY 6-09-4773-79 x4	Кадмий ацетат см. Кадмий уксуснокислый
Иттрий щавелевокислый см. Иттрий оксалат	Кадмий ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан-
Кадмий	дионато) кадмий
Cd	Кадмий бензоат
Массовая доля основного вещества ≥99,94 %	Кадмий бензойнокислый
Гранулированный	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Cd
2611110041	2634410131
100025 ТУ 6—09—3095—78 ч	100038 ТУ 60908129478 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,96 %	Кадмий бензойнокислый см. Кадмий бензоат
Гранулированный	Кадмий боровольфрамовокислый см. Кадмий
2611110042	12-вольфрамоборат
100047 ТУ 6-09-3095-78 чда	Кадмий борфтористый см. Кадмий тетра-
Массовая доля основного вещества ≥99,96 %	фтороборат
В палочках	Кадмий бромат, 2-водный
2611110051	Кадмий бромноватокислый
100023 ТУ 6—09—3097—78 ч	$Cd(BrO_3)_2 \cdot 2H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥99,94 %	2623210081
В палочках	100632 ТУ 6—09—02—221—77 ч
2611110052	Кадмий бромид, 4-водный
100024 ТУ 6—09—3097—78 чда	CdBr <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥99,96 %	2623210071
Порошок	100014 ΓΟCT 16871—79
2611110061	Показатели качества:
100027 ТУ 6—09—02—400—86 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Кадмий адипинат, для каталитических целей	Массовая доля примесей, %, не более
Кадмий адипиновокислый	Нерастворимые в воде вещества 0,005
[OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Cd	Азот общий (N) 0,005
2634221061	Иодиды (I) 0,05
2634221061 101315 TV 6090120274 ч	Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO₄) 0,01
2634221061 101315 ТУ 6-09-01-202-74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади-	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (CI)       0,2
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (Cl)       0,2         Алюминий (Al)       0,05
2634221061 101315 ТУ 6-09-01-202-74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный	Иодиды (I)0,05Сульфаты (SO4)0,01Хлориды (Cl)0,2Алюминий (Al)0,05Железо (Fe)0,002
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (CI)       0,2         Алюминий (AI)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Cd (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O	Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05 +Na+Ca+Mg)
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Cd (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2623210021	Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05 +Na + Ca + Mg) 0,002
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Сd (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (CI)       0,2         Алюминий (AI)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         + Na + Ca + Mg)       0,002         Медь (Cu)       0,002         Свинец (Pb)       0,005
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Cd (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (CI)       0,2         Алюминий (AI)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         + Na + Ca + Mg)       0,002         Медь (Cu)       0,002         Свинец (Pb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Сd (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч 2623210022 101186 ГОСТ 6262—79 чда	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (CI)       0,2         Алюминий (AI)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         + Na + Ca + Mg)       0,002         Медь (Cu)       0,002         Свинец (Pb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005         Кадмий       бромноватокислый       см.       Кадмий
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий ади- пинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Cd (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч	Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05+Na+Ca+Mg) Медь (Cu) 0,002 Свинец (Pb) 0,005 Цинк (Zn) 0,005 Кадмий бромноватокислый см. Кадмий бромат
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий адипинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Сd (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч 2623210022 101186 ГОСТ 6262—79 чда 2623210023	Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05+Na+Ca+Mg) Медь (Cu) 0,002 Свинец (Pb) 0,005 Цинк (Zn) 0,005 Кадмий бромноватокислый см. Кадмий бромат Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий адипинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Сd (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч 2623210022 101186 ГОСТ 6262—79 чда 2623210023 101187 ГОСТ 6262—79 хч	Иодиды (I)       0,05         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,01         Хлориды (CI)       0,2         Алюминий (AI)       0,05         Железо (Fe)       0,002         Калий, натрий, кальций, магний (K+       0,05         + Na + Ca + Mg)       0,002         Медь (Cu)       0,002         Свинец (Pb)       0,005         Цинк (Zn)       0,005         Кадмий бромноватокислый см. Кадмий бромат       Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий метаванадат
2634221061 101315 ТУ 6—09—01—202—74 ч Кадмий адипиновокислый см. Кадмий адипиновокислый см. Кадмий адипинат Кадмий азотнокислый, 4-водный Кадмий нитрат Сd (NO <sub>3</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2623210021 101185 ГОСТ 6262—79 ч 2623210022 101186 ГОСТ 6262—79 чда 2623210023 101187 ГОСТ 6262—79 хч Показатели качества: хч чда	Иодиды (I) 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 Хлориды (CI) 0,2 Алюминий (AI) 0,05 Железо (Fe) 0,002 Калий, натрий, кальций, магний (K+ 0,05+Na+Ca+Mg) Медь (Cu) 0,002 Свинец (Pb) 0,005 Цинк (Zn) 0,005 Кадмий бромноватокислый см. Кадмий бромат Кадмий ванадиевокислый мета см. Кадмий

Кадмий виннокислый см. Кадмий D-тартрат	Кадмий железистосинеродистый см. Кад-
Кадмий DL-виннокислый см. Кадмий DL-	мий (II) гексацианоферрат
тартрат	Кадмий изобутират
Кадмий винограднокислый см. Кадмий	Кадмий изомаслянокислый
DL-тартрат	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO] <sub>2</sub> Cd
Кадмий вольфрамат, 2-водный	2634210561
Кадмий вольфрамовокислый	100891 ТУ 6—09—05—280—75 ч
CdWO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Кадмий изомаслянокислый см. Кадмий
2623210101	изобутират
100016 ТУ 6—09—01—233—84 ч	Кадмий иодат
Кадмий 12-вольфрамоборат, водный рас-	Кадмий иодноватокислый
ТВОР	$Cd(IO_3)_2$
Кадмий боровольфрамовокислый; Жидкость	2623210161
Клейна	100634 ТУ 6—09—02—233—77
$Cd_{5}[B(W_{3}O_{10})_{4}]_{2} \cdot nH_{2}O$	Кадмий иодистый
2623210051	$CdI_2$
100011 ТУ 6—09—01—205—74 ч	2623210151
Кадмий вольфрамовокислый см. Кадмий	100019 ΓΟCT 8421—79 ч
вольфрамат	2623210152
Кадмий гексафторосиликат, 6-водный, для	100020 ГОСТ 8421—79 чда
монокристаллов	Показатели качества: чда ч
Кадмий кремнефтористый	Массовая доля основного ве- ≥99,8 ≥99,3
CdSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	щества, %
2623210181	Массовая доля примесей, %, не более
100635 ТУ 6—09—02—209—85 ч	Нерастворимые в воде вещества 0,003 0,01
2623210581	Свободный иод и иодаты (ІО <sub>3</sub> ) 0,0005 не норм.
101169 ТУ 6—09—03—366—85 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005
Кадмий (III) гексацианоферрат, водный	Хлориды и бромиды (Cl) 0,003 0,005
Кадмий железистосинеродистый	Железо (Fe) 0,0005 0,0005
$Cd_2[Fe(CN)_6] \cdot nH_2O$	Медь (Cu) 0,001 0,002
2623210141	Натрий, калий, кальций, маг- 0,007 —
100633 ТУ 6—09—02—281—83 ч	ний $(Na+K+Ca+Mg)$
Кадмий гидроксид	Свинец (Рb) 0,002 0,02
Cd (OH) <sub>2</sub>	Цинк (Zn) 0,002 0,004
2611490111	рН 5%-ного раствора препа-
100017 ТУ 6—09—02—187—86 ч	рата ≥5,5 не норм.
Кадмий дибутилдитиокарбамат	Кадмий иодноватокислый см. Кадмий иодат
Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	<b>Кадмий-калий 10-ванадат (1:4:1), 12-вод-</b>
[[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd	Н САУ О 19U О
2635150821 052309 TV 60907111781 ч	K₄CdV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131661
052309 ТУ 6—09—07—1117—81 ч Кадмий дибутилдитиокарбаминовокислый	101139 ТУ 6—09—02—26—85 ч
см. Кадмий дибутилдитиокарбамат	Кадмий-калий сульфат (1:2:2), 1,5-вод-
Кадмий дигидроксид-диолеат (1:2:2)	ный, для монокристаллов
Кадмий олеиновокислый основной	Калий-кадмий сернокислый
(C <sub>17</sub> H <sub>33</sub> COO) <sub>2</sub> Cd·Cd(OH) <sub>2</sub>	K <sub>2</sub> Cd(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,5H <sub>2</sub> O
2634230351	2621131671
101440 ТУ 6—09—01—172—73 ч	101243 TV 6090340075 4
Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный	Кадмий каприлат
Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	Кадмий каприловокислый
Cd (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cd
2623210441	2634210531
100261 ТУ 6090114683 ч	100888 ТУ 6—09—05—941—79
Кадмий диметилдитиокарбамат	Кадмий каприловокислый см. Кадмий капри-
Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый	лат
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Cd	Кадмий капринат
2635150691	Кадмий каприновокислый
052304 ТУ 6—09—07—1094—86	$[CH_3(CH_2)_8COO]_2Cd$
	2634210541
Кадмий диметилдитиокарбаминовокислый	100904 ТУ 6—09—05—301—75 ч
см. Қадмий диметилдитиокарбамат	
Кадмий диэтилдитиокарбамат	Кадмий каприновокислый см. Кадмий капри-
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый	нат
$[(CH_3CH_2)_2NCSS]_2Cd$	Кадмий капронат
2635150851	Кадмий капроновокислый
052351 ТУ 6—09—07—1191—84 ч	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Cd
Кадмий диэтилдитиокарбаминовокислый см.	2634212481
	1011##
Қадмий диэтилдитиокарбамат	101177 ТУ 6—09—09—594—74 ч

<b>Кадмий капроновокислый</b> см. Кадмий капро- нат	<b>Кадмий молибденовокислый</b> см. Кадмий молибдат
Кадмий карбонат	Кадмий молочнокислый см. Кадмий лактат
Қадмий углекислый CdCO <sub>3</sub>	<b>Кадмий муравьинокислый</b> см. Кадмий формиат
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Кадмий-натрий ортованадат
Для пигментов 2623210641	Натрий-кадмий ванадиевокислый орто NaCdVO₄
101594 TV 6-09-5123-83	2621121573
2623210403	131435 ТУ 6—09—02—147—75 хч
101091 ТУ 6—09—4399—77 хч	Кадмий ниобневокислый мета см. Кадмий
Для оптического стекловарения	метаниобат
2623210603	Кадмий нитрат см. Кадмий азотнокислый
101236 ТУ 6—09—4251—76 хч	Кадмий нитропруссидный см. Кадмий пен-
Кадмий кремнекислый мета см. Кадмий	тацианонитрозилферрат(II)
метасиликат	Кадмий окись
Кадмий кремнефтористый см. Кадмий гекса-	CdO
фторосиликат	2611210331
Кадмий лактат	101188 ГОСТ 11120—75 ч
Кадмий молочнокислый	2611210332
[CH₃CH(OH)COO] 2Cd	101189 ГОСТ 11120—75 чда
2634520361	2611210333
100031 ТУ 6—09—09—687—76 ч	101190 ΓΟCT 11120—75 хч
Кадмий лаурат	Показатели качества: ч чда хч
Кадмий лауриновокислый	Массовая доля основ- ≥98,5 ≥99,0 ≥99,5
[CH3(CH2)10COO]2Cd	ного вещества, %
2634210551	Массовая доля примесей, %, не более
100889 ТУ 6—09—05—253—75 ч	<b>Нерастворимые в со- 0,02 0,01 0,01</b>
W	ляной кислоте вещест-
<b>Кадмий лауриновокислый</b> см. Кадмий лаурат	Ba Curitoria (SO) 0.00 0.005 0.000
Кадмий лимоннокислый см. Кадмий цитрат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,005 0,002 Хлорилы (Cl) 0.005 0.003 0.001
Кадмий-литий ванадиевокислый орто см. Кадмий-литий ортованадат	
Қадмий-литий ортованадат Қадмий-литий ортованадат	Железо (Fe) 0,001 0,0005 0,0002 Медь (Cu) 0,001 0,0005 0,00025
Кадмий-литий ванадиевокислый орто LiCdVO₄	Натрий, калий, каль- 0,05 0,02 0,015 ций (Na + K + Ca)
2621110773	Свинец (Рb) 0,03 0,01 0,002
110408 TY 6-09-02-131-75 x4	Цинк (Zn) 0,01 0,005 0,005
Кадмий марганцовокислый см. Кадмий	Кадмий оксалат
перманганат	Кадмий щавелевокислый
Кадмий метаванадат	$CdC_2O_4$
Кадмий ванадиевокислый мета	2634220221
$Cd(VO_3)_2$	100059 ТУ 6—09—09—53—78 ч
2623210091	Кадмий олеиновокислый основной см. Кад-
100007 ТУ 6090221585 ч	мий дигидроксид диолеат
Кадмий метаниобат	<b>Кадмий пальмитат,</b> для каталитических
Кадмий ниобиевокислый мета	целей
$Cd(NbO_3)_2$	Кадмий пальмитиновокислый
2623210241	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] Cd
100010 ТУ 6—09—02—204—85 ч	2634717591
<b>Кадмий метасиликат</b> Кадмий кремнекислый мета	ТУ 6—09—01—219—84 ч Кадмий пальмитиновокислый см. Кадмий
CdSiO <sub>3</sub>	
Массовая доля оксида кадмия ≥66,5 %	пальмитат Кадмий пентацианонитрозилферрат(III)
2623210171	Кадмий нитропруссидный
100022 ТУ 6—09—4304—76 ч	Cd [Fe(NO) (CN) <sub>5</sub> ]
Кадмий метатитанат	2623210591
Кадмий титановокислый мета	100013 ТУ 6090215485 ч
$CdTiO_3$	Кадмий перманганат, 6-водный
2623210391	Кадмий марганцовокислый
100251 ТУ 6090137576 ч	$Cd(MnO_4)_2 \cdot 6H_2O$
2623210393	2623210191
100639 ТУ 6—09—01—375—76 хч	100636 ТУ 6-09-02-294-78 ч
Кадмий молибдат	Кадмий перхлорат, 6-водный
Кадмий молибденовокислый	Кадмий хлорнокислый
CdMoO <sub>4</sub>	$Cd(ClO_4)_2 \cdot 6H_2O$
2623210201	2623210501
100061 ТУ 6—09—01—507—78 ч	100028 ТУ 6—09—02—6—78 ч
004	

Кадмий пированадат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Кадмий ванадиевокислый пиро	2634210611
$Cd_2V_2O_7$ 2623210521	100248 ТУ 6—09—7—76 Стабилизатор ПВХ, марки С—17
100965 TY 6-09-02-70-84 4	Стаоилизатор 11Бл, марки С—17 2634212120
Кадмий пропионат	101201 TY 6-09-3957-75
77 9	Кадмий стеариновокислый см. Кадмий сте-
кислоты кадмиевая соль	арат
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cd	Кадмий сульфат см. Кадмий сернокислый
2634210591	Кадмий сульфид
100034 ТУ 60908122677 ч	Кадмий сернистый
<b>Кадмий пропионовокислый</b> см. Кадмий	CdS
пропионат	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
Кадмий роданистый см. Кадмий тиоцианат	2623210321
Кадмий селенат, 2-водный	100040 ТУ 6—09—3750—82 ч
Қадмий селеновокислый СdSeO₄•2H₂O	Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % Для люминофоров
2623210301	2623210331
100703 ТУ 6091712081 ч	100041 TY 6-09-4048-75
Кадмий селенид	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Кадмий селенистый	Для полупроводников
CdSe	2623210343
Для люминофоров	100224 ТУ 6—09—3794—79 хч
2623210283	<b>Кадмий D-тартрат</b> , 4-водный
100036 ТУ 6—09—01—581—79 хч	Кадмий виннокислый
Для полупроводников	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Cd·4H <sub>2</sub> O
2623210293	2634520341
100218 ТУ 6—09—3286—78 хч	100015 ТУ 6—09—08—859—82 ч
Кадмий селенистокислый см. Кадмий селенит Кадмий селенистый см. Кадмий селенид	Кадмий DL-тартрат, 4-водный Кадмий DL-виннокислый; Кадмий виноград-
Кадмий селенит	нокислый остыннокислый, кадмий виноград-
Кадмий селенистокислый	[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Cd · 4H <sub>2</sub> O
CdSeO <sub>3</sub>	2634521551
2623210271	101180 ТУ 6—09—08—921—80
100708 ТУ 6-09-17-144-83 ч	Кадмий теллурид
<b>Кадмий селеновокислый</b> см. Кадмий селенат	Кадмий теллуристый
Кадмий сернистый см. Кадмий сульфид	CdTe
Кадмий сернокислый, 8-водный	2613410031
Кадмий сульфат	100638 ТУ 6—09—01—173—83 ч
3CdSO <sub>4</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O	Для полупроводников
2623210351 101196 ΓΟСТ 4456—75	2613410041 100048 TY 6090142977 ч
2623210352	Для волоконной оптики
101197 ГОСТ 4456—75 чда	2613410121
2623210353	101439 ТУ 6—09—01—598—79 ч
101198 ΓΟCT 4456—75 x4	Порошкообразный, для оптической керамики
Показатели качества: хч чда ч	2613410121
Массовая доля основ- $>99,5>99,0>98,0$	101439 ТУ 6—09—01—656—84 ч
ного вещества, %	
Массовая доля примесей, %, не более	Кадмий теллуристый см. Кадмий теллурид
Нерастворимые в воде 0,003 0,003 0,005 вещества	Кадмий тетрафтороборат, 6-водный
Азот общий (N) 0,001 0,004 0,005	Қадмий борфтористый′ Сd(BF₄)₂∙6Н₂О
Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,005	Массовая доля основного вещества ≥73,0%
Алюминий (A1) 0,001 0,005 0,01	2623210061
	100010 MIT 0 00 1000 MM
Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,0005	100042 1y 6-09-1896-77 4
Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,0005 Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,001	Кадмий тиоцианат
Медь (Си)       0,0005       0,001       0,001         Мышьяк (Аs)       0,00001       0,00002       0,00005         Натрий, кальций, маг-       0,015       0,03       0,04	<b>Кадмий тиоцианат</b> Кадмий роданистый Cd(SCN) <sub>2</sub>
Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg)	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd(SCN) <sub>2</sub> 2623210251
Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,01	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd(SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч
Медь (Сu)       0,0005       0,001       0,001         Мышьяк (As)       0,00001       0,00002       0,00005         Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg)       0,015       0,03       0,04         Свинец (Pb)       0,002       0,005       0,01         Таллий (Tl)       0,005       0,005       не норм.	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий
Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,005 0,005 0,005 Иенорм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 0,004	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 TV 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат
Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,01 Таллий (Tl) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 0,004 не нормируется	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый
Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na + Ca + Mg) Свинец (Pb) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 0,004 не норм. РН 5%-ного раствора препарата	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый Кадмий карбонат
Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,001 Таллий (Тl) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 0,004 рН 5 %-ного раствора препарата Кадмий стеарат	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Сd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый Кадмий карбонат СdCO <sub>3</sub>
Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,001 Таллий (Tl) 0,005 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 0,004 не нормируется препарата Кадмий стеариновокислый	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый Кадмий карбонат
Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,001 Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00005 Натрий, кальций, магний (Na+Ca+Mg) Свинец (Pb) 0,002 0,005 0,001 Таллий (Тl) 0,005 0,005 не норм. Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 0,004 рН 5 %-ного раствора препарата Кадмий стеарат	Кадмий тиоцианат Кадмий роданистый Cd (SCN) <sub>2</sub> 2623210251 100035 ТУ 6—09—01—211—74 ч Кадмий титановокислый мета см. Кадмий метатитанат Кадмий углекислый Кадмий карбонат CdCO <sub>3</sub> 2623210401

2623210402	Показатели качества: чда ч
100050 ГОСТ 6261—78 чда	Массовая доля основного ве-≥99,7 ≥99,7
Показатели качества: чда ч	щества, %
Массовая доля основного ве- $\geqslant 99,0 \geqslant 98,0$ щества, %	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Массовая доля примесей, %, не более	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01 щества
Нерастворимые в соляной кис- 0,01 0,02	Потери при высушивании 20,6 20,7
лоте вещества	Азот общий (N) 0,002 0,005
Азот общий (N) 0,1 0,1	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02 Хлориды (Cl) 0,005 0,01	Железо (Fe) 0,0002 0,001 Медь (Cu) 0,0005 0,002
Железо (Fe) 0,002 0,005	Мышьяк (As) 0,0001 0,0002
Калий, натрий, кальций, маг- 0,1 0,2	Натрий, калий, кальций, маг- 0,02 0,05
ний $(K+Na+Ca+Mg)$	ний (Na+K+Ca+Mg)
Медь (Cu) 0,002 0,004 Свинец (Pb) 0,005 0,01	Свинец (Рb)       0,001       0,005         Цинк (Zn)       0,002       0,01
Цинк (Zn) 0,005 0,005 Цинк (Zn) 0,005	рН 5 %-ного раствора препа- 4 4
	рата
Кадмий углекислый см. Кадмий карбонат	Кадмий хлорнокислый см. Кадмий перхлорат
Кадмий уксуснокислый, 2-водный	<b>Кадмий хромат,</b> 2-водный Кадмий хромовокислый
Кадмий ацетат (CH₃COO)₂Cd⋅2H₂O	CdCrO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
2634210621	2623210511
100052 ΓΟCT 5824—79 ч	100058 ТУ 6—09—02—168—85 ч
2634210622	Кадмий хромовокислый см. Кадмий хромат
100053 ГОСТ 5824—79 чда Показатели качества, % чда ч	<b>Кадмий цитрат,</b> З-водный Кадмий лимоннокислый
Массовая доля основного ве- ≥99,5 ≥98,0	$C_{12}H_{10}Cd_3O_{14} \cdot 3H_2O$
щества, %	2634520351
Максимальное содержание	100009 ТУ 6—09—02—10—79 ч
примесей, %: Нерастворимые в воде веще- 0,003 0,005	<b>Кадмий щавелевокислый</b> см. Кадмий оксалат <b>Кадмий энантат</b>
ства	Кадмий энантовокислый
Азот общий (N) 0,002 0,004	$[CH_3(CH_2)_5COO]_2Cd$
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,01	2634212501
Хлориды (Cl) 0,001 0,005	100898 ТУ 6—09—05—263—81 ч <b>Кадмий энантовокислый</b> см. Кадмий энантат
Алюминий (Al) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,0005 0,001	Калий адипинат
Медь (Cu) 0,001 0,002	Калий адипиновокислый; Адипиновой кис-
Натрий, калий, кальций (Na + 0,015 0,05	лоты дикалиевая соль
+K+Ca)	
Cruusu (Dh) 0.009 0.605	KOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOK
Свинец (Рb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01	2634220231
Свинец (Pb) 0,002 0,005 Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3	2634220231
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый
Цинк (Zn)       0,005       0,01         рН 5 %-ного раствора пре-       6,7—7,3       6,7—7,3         парата       Кадмий феррит	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит KNO <sub>2</sub>
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO <sub>2</sub> 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый	2634220231 100265 TV 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий интрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO⋅Fe₂O₃ 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO)₂Cd⋅2H₂O	2634220231 100265 TV 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий нитрит КNO <sub>2</sub> 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый	2634220231 100265 TV 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий интрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd⋅2M <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0
Цинк (Zn) 0,005 0,01 pH 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd⋅2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, %
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd⋅2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO₂ 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Цинк (Zn) 0,005 0,01 pH 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО⋅Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd⋅2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества
Цинк (Zn) 0,005 0,01 pH 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фитиироортофосфат Кадмий фторид CdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2M <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фторид CdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623210461	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (CI) 0,005 0,01 0,02
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd · 2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий дигидроортофосфат Кадмий фторид CdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623210461 100055 ТУ 6—09—4585—83	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2M <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фторид CdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623210461	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNО2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ- ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (CI) 0,005 0,01 0,02
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2M <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фторид СdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623210461 100055 ТУ 6—09—4585—83 ч Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl <sub>2</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O 2623210481	2634220231 100265 TV 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СI) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СI) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (Рb) 0,0002 0,0005 0,001 Калий азотнокислый Калий нитрат
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdО · Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 Ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd · 2H <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 Ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фторид СdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2623210461 100055 ТУ 6—09—4585—83 Ч Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl <sub>2</sub> · 2,5H <sub>2</sub> O 2623210481 100056 ГОСТ 4330—76	2634220231 100265 ТУ 6—09—07—915—77 Ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 Ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 Ч 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 ХЧ Показатели качества: ХЧ ЧДА Ч Массовая доля основ→ ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (С1) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (Рв) 0,0002 0,0005 0,001 Калий азотнокислый Калий нитрат КNO3
Цинк (Zn) 0,005 0,01 рН 5 %-ного раствора пре- 6,7—7,3 6,7—7,3 парата Кадмий феррит СdO·Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 2623210561 100704 ТУ 6—09—02—194—76 ч Кадмий формиат, 2-водный Кадмий муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Cd·2M <sub>2</sub> O 2634210571 100637 ТУ 6—09—02—285—78 ч Кадмий фосфорнокислый однозамещенный см. Кадмий фторид СdF <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623210461 100055 ТУ 6—09—4585—83 ч Кадмий хлористый, 2,5-водный СdCl <sub>2</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O 2623210481	2634220231 100265 TV 6—09—07—915—77 ч Калий адипиновокислый см. Калий адипинат Калий азотистокислый Калий нитрит КNO2 2621130011 100069 ГОСТ 4144—79 ч 2621130012 100070 ГОСТ 4144—79 чда 2621130013 100071 ГОСТ 4144—79 хч Показатели качества: хч чда ч Массовая доля основ→ ≥97,5 ≥95,0 ≥87,0 ного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,01 вещества Сульфаты (SO4) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СI) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (СI) 0,005 0,01 0,02 Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001 Тяжелые металлы (Рb) 0,0002 0,0005 0,001 Калий азотнокислый Калий нитрат

2621130022	Калий антраниловокислый см. Калий антра-
101151 ГОСТ 4217—77 чда	нилат
2621130023	Калий 1-антраценсульфонат
101152 ΓΟCT 4217—77 x4	1-Антраценсульфокислоты калиевая соль
Показатели качества:	$C_{14}H_9SO_3K$
Массовая доля основ- ≥99,8 ≥99,8 ≥99,8	2635321671
ного вещества, %	101618 ТУ 6—09—40—646—84 ч
Массовая доля примесей, %, не более	Калий DL-аспарагиновокислый кислый см.
Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,005	Калий DL-гидроаспартат
Потери при высуши- 0,2 0,2 1,0	Калий ацетат см. Калий уксуснокислый
	Калий-барий ванадиевокислый орто см. Ба-
вании Иодаты (IO <sub>3</sub> ) 0,00005 не нормируется	рий-калий ортованадат Калий бензилксантогенат
Нитриты (NO <sub>2</sub> ) 0,0001 0,0005 0,001	Калий бензилксантогеновокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,003 0,02	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003 0,0003 0,001	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Хлораты и перхлора- 0,001 0,002 0,005	2635160031
ты (СІ)	020765 ТУ 6—09—834—71 ч
Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002	Калий бензилксантогеновокислый см. Калий
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,005 0,005	бензилксантогенат
Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,001	Калий бензоат
<b>Кальций (Са)</b> 0,001 0,002 0,002	Калий бензойнокислый
Магний (Mg) 0,001 0,001 0,002	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOK
Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Натрий (Na) 0,005 0,005 0,005	2634410141
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0003 0,0005	100080 ТУ 6—09—3015—77 ч
рН 5 %-ного раствора 5,5—8 5,5—8 не норм.	Калий бензойнокислый см. Калий бензоат
препарата	Калий бензолсульфогидроксамат см. Бен-
Калий аквапентахлорорутенат(III)	золсульфогидроксамовой кислоты калиевая
K₂ [Ru(H₂O)Cl₅] 2625220101	СОЛЬ
101272 TV 6-09-05-704-77 4	<b>Калий-бериллий фтористый</b> см. Калий тетра-
Калий акрилат	фторобериллат Калий бис(2-гидроксиэтил)дитиокарбамат
Калий акриловокислый	Диэтанолдитнокарбамат калия
CH₂=CHCOOK	(HOCH₂CH₂)₂NCSSK
2634230051	2635150531
100701 TY 6-09-13-814-82 4	052051 ТУ 6—09—07—04—86 ч
Калий акриловокислый см. Калий акрилат	Калий бисульфит мета см. Калий дисульфит
Калий алюминат, 3-водный	Калий битартрат см. Калий виннокислый
Калий алюминиевокислый	кислый
$K_2Al_2O_4 \cdot 3H_2O$	Калий бифталат см. Калий гидрофталат
2621130051	Калий бифторид см. Калий фтористый кис-
100076 ТУ 6—09—01—406—77 ч	лый
<b>Калий алюминиевокислый</b> см. Калий алю-	<b>Калий борнокислый мета</b> см. Калий мета-
минат	борат
Калий-алюминий винограднокислый см.	Калий борнокислый пиро см. Калий тетра-
Алюминий-калий DL-тартрат (1:3:3)	борат
Калий-алюминий сернокислый, 12-водный	<b>Калий борфтористый</b> см. Калий тетрафторо-
см. Алюмокалиевые квасцы Калий-алюминий фтористый (3:1) см. Ка-	борат <b>Калий бромат</b> см. Калий бромноватокислый
лий гексафторалюминат	Калий бромистый
<b>Калий амилксантогенат</b> см. Калий <i>о</i> -пен-	KBr
тилдитиокарбонат	2621130121
Калий амилисантогеновокислый см. Калий	100085 ΓΟCT 4160—74
о-пентилдитиокарбонат	2621130122
Калий-аммоний винограднокислый см. Ам-	100086 ГОСТ 4160—74 чда
моний-калий DL-тартрат	2621130123
Калий-антимонил виннокислый см. Калий-	101233 ΓΟCT 4160—74 x4
сурьма (III) оксид-D-тартрат	Показатели качества: хч чда ч
Калий-антимонил DL-виннокислый см. Ка-	Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,0
лий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат	ного вещества, %
Калий-антимонил винограднокислый см.	Массовая доля примесей, %, не более
Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат	Нерастворимые в воде 0,003 0,005 0,02
<b>Калий антранилат</b> Калий антраниловокислый	вещества Потери при высушива- 0,2 0,5 1,0
Калии антраниловокислый NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	нии
2634610391	Азот общий (N) 0,001 0,001 0,002
100642 ТУ 6—09—08—958—75 ч	Броматы (BrO <sub>3</sub> ) 0,001 0,001 0,005

Иодиды (I) 0,01 0,02 0,05	2634520391
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,002 0,01	100097 ГОСТ 3655—77 ч
Хлориды (C1)	2634520392
Барий (Ва) 0,002 0,002 0,008	100098 ГОСТ 3655—77 чда
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001	Показатели качества: чда ч
Кальций (Ca) 0,001 0,001 0,005	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Магний (Mg) 0,001 0,001 0,005	вещества, %
Натрий (Na) 0,02 0,05 не норм.	Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 0,001	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
рН 5 %-ного раствора 5—8 5—8 5—8	щества
препарата	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,002
Калий бромноватокислый	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
Калий бромат	
KBrO <sub>3</sub>	Хлориды (C1) 0,001 0,002
2621130161	Железо (Fe) 0,0005 0,001
100089 ΓΟCT 4457—74	Кальций (Ca) 0,002 0,005
2621130162	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
100090 ГОСТ 4457—74 чда	рН 5 %-ного раствора пре- 6,0—8,5 6,0—8,5
2621130163	парата
100006 ΓΟCT 4457—74 хч	Калий виннокислый кислый
Показатели качества: хч чда ч	Қалий битартрат; Қалий D-гидротартрат
Массовая доля основ- $\ge 99,8$ $\ge 99,8$ $\ge 99,8$	HOOCCH(OH)CH(OH)COOK
ного вещества, %	2634520401
Массовая доля примесей, %, не более	100095 ΓΟCT 3654—71
Нерастворимые в воде 0,002 0,005 0,01	2634520402
вещества	100096 ГОСТ 3664—71 чда
Азот общий (N) 0,001 0,002 не норм.	Показатели качества чда ч
Бромиды (Вг) 0,005 0,02 0,04	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 0,01	вещества, %
Хлориды (Cl) 0,03 0,05 0,1	Массовая доля примесей, %, не более
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002	Нерастворимые в разбав- 0,003 0,01
Натрий (Na) 0,01 0,025 не норм.	ленной соляной кислоте
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 0,001	вещества
1 /0 1	
препарата	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
<b>Калий</b> <i>трет</i> -бутилат	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,003 не норм.
<i>трет</i> -Бутоксикалий; Калий <i>трет</i> -бутоксид	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> COK	Железо (Fe) 0,0005 0,002
2632150101	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01
100901 ТУ 6—09—15—101—74 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Калий бутилксантогенат	<b>Калий винограднокислый</b> см. Калий DL-тар-
<b>Калий бутилксантогеновокислый</b>	трат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCSSK	<b>Калий винограднокислый кислый</b> см. Калий
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	DL-гидротартрат
2635160051	Калий висмутат, 2-водный
020770 ТУ 6—09—833—76 ч	Калий висмутовокислый
Калий бутилксантогеновокислый см. Калий	$KBiO_3 \cdot 2H_2O$
бутилксантогенат	2621130231
Калий бутират	100099 ТУ 6—09—02—88—84 ч
Калий маслянокислый	Калий висмутовокислый см. Калий висмутат
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOK	Калий-висмут(III) тетранодид см. Вис-
2634212131	мут (III) калий нодид (1:1:4)
100957 ТУ 6—09—09—346—78 ч	Калий вольфрамат
<b>Калий</b> трет-бутоксид см. Калий трет-бутилат	Калий вольфрамовокислый
<b>Калий-4-ванадиевая бронза</b>	
КV <sub>4</sub> O <sub>10.4</sub>	K <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> 2621130241
	101101
2621130171 100919 TV 6090226577 4	101164 ТУ 6—09—01—322—76 ч 2621130243
100919 ТУ 6—09—02—265—77 ч	
V	101165 TV 6-09-01-322-76 X4
Калий ванадиевокислый мета см. Калий ме-	Калий 12-вольфрамат (10 <sup>-</sup> ), 16-водный
таванадат	Калий вольфрамовокислый пара
Калий-ванадий (III) сернокислый см. Вана-	K <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> · 16H <sub>2</sub> O
дий (III) калий сульфат	2621130251
Калий-ванадил роданистый см. Вана-	100940 ТУ 6—09—02—112—75 ч
дий (IV) - калий оксид тетратиоцианат	<b>Калий вольфрамовокислый</b> см. Калий воль-
<b>Калий виннокислый</b> , 0,5-водный	фрамат
<b>Калий D-тартрат</b>	Калий вольфрамовокислый пара см. Калий
KOOCCH(OH)CH(OH)COOK ∙0,5H₂O	$12$ -вольфрамат ( $10^-$ )

Калий 12-вольфрамосиликат (8-), водный	2625260031
Калий кремневольфрамовокислый	100948 ТУ 6—09—05—871—78 ч
$K_8 [Si(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	Калий гексахлороосмат(IV), содержание
2621130491	осмия ≥ 38,7 %
100136 ТУ 6—09—01—482—77 ч	$K_2[OsCl_6]$
Калий 12-вольфрамофосфат, водный	2625250021 101278 TV 6—09—05—950—79
Калий фосфорновольфрамовокислый $K_6H\left[P\left(W_2O_7\right)_6\right]{}_2\cdot nH_2O$	101278 ТУ 6—09—05—950—79 ч Калий гексахлороплатинат(IV), содержание
2621131251	платины 39,8 %
100227 ТУ 6—09—01—163—78 ч	Калий хлорплатинат
Калий гексагидроантимонат (V), 4-водный	K₂PtCl <sub>6</sub>
Калий кислый сурьмянокислый пиро	2625210031
$K[Sb(OH)_6] \cdot 4H_2O$	100252 ТУ 6—09—05—688—77 ч
2638111792	Калий гексацианорутенат (II), 3-водный, со-
100181 ТУ 6—09—4215—76 чда	держание рутения не менее 21,18 %
Қалий гексанитрокобальтат(III), для ката-	$C_6H_6K_4N_6O_3Ru$
литических целей	2625220131
Қалий кобальтинитрит Қ₃ [Co(NO₂) <sub>6</sub> ]	101639 ТУ 6-09-40-668-85 ч Калий гексацианоферрат(II) см. Калий же-
2621131871	лезистосинеродистый
101168 ТУ 6—09—01—267—78 ч	Калий гексацианоферрат(III) см. Калий
Калий гексатиоцианатохромат(III), 4-вод-	железосинеродистый
ный	Калий гексилксантогенат см. Гексилксанто-
Қалий-хром (III) роданистый	генат калия
$K_3[Cr(SCN)_6] \cdot 4H_2O$	Калий гексилксантогеновокислый см. Гек-
2621131431	силксантогенат калия
100817 ТУ 6—09—01—254—75 ч	Калий гептамолибдат (6-), 10-водный
<b>Калий гексафторалюминат (3:1)</b> Калий-алюминий фтористый (3:1)	Калий молибденовокислый пара К <sub>6</sub> Мо <sub>7</sub> О₂₄ · 10Н₂О
K <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub>	2621130671
2621130061	100941 TV 6-09-02-52-74 4
100743 TY 6-09-01-286-75	
Калий гексафторосиликат	генат калия
Калий кремнефтористый	Калий гептилксантогеновокислый см. Геп-
K <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	тилксантогенат калия
Массовая доля основного вещества 98,5—	Калий DL-гидроаспартат, 0,5-водный
101,5 %	Калий DL-аспарагиновокислый кислый
2621130521 100139 TY 6—09—1650—77 ч	КООССН <sub>2</sub> СН (NH <sub>2</sub> ) СООН ∙ 0,5H <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества 98—101 %
Массовая доля основного вещества 99—101,0 %	2639113301
2621130522	101564 ТУ 6—09—4750—82 ч
100907 ТУ 6—09—1650—77 чда	Калий гидроацетиленкарбоксилат
Калий гексафторотанталат(V)	Ацетилендикарбоновой кислоты монокалие-
KTaF <sub>6</sub>	вая соль
2621130271	KOOCC ≡ COOH
100513 ТУ 6—09—01—305—75 ч	2634240031 010519 TV 6091566685
Қалий гексафторотитанат(IV)	010519 TV 6-09-15-666-85 4
Калий-тексафторогитанат (177) Калий-титан (IV) фтористый (2:1)	Калий гидродинодат см. Калий нодновато-
K <sub>2</sub> TiF <sub>6</sub>	кислый кислый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Калий гидродифторид см. Калий фтористый
2621131151	кислый
100811 ТУ 6—09—4200—76 ч	<b>Калий гидрокарбонат</b> см. Калий углекислый
Калий гексафтороцирконат(IV) (2:1:6)	КИСЛЫЙ
Калий-цирконий (IV) фторид	Калий гидрокоричнокислый см. Калий гидро-
K <sub>2</sub> ZrF <sub>6</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	циннамат Қалий гидромаленнат
2621131491	Калий малеиновокислый кислый
100822 ТУ 6—09—3934—75	HOOCCH=CHCOOK
Калий гексахлормолибдат(III)	2634240181
Калий-молибден (III) хлористый (3:1)	101583 ТУ 6—09—08—1485—83 ч
K₃MoCl <sub>6</sub>	Калий гидроортофосфат см. Калий фосфор-
2621130681	нокислый двузамещенный
100386 ТУ 6—09—01—440—77 ч	Калий гидросульфат см. Калий сернокислый
<b>Калий гексахлороиридат(IV)</b> , содержание иридия 38,7—39,9 %	кислый Калий D-гидротартрат см. Калий винно-
иридия 36,7—39,9 % Калий-иридий(IV) хлористый (2:1)	калии D-гидротартрат см. Калии винно- кислый кислый
K <sub>2</sub> IrCl <sub>6</sub>	Калий DL-гидротартрат
	200

77 3	T7 U
Калий винограднокислый кислый	Калий децилксантогеновокислый
HOOCCH(OH)CH(OH)COOK	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OCSSK
2634521391	2635160101 TV 6 00 07 000 77
101039 ТУ 6—09—08—520—76 ч	050019 ТУ 6—09—07—896—77 ч
Калий гидрофталат	Калий децилксантогеновокислый см. Калий
Калий бифталат; Калий фталевокислый	децилксантогенат
кислый	Калий дигидроортоарсенат
НООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООК Массовая доля основного вещества 99,8—	Қалий мышьяковокислый однозамещенный КН₂АsO₄
Массовая доля основного вещества 99,8— 100,2 %	
2634420052	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621130701
100236 ТУ 6—09—4433—77 чда	100161 ТУ 6—09—2789—73
Для монокристаллов	Калий дигидроортофосфат см. Калий фос-
2634420062	форнокислый однозамещенный
100978 TV 6-09-09-262-86 x4	Калий дигидроортофосфит
Калий гидроциннамат	Калий фосфористокислый орто однозаме-
Калий гидрокоричнокислый	щенный
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOK	$KH_2PO_3$
101099 ТУ 6-09-05-1020-79 ч	2621131231
Калий гидроцитрат см. Калий лимоннокис-	100122 ТУ 6—09—14—1549—78 ч
лый двузамещенный	Калий дигидроцитрат см. Калий лимонно-
Калий гипофосфит см. Калий фосфорно-	кислый однозамещенный
ватистокислый	Калий дииодо-иодид, 1-водный
Калий гликолевокислый см. Калий гликолят	Калий трехиодистый
Калий гликолят, 0,5-водный	$KI_3 \cdot H_2O$
Калий гликолевокислый	2621131161
HOCH <sub>2</sub> COOK · 0,5H <sub>2</sub> O	100112 ТУ 6—09—02—142—84 ч
2634520411	<b>Калий дипериодатокупрат(III)</b> , раствор
100065 ТУ 6—09—16—908—74 ч	$K_7[Cu(IO_6)_2]$
<b>Калий двууглекислый</b> см. Қалий углекислый	Пл. 1,25—1,26 г/см <sup>3</sup>
кислый	100308 ТУ 6—09—705—71 ч
Калий двухромовокислый	<b>Калий дисульфат</b> см. Қалий сернокислый
Калий дихромат	пиро
$K_2Cr_2O_7$	Калий дисульфит
2621130281	Калий сернистокислый пиро; Калий бисуль-
100108 ΓΟCT 4220—75 ч	фит мета
2621130282	$K_2S_2O_5$
: 100100 TO OT 1000 TF	
100109 ГОСТ 4220—75 чда	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283	2621130921
100109     ГОСТ 4220—75     чда       2621130283     ГОСТ 4220—75     хч	2621130921 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч
100109       ГОСТ 4220—75       чда         2621130283       100110       ГОСТ 4220—75       хч         Показатели       хч       чда       ч	2621130921 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 %
100109       ГОСТ 4220—75       чда         2621130283       100110       ГОСТ 4220—75       хч         Показатели       хч       чда       ч         качества:       100110       гост 4220—75       кч	2621130921 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922
100109       ГОСТ 4220—75       чда         2621130283       100110       ГОСТ 4220—75       хч         Показатели       хч       чда       ч         качества:       массовая       доля       ≥99,9       ≥99,9       ≥99,8	2621130921 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 ТУ 6—09—5312—86 чда
100109         ГОСТ 4220—75         чда           2621130283         100110         ГОСТ 4220—75         хч           Показатели         хч         чда         ч           качества:         массовая         доля         ≥99,9         ≥99,9         ≥99,8           основного         веще-	2621130921 100150 TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, %	2621130921 100150 TУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	$2621130921$ $100150$ TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 96,0 % $2621130922$ $100151$ TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$
100109     ГОСТ 4220—75     чда       2621130283     100110     ГОСТ 4220—75     хч       Показатели     хч     чда     ч       качества:     Массовая доля ≥99,9     ≥99,9     ≥99,8       основного вещества, %     массовая доля примесей, %, не более       Нерастворимые в     0,001     0,002     0,003	$2621130921$ $100150$ TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 96,0 % $2621130922$ $100151$ TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ $2621130313$
100109     ГОСТ 4220—75     чда       2621130283     100110     ГОСТ 4220—75     хч       Показатели     хч     чда     ч       качества:     Массовая доля р99,9     ≥99,9     ≥99,8       основного вещества, %     Массовая доля примесей, %, не более       Нерастворимые в р0,001     0,002     0,003       воде вещества	2621130921 100150 ТУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 ТУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O₀ 2621130313 100309 ТУ 6—09—01—159—73 хч
100109         ГОСТ 4220—75         чда           2621130283         100110         ГОСТ 4220—75         хч           Показатели         хч         чда         ч           качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥99,9         ≥99,9         ≥99,8           основного вещества, %         Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в 0,001         0,002         0,003           воде вещества         Осаждаемые ам- 0,002         0,005         0,01	$2621130921$ $100150$ TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 96,0 % $2621130922$ $100151$ TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ $2621130313$ $100309$ TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат
100109         ГОСТ 4220—75         чда           2621130283         100110         ГОСТ 4220—75         хч           Показатели         хч         чда         ч           качества:         Массовая доля основного вещества, %         ≥99,9         ≥99,9         ≥99,8           основного вещества, %         Массовая доля примесей, %, не более         Нерастворимые в 0,001         0,002         0,003           воде вещества         Осаждаемые ам- 0,002         0,005         0,01           миаком вещества         0,002         0,005         0,01	$2621130921$ $100150$ TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 96,0 % $2621130922$ $100151$ TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый $K_2S_2O_6$ $2621130313$ $100309$ TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дитионовокислый см. Калий дитионат
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- Осаждаемые ам- Маком вещества (Al, Fe, Cr)	2621130921   100150
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03	2621130921   100150
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СI) 0,002 0,005 0,01	2621130921   100150
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,9 ⇒99,9 ⇒99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01	2621130921 100150 TУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 100309 TУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TУ 6—09—4689—78 ч
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,9 ⇒99,9 ⇒99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01	2621130921 100150 TУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 100309 TУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TУ 6—09—4689—78 ч
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,9 ⇒99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1	2621130921   100150
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,005 0,01 Для спектрального анализа	2621130921 100150 TУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О₀ 2621130313 100309 TУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О¬ Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- миаком вещества (Al, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,01 Для спектрального анализа 2621130292	2621130921 100150 TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К2\$206 2621130313 100309 TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TV 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TV 6—09—4689—78 чда
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда	2621130921 100150 TУ 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TУ 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К2\$206 2621130313 100309 TУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 ТУ 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (CI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,01 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К6V₁0O₂₂⋅10H₂O 2621131501	2621130921 100150 TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К2\$206 2621130313 100309 TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TV 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TV 6—09—4689—78 чда Калий дифосфат, 3-водный Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₃ · 10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч	2621130921 100150 TY 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TY 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂Ѕ₂О6 2621130313 100309 TY 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TY 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TY 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7⋅3Н₂О
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₂ · 10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-вод-	2621130921 100150 TY 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂S₂O6 2621130313 100309 TУ 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TУ 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TУ 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄P₂O7·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₂ · 10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат (IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 %	2621130921 100150 TY 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TY 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый  К₂S₂O6 2621130313 100309 TY 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TY 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TY 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий дифосфат, 3-водный Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р₂О7·3Н₂О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (А1, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (C1) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Cа) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К <sub>6</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥ 26,5 % К <sub>4</sub> [Ри <sub>2</sub> OС1ю]·Н <sub>2</sub> O	2621130921 100150 Ty 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 Ty 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К₂\$206 2621130313 100309 Ty 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К₄Р2О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 Ty 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 Ty 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К₄Р2О7·3Н2О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 Ту 6—09—3539—74 ч
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декавванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₂⋅10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥ 26,5 % К₄ [Ри₂ОСІ₁₀] ⋅ Н₂O 2625220111	2621130921 100150 TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К2\$206 2621130313 100309 TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TV 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TV 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7·3Н2О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 TV 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 %
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (AI, Fe, Cr) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СI) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декаванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₂⋅10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥26,5 % К₄[Ри₂ОСІ₁₀]⋅Н₂О 2625220111 101107 ТУ 6—09—05—763—77 ч	2621130921 100150 TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>6</sub> 2621130313 100309 TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TV 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TV 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 TV 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 % 2621131302
100109 ГОСТ 4220—75 чда 2621130283 100110 ГОСТ 4220—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,8 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,002 0,003 воде вещества Осаждаемые ам- 0,002 0,005 0,01 миаком вещества (АІ, Fe, Сг) Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01 0,03 Хлориды (СІ) 0,002 0,005 0,01 Кальций (Са) 0,002 0,005 0,01 Натрий (Nа) 0,02 0,005 0,01 Натрий (Na) 0,02 0,05 0,1 Для спектрального анализа 2621130292 100300 ТУ 6—09—02—399—86 чда Калий декавванадат, 10-водный К₀V₁₀O₂₂⋅10H₂O 2621131501 100949 ТУ 6—09—02—51—74 ч Калий декахлоро-оксодирутенат(IV), 1-водный, содержание рутения ≥ 26,5 % К₄ [Ри₂ОСІ₁₀] ⋅ Н₂O 2625220111	2621130921 100150 TV 6—09—5312—86 ч Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621130922 100151 TV 6—09—5312—86 чда Калий дитионат, для монокристаллов Калий дитионовокислый К2\$206 2621130313 100309 TV 6—09—01—159—73 хч Калий дитионовокислый см. Калий дитионат Калий дифосфат Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7 Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131851 101339 TV 6—09—4689—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131852 101340 TV 6—09—4689—78 чда  Калий дифосфат, 3-водный Калий фосфорнокислый пиро К4Р2О7·3Н2О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621131301 100182 TV 6—09—3539—74 ч Массовая доля основного вещества 99,0 %

Varus ruynavar av Varus raynavara	0001120240
Калий дихромат см. Калий двухромово-	2621130342
Кислый	100118 ГОСТ 4206—75 чда
<b>Калий дицианоаргентат,</b> содержание серебра	2621130343 100119 ΓΟСТ 4206—75 хч
≥53,6 % K[Ag(CN) <sub>2</sub> ]	
Массовая доля серебра ≥53,6 %	Показатели хч чда ч качества:
2625110351	
100915 TY 6-09-451-75	
Калий дицианоаурат(1)	основного веще- ства, %
K[Au(CN) <sub>2</sub> ]	
Массовая доля золота ≥65,5 %	Нерастворимые в $\leq 0,005 \leq 0,01 \leq 0,02$ воде вещества, %
2625120011	воде вещества, $7_0$ Соль железисто- $≤0,025$ $≤0,05$ $≤0,1$
101053 FOCT 20573—75	синеродистая
Массовая доля золота ≥ 66,6 %	$[Fe(CN)_6]^{4-}$ , %
2625120012	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), $\leq 0.005$ $\leq 0.01$ $\leq 0.02$
101054 ГОСТ 20573—75 чда	%
Показатели качества: чда ч	$X_{\text{лориды}}$ (C1), $\% \leq 0.005 \leq 0.01 \leq 0.04$
Золото (Аи), % ≥67—68 ≥66—68	Для электрохимических измерений
Цианиды общие (CN), % ≥17,6 ≥17,3	101093 ТУ 6—09—03—349—73 хч
Массовая доля примесей, %, не более	Калий изоамилксантогенат см. Калий О-изо-
Растворимость в воде испытание	пентилдитиокарбонат
Кремнекислота ( $SiO_2$ ) 0,1 0,15	Калий изоамилксантогеновокислый см. Ка-
Углекислые соли (K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) 1,0 1,5	лий О-изопентилдитиокарбонат
Хлориды (Cl) 0,05 0,08	Калий изобутират
Цианиды свободные (CN) 0,05 0,15	Калий изомаслянокислый
Железо (Fe) 0,015 0,02	(CH <sub>3</sub> )₂CHCOOK
Натрий (Na) 0,25 0,5	2634210641
Тяжелые металлы (Pb) 0,02 не норм.	100077 TV 6-09-09-132-78
Калий диэтилдитиокарбамат	Калий изовалерат
Калий диэтилдитиокарбаминовокислый	Калий изовалериановокислый
$(C_2H_5)_2NCSSK$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOK
2635150201	2634210631
050565 ТУ 6—09—07—416—85 ч	100299 ТУ 6—09—05—569—77 ч
Калий диэтилдитиокарбаминовокислый см.	Калий изовалериановокислый см. Калий
Қалий диэтилдитиокарбамат	нзовалерат
Калий додецилксантогенат см. Додецил-	Калий изомаслянокислый см. Калий изо-
ксантогенат калия	бутират
Калий додецилксантогеновокислый см. До-	Калий О-изопентилдитиокарбонат
децилксантогенат калия	Калий изоамилксантогеновокислый; Калий
Калий железистосинеродистый, 3-водный	изоамилксантогенат
Калий гексацианоферрат (II); Соль кровяная	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK 2635160021
желтая K <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] · 3H <sub>2</sub> O	010792 TY 6-09-07-824-85
2621130321	Калий изопропилксантогеновокислый см.
101229 FOCT 4207—75	Изопропилксантогенат калия
2621130322	Калий индигомоносульфонат см. Индиго-
101230 ГОСТ 4207—75 чда	5-сульфокислоты калиевая соль
2621130323	Калий индиготетрасульфонат см. Индиго-
101231 ΓΟCT 4207—75 хч	5,5',7,7'-тетрасульфокислоты тетракалиевая
Показатели хч чда ч	соль
качества:	Калий индиготрисульфонат см. Индиго-
Массовая доля $\geqslant 99,0 \geqslant 99,0 \geqslant 98,0$	5,5',7-трисульфокислоты трикалиевая соль
основного веще-	Калий иодат см. Калий иодноватокислый
ства, %	Калий иодацетат см. Моноиодуксусной кис-
Массовая доля примесей, %, не более	лоты калиевая соль
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01	<b>Калий-иод-4-висмутит</b> см. Висмут (III) калий
воде вещества Карбонаты (CO <sub>3</sub> ) 0,0015 0,01 0,2	иодид (1:1:4) Калий иодистый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,02	- Калии иодистыи - KI
Хлориды (Cl) 0,005 0,005 0,02 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,02	2621130371
Калий-железо(II) сернокислый см. Железо-	100124 ΓΟCT 4232—74
калий (II) сульфат (1:2:2)	2621130372
Калий железосинеродистый	100125 ГОСТ 4232—74 чда
Калий гексацианоферрат (III); Соль кровя-	
	2621130373
ная красная	
ная красная К₃[Fe(CN)₅]	2621130373
K3[Fe(CN)6] 2621130341	2621130373 100126 ГОСТ 4232—74 хч Показатели хч чда ч качества:
$K_3[Fe(CN)_6]$	2621130373 100126 ГОСТ 4232—74 хч <i>Показатели</i> хч чда ч

основного веще-				Показатели хч чда	ų.
ства, %				качества:	
Массовая доля	примесей,	%, не	более	Массовая доля 99,8— 99,8—	$\geq 99.5$
Нерастворимые в	0,005	0,01	0.02	основного веще- 100,2 100,2	
воде вещества	,	-,	,	ства, %	
Азот общий (N)	0,001	0,002	0.002	Массовая доля примесей, %, не бол	100
	0,002	0,005			
	0,002	0,003	0,01		0,01
$(1O_3)$				воде вещества	
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,0025	0,005	0,01	Азот общий (N) 0,0025 0,0025 не	е норм.
Фосфаты (РО4)	0,001	0,002	не норм.	Влага 0,05 0,05	0,05
Хлориды (С1)	0.01	0,03	0,1	Иодиды и сво- 0,001 0,001	0,002
Барий (Ва)	0,002	0,004	0,008	бодный иод (1)	-,
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001	_ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	0,005
Кальций (Са)	0,001	0,005	0,01		0,005
Магний (Mg)	0,001	0,003	0,005	ты (Cl)	
Тяжелые метал-	0,0002	0,0005	0,001	Железо (Fe) 0,0005 0,002	0,003
лы (Рь)				Тяжелые метал- 0,0005 0,0005	0,001
Муравьиная кис-	0,001	0,001	0.001	лы (Pb + Cu)	
лота (CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )		, ,		Калий иоднокислый мета см. Калий п	епиолат
рН 5 %-ного рас-	6 9	6-9	6-9		
	68	0-9	0-9	Калий-иридий (IV) хлористый (2:1)	CM. Na-
твора препарата				лий гексахлороиридат (IV)	
Для анализа орган	нических п	<b>гереки</b> се	Й	Калий итаконат	
2621130403				Калий итаконовокислый	
100878 ТУ 6-	-09-02-	-244 - 77	' хч	$KOOCCH_2C(=CH_2)COOK$	
			ехиодистый	2634220961	
(1:1) см. Висму				101333 TY 6-09-10-1297-78	
		лин иод	ид (1.1.4)		۳
Калий иодноват	окислыи			Калий итаконовокислый см. Калий и	
Калий иодат				Калий-кадмий сернокислый см. Н	(адмий-
$KIO_3$				калий сульфат (1:2:2)	
2621130411				<b>Калий-кадмий цианистый (2:1)</b> см.	Калий
100128 ΓΟCT	4202-75		· ų	тетрацианокадмат	
2621130412				Калий-кальций ванадиевокислый о	DTO CM
	420275				pro cm.
	4202-10		чда	Калий-кальций ортованадат	
2621130413	1000 75			Калий-кальций гексацианофер	рат(11)
10011:201					
100130 FOCT	4202 - 75		хч	(2:1:1)	
Показатели	4202—75 X4	чда	. хч ч		ый
				(2:1:1) Қалий-кальций железистосинеродист	ъй
Показатели качества:	хч	чда	Ч	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2Ca$ [Fe(CN) <sub>6</sub> ]	ый
Показатели качества: Массовая доля			ч	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451	
Показатели качества: Массовая доля основного ве-	хч	чда	Ч	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К₂Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75	. ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, %	хч ≽99,8	чда ≥99,	ч 8. ≥99,5	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 Калий-кальций декаванадат (4:1),	. ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля	хч ≥ 99,8 примесей,	чда ≥99, ,%, не	ч 8. ≥99,5 более	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 Калий-кальций декаванадат (4:1), ный	. ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, %	хч ≽99,8	чда ≥99,	ч 8. ≥99,5 более	(2:1:1) Калий кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	. ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля	хч ≥ 99,8 примесей,	чда ≥99, ,%, не	ч 8. ≥99,5 более	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 ТУ 6—09—03—19—75 Калий-кальций декаванадат (4:1), ный	. ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в	хч ≥ 99,8 примесей,	чда ≥99, ,%, не 0,005	ч 8. ≥99,5 более	(2:1:1) Калий кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	. ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N)	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002	чда ≥99, %, не 0,005 не нор	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и сво-	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002	чда ≥99, ,%, не 0,005	ч 8 ≥99,5 более 0,01	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный иод (I)	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001	чда ≥ 99, , %, не 0,005 не нор 0,002	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 TV 6-09-03-19-75 Калий-кальций декаванадат (4:1), ный $K_4$ CaV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 TV 6-09-02-122-75 Калий-кальций декаванадат (2:2), ный	ч 12-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005	чда ≥99, %, не 0,005 не нор 0,002 0,005	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01	$(2:1:1)$ Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca $[Fe(CN)_6]$ $2621130451$ $100736$	ч 12-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, броми-	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001	чда ≥ 99, , %, не 0,005 не нор 0,002	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный иод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl)	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005 0,005	чда ≥ 99, %, не 0,005 не нор 0,002 0,005 0,02	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, броми-	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005 0,005 0,0005	чда ≥99, %, не 0,005 не нор 0,002 0,005	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный иод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl)	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005 0,005	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005 0,02  0,001	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na)	$x$ ч $\geqslant 99,8$ примесей, $0,002$ $0,002$ $0,001$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005  0,001  не нор	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется	$(2:1:1)$ Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca $[Fe(CN)_6]$ $2621130451$ $100736$	ч 12-вод- ч 17-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые метал-	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005 0,005 0,0005	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005 0,02  0,001	ч 8	$(2:1:1)$ Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca $[Fe(CN)_6]$ $2621130451$ $100736$	ч 12-вод- ч 17-вод- ч
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, клораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb)	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	уда ≥ 99, %, не 0,005 не нор 0,002 0,005 0,002 0,001 не нор 0,001	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002	$(2:1:1)$ Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca $[Fe(CN)_6]$ $2621130451$ $100736$	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, клораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного	$x$ ч $\geqslant 99,8$ примесей, $0,002$ $0,002$ $0,001$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005  0,001  не нор	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препа-	хч ≥ 99,8 примесей, 0,002 0,002 0,001 0,005 0,005 0,005 0,005 0,005	уда ≥ 99, %, не 0,005 не нор 0,002 0,005 0,002 0,001 не нор 0,001	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата	$x$ ч $\geqslant 99,8$ примесей, $0,002$ $0,002$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005 0,02  0,001  не нор 0,001  5—8	ч 8	$(2:1:1)$ Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca $[Fe(CN)_6]$ $2621130451$ $100736$	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препа-	$x$ ч $\geqslant 99,8$ примесей, $0,002$ $0,002$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$ $0,005$	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005 0,02  0,001  не нор 0,001  5—8	ч 8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Са [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата	хч	уда ≥ 99, %, не 0,005 не нор 0,002 0,005 0,002 0,001 не нор 0,001 5—8	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	$(2:1:1)$ Калий-кальций железистосинеродист $K_2$ Ca $[Fe(CN)_6]$ $2621130451$ $100736$	ч 12-вод- ч 17-вод- ч чый см. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание Пределяет содержан	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  0,005  5—8  примесей, примесей	уда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,005 0,02  0,001  не нор 0,001  5—8	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 TV 6—09—03—19—75 Калий-кальций декаванадат (4:1), ный К <sub>4</sub> CaV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 TV 6—09—02—122—75 Калий-кальций декаванадат (2:2), ный К <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 TV 6—09—02—105—74 Калий-кальций железистосинеродист Калий-кальций гексацианофер (2:1:1) Калий-кальций ортованадат Калий-кальций ванадиевокислый орт КСаVO <sub>4</sub> 2621131683 101211 TV 6—09—02—124—75	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание по требован потрабован по требован по требован по доля общество по	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  0,0005  5—8  Предприяти ие примеснию потре	уда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- гыйсм. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание и переделяет содержан натрия по требован Калий иодновата	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  5—8  Предприяти ие примесению потре	уда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч тый см. рат(II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание и не Пределяет содержаннатрия по требова Калий иодноват Калий гидродия	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  5—8  Предприяти ие примесению потре	уда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 TY 6—09—03—19—75 Калий-кальций декаванадат (4:1), ный К <sub>4</sub> CaV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 TY 6—09—02—122—75 Калий-кальций декаванадат (2:2), ный К <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 TY 6—09—02—105—74 Калий-кальций железистосинеродист Калий-кальций гексацианофер (2:1:1) Калий-кальций ортованадат Калий-кальций ванадиевокислый орт КСаVO <sub>4</sub> 2621131683 101211 TY 6—09—02—124—75  Калий карбонат см. Калий углекисл Калий-кобальт(11) 10-ванадат (16-водный	ч 12-вод- ч 17-вод- гыйсм. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание пределяет содержаннатрия по требоват Калий иодноват Калий иодноват Калий иидродии КІО3 · НІО3	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  5—8  Предприяти ие примесению потре	уда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- гыйсм. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание и не Пределяет содержаннатрия по требоват Калий иодноват Калий гидродик КІО3-НІО3 2621130431	хч	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.  кислый	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002 5—8 овитель опнего азота и	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- гыйсм. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (СI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечений по требован калий иоднован Калий иоднован КІОЗ-НІОЗ 2621130431	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  5—8  Предприяти ие примесению потре	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.  кислый	ч 8 ≥99,5  более 0,01  мируется 0,005  0,01 0,05  0,001  мируется 0,002  5—8	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч пый см. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание и не Пределяет содержаннатрия по требоват Калий иодноват Калий гидродик КІО3-НІО3 2621130431	хч	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-изготней обще бителя.  кислый	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002 5—8 овитель опнего азота и	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч пый см. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание по требован Калий гидродик КІО3 НІО3 2621130431 ГОСТ 2621130432	хч	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-нзготчей обще бителя.	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002 5—8 овитель опнего азота и	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч пый см. рат (II)
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO4) Хлориды, бромиды, хлораты (CI) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечание по требован Калий гидродик КІО3 НІО3 2621130431 ГОСТ 2621130432	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  5—8  предприяти ие примесению потрекислый и потрекислый и вабодат	чда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  ме-нзготчей обще бителя.	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002 5—8 овитель опего азота и	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736 TУ 6—09—03—19—75 Калий-кальций декаванадат (4:1), ный К <sub>4</sub> CaV <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·12H <sub>2</sub> O 2621131701 101206 TУ 6—09—02—122—75 Калий-кальций декаванадат (2:2), ный К <sub>2</sub> Ca <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O 2621131691 101175 TУ 6—09—02—105—74 Калий-кальций железистосинеродист Калий-кальций гексацианофер (2:1:1) Калий-кальций ортованадат Калий-кальций ванадиевокислый орт КСаVO <sub>4</sub> 2621131683 101211 TУ 6—09—02—124—75  Калий карбонат см. Калий углекисл Калий-кобальт(11) 10-ванадат (16-водный К <sub>2</sub> Co <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·16H <sub>2</sub> O 2621131711 101133 TУ 6—09—02—24—85 Калий кобальтинитрит см. Калий герокобальтат	ч 12-вод- ч 17-вод- ч гый см. рат (II) го хч ый 2:2:1),
Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N) Иодиды и свободный нод (I) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) Хлориды, бромиды, хлораты (Cl) Железо (Fe) Натрий (Na) Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Примечаний потребоват Калий иодноват Калий иодноват Калий иодноват Калий иодноват Калий гидродии КІО <sub>3</sub> · НІО <sub>3</sub> 2621130431 100131 ГОСТ 2621130432 ГОСТ 2621130433	хч  ≥ 99,8  примесей, 0,002  0,002  0,001  0,005  0,005  0,005  5—8  предприяти ие примесению потрекислый и потрекислый и вабодат	уда  ≥ 99,  %, не 0,005  не нор 0,002  0,001  не нор 0,001  5—8  не-изготчей обще бителя.  кислый	ч 8 ≥99,5 более 0,01 мируется 0,005 0,01 0,05 0,001 мируется 0,002 5—8 овитель опего азота и	(2:1:1) Калий-кальций железистосинеродист К <sub>2</sub> Ca [Fe (CN) <sub>6</sub> ] 2621130451 100736	ч 12-вод- ч 17-вод- ч гый см. рат (II) го хч ый 2:2:1),

Калий-кобальт щавелевокислый см. Калий	Қалий лимоннокислый трехзамещенный,
триоксалатокобальт (III)	1-водный
Калий коричнокислый см. Калий циннамат Калий кремневольфрамостый см. Калий	Калий цитрат КООСС (OH) (CH <sub>2</sub> COOK) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O
12-вольфрамосиликат (8 <sup></sup> ) <b>Калий кремнекислый мета</b> см. Калий мета-	2634520441 101202 FOCT 5538—78
силикат Калий кремнекислый раствор	2634520442 101203 ГОСТ 5538—78 чда
Стекло жидкое калиевое	101203 1 ОС1 5538—78 чда Показатели качества: чда ч
$K_2O \cdot nSiO_2 \cdot mH_2O$	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Массовая доля оксида калия 46—48 %	вещества, %
С модулем ≥4,5	Массовая доля примесей, %, не более
2621131733	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
101171 ТУ 6—09—4463—77 хч С модулем 3,2—3,5	щества, % Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.
2621131723	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
101276 ТУ 6—09—4837—80 хч	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,003
Калий кремнемолибденовокислый см. Калий	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
12-молибдосиликат	Железо (Fe) 0,0005 0,002
<b>Калий кремнефтористый</b> см. Калий гекса-	<b>К</b> альций (Ca) 0,002 0,005
фторосиликат	Мышьяк (As) 0,00004 0,0001
<b>Калий лактат,</b> 50 %-ный раствор	Натрий (Na) 0,05 0,1
Калий молочнокислый СН-СН (ОН) СООК	Свинец (Pb) 0,0005 0,001 pH 5 %-ного раствора пре- 8—9 8—9
CH₃CH (OH) COOK 2634520461	рН 5 %-ңого раствора пре- 8—9 8—9 парата
100387 ТУ 6—09—09—541—83	Калий линолеат
Калий лимоннокислый см. Калий цитрат	Калий линолевокислый
Калий лимоннокислый двузамещенный	$CH_3(CH_2)_4CH = CHCH_2CH = CH(CH_2)_7$
Калий гидроцитрат	·COOK
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOK) <sub>2</sub>	2634230061
2634520431	100900 ТУ 6—09—14—1521—79 ч
100143 ГОСТ 9190—73 ч 2634520432	<b>Калий линолевокислый</b> см. Калий линолеат <b>Калий-литий виннокислый</b> см. Калий-литий
100144 ГОСТ 9190—73 чда	р-тартрат
Показатели качества: чда ч	<b>Калий-литий сернокислый</b> см. Калий-литий
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	сульфат
вещества, %	Калий-литий сульфат
Массовая доля примесей, %, не более	Калий-литий сернокислый
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	KLiSO <sub>4</sub>
щества	2621130551
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,005	100370 ТУ 6—09—01—487—77 ч
Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,005 Хлориды (Cl) 0,003 0,005	<b>Калий-литий D-тартрат,</b> 1-водный Калий-литий виннокислый
Железо (Fe) 0,001 0,002	LiOOCCH(OH)CH(OH)COOK ·H <sub>2</sub> O
Кальций (Ca) 0,002 0,005	2634520451
Натрий (Na) 0,01 не норм.	100646 ТУ 6090417475 ч
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	2634520453
Калий лимоннокислый однозамещенный,	101092 ТУ 6—09—04—174—75 хч
2-водный	Калий-магний DL-виннокислый см. Калий-
Калий дигидроцитрат КООСС(ОН)(СН₂СООН)₂-2Н₂О	магний DL-тартрат <b>Қалий-магний винограднокислый</b> см. Қалий-
2634520421	магний DL-тартрат
100142 ГОСТ 9189—73 ч	Калий-магний сернокислый см. Калий-маг-
2634520422	ний сульфат (2:1)
100156 ГОСТ 9189—73 чда	Калий-магний сульфат (2:1), 6-водный
Показатели качества: чда ч	Калий-магний сернокислый
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	$K_2Mg(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
вещества, %	2621130561
Массовая доля примесей, %, не более	100373 ТУ 6—09—01—526—78 ч
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества	<b>Калий-магний DL-тартрат</b> / Калий-магний винограднокислый; Калий-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,005	магний DL-виннокислый
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,002 0,005	KOOCCH(OH)CH(OH)COOMgOOCCH
Хлориды (Cl) 0,001 0,003	· (OH)CH(OH)COOK
Железо (Fe) 0,001 0,002	2634521601
<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,005	101182 ТУ 6—09—08—913—80 ч
Натрий (Na) 0,01 не норм.	Калий-магний фторид
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	. KMgF <sub>3</sub>

2621130571	Қалий-медь(II) ортопериодат
100732 ТУ 6—09—03—32—78 ч	Қалий-медь (II) иоднокислый орто
<b>Калий-магний хлорид,</b> 6-водный	KCu <sub>2</sub> IO <sub>6</sub>
KMgCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621130581	2621130621 100880 ТУ 6—09—02—83—84 ч
100851 TV 6-09-03-434-76	<b>Калий-медь(II) сернокислый</b> см. Калий-
Калий малат	медь(II) сульфат (2:1:2)
Калий яблочнокислый	Калий-медь(II) сульфат (2:1:2), 6-водный
KOOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COOK	Калий-медь(II) сернокислый
2634520531	$K_2Cu(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$
100273 ТУ 6—09—08—885—79 ч	2621130631
50 %-ный раствор	100079 ТУ 6—09—02—305—78 ч
2634520541	Калий метаантимонат
100477 ТУ 6—09—08—1305—78 ч	Калий сурьмянокислый мета
Калий маленнат	KSbO <sub>3</sub>
Калий малеиновокислый	2621131051 100209 ТУ 6—09—17—154—82 ч
KOOCCH = CHCOOK 2634240141	Калий метаборат, 2,5-водный
101271 TY 6-09-09-722-76 4	Калий борнокислый мета
Калий малеиновокислый см. Калий малеинат	2KBO <sub>2</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O
Калий малеиновокислый кислый см. Калий	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
гидромаленнат	2621130101
Калий малонат, 2-водный	100154 ТУ 6—09—2033—77 ч
Калий малоновокислый	<b>Калий метаборат</b> — перекись водорода (2:1)
KOOCCH₂COOK · 2H₂O	$2KBO_2 \cdot H_2O_2$
2634220971	2621130711
101007 ТУ 6—09—07—417—86 ч	100162 ТУ 6—09—01—521—78 ч
<b>Калий малоновокислый</b> см. Калий малонат	Калий метаванадат
Қалий-марганец(II) декаванадат (2:2), 16-водный	Қалий ванадиевокислый мета KVO <sub>3</sub>
K <sub>2</sub> Mn <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·16H <sub>2</sub> O	2621130191
2621131741	100094 ТУ 6090219385 ч
101209 ТУ 6—09—02—130—75 ч	Калий метакрилат
Калий-марганец(II) декаванадат (4:1),	Калий метакриловокислый
10-водный	$CH_2 = C(CH_3)COOK$
$K_4MnV_{10}O_{28} \cdot 10H_2O$	2634230071
2621131751	100374 ТУ 6—09—08—855—82 ч
101210 ТУ 6—09—02—121—75 ч	Калий метакриловокислый см. Калий мета-
Калий марганцовокислый	крилат <b>Қалий метасиликат,</b> водный
Калия перманганат	калии метасиликат, водный
KMnO₄ 2621130601	Калий кремнекислый мета
2621130601	Калий кремнекислый мета $K_2SiO_3 \cdot nH_2O$
2621130601 101069 ΓΟCT 20490—75 ч	Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501
2621130601 101069 ΓΟСТ 20490—75 ч 2621130602	Калий кремнекислый мета К₂SiO₃ · nH₂O 2621130501
2621130601 101069	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601       101069       ГОСТ 20490—75       ч         2621130602       101070       ГОСТ 20490—75       чда         2621130603       101071       ГОСТ 20490—75       хч         Показатели       хч       чда       ч	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного ве-	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, %	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного ве- щества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного ве- щества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воле вешества	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1, 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SО₄) 0,002 0,006 0,01	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂)	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного ве- щества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (С1)	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (CI) Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,00002	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля р99,5 ≥ 99,5 ≥ 99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мароці (N) 0,002 0,003 0,005 Сульфаты (SO4) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хлоо 0,002 0,003 0,01 раты (CI) Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (CI) Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SО₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (Аѕ) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч Калий маслянокислый см. Калий бутират	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137
2621130601 101069 ГОСТ 20490—75 ч 2621130602 101070 ГОСТ 20490—75 чда 2621130603 101071 ГОСТ 20490—75 хч Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99,5 ⇒99,0 основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,015 воде вещества Азот общий (N) 0,002 0,003 0,005 Двуокись мар- 0,1 0,1 0,2 ганца (МпО₂) Сульфаты (SO₄) 0,002 0,006 0,01 Хлориды и хло- 0,002 0,003 0,01 раты (СІ) Мышьяк (As) 0,00001 0,00002 0,00002 Для газового анализа 2621130613 100869 ТУ 6—09—03—358—74 хч	Калий кремнекислый мета $K_2 SiO_3 \cdot n H_2 O$ 2621130501 100137

	W
Калий метилксантогенат	Калий надтитанат, неорганический сорбент
Калий метилксантогеновокислый	$m K_2 O Ti O_3 \cdot n H_2 O$
CH <sub>3</sub> OCSSK	2621131951
2635160111	100876 ТУ 6—09—03—189—81 ч
120726 ТУ 6—09—07—129—85	Калий-натрий виннокислый, 4-водный
Калий метилксантогеновокислый см. Калий	Калий-натрий О-тартрат; Соль Сегнетова
метилксантогенат	KOOCCH (OH) CH (OH) COONa · 4H <sub>2</sub> O
Калий метилсульфат см. Метилсерной кис-	2634520471
лоты калиевая соль	100166 ΓΟCT 5845—79
Калий О-метилтерефталат	2634520472
Метиловый эфир терефталевой кислоты, ка-	100167 ГОСТ 5845—79 чда
лиевая соль; О-Метилтерефталевой кислоты	Показатели качества: чда ч
калиевая соль	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
$CH_3OOCC_6H_4COOK$	вещества, %
2634420071	Массовая доля примесей, %, не более
120919 ТУ 6—09—14—1277—86 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
Калий молибдат	щества
Калий молибденовокислый	Азот общий (N) 0,002 0,01
$K_2M_0O_4$	Восстанавливающие ве- испытание
2621130661	щества
100158 ТУ 6—09—01—428—77 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01
Калий молибдат-сульфат	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,002
$K_4SO_4MoO_4$	Хлориды (C1) 0,0005 0,001
2621131991	Железо (Fe) 0.0005 0.002
ТУ 6-09-03-510-84	Кальций (Са)         0,002         0,005
Калий молибденовокислый см. Калий молиб-	Мышьяк (As) 0,00002 не норм.
дат	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Калий молибденовокислый пара см. Калий	рН 5 %-ного раствора пре- 6,0—8,5 6,0—8,5
гептамолибдат (6-)	парата
Калий-молибден(III) хлористый (3:1) см./	
Калий гексахлормолибдат (III)	натрий DL-тартрат
Калий 12-молибдосиликат, водный	Калий-натрий карбонат см. Калий-натрий
Калий кремнемолибденовокислый	углекислый
$K_4H_4$ [Si (Mo <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] · $nH_2O$	Калий-натрий малеинат
2621130511	Калий-натрий малеиновокислый
100368 TV 6090156878 4	KOOCCH = CHCOONa
	ROOCCII—CIICOONA
Колий молониомислий ом Колий поитот	101570 TV 6 00 09 1496 90 II
Калий молочнокислый см. Калий лактат	101570 ТУ 6—09—08—1486—80 ч
" Кальций монофторфосфат, 2-водный	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-
<b>Кальций монофторфосфат,</b> 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый	<b>Калий-натрий малеиновокислый</b> см. Калий- натрий малеинат
" Қальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый CaFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771	<b>Қалий-натрий малеиновокислый</b> см. Қалий- натрий малеинат <b>Қалий-натрий сернокислый</b> см. Қалий- натрий сульфат
" Қальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый CaFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку-
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см.	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 %
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4 + Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий муравынокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат сернокислый см. Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 Ty 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 Ty 6—09—4279—76 чда 2621130743
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 TV 6—09—01—586—79 ч Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий муравьинокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub>	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 TV 6—09—01—586—79 ч Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества $99-101\%$ $2621130741$ $100168$ Ty $6-09-4279-76$ ч $2621130742$ $100169$ Ty $6-09-4279-76$ чда $2621130743$ $100088$ Ty $6-09-4279-76$ хч Калий-натрий $0$ -тартрат см. Калий-натрий виннокислый
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ча 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 ча 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586  ТУ 6—09—01—586—79  Ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий муравынокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204  ГОСТ 4146—74  42621130722	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий Винограднокислый Калий-натрий Винограднокислый
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 ТУ 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий муравынокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий ишироортоарсенат Калий ишироортоарсенат Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ча 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 ча 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 кч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621220771 101586 TV 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий идигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда Показатели качества: чда ч	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КоОССН (ОН) СН (ОН) СООNа·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 %
Кальций монофторфосфат, $2$ -водный Кальций монофторфосфорнокислый Са $FPO_3 \cdot 2H_2O$ 2621220771 101586	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий О-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNa·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO $_3 \cdot 2H_2O$ 2621220771 101586	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNa · 3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO $_3 \cdot 2H_2O$ 2621220771 101586	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К2SO4+Na2SO4 Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа·3H2O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO3 $\cdot$ 2H2O 2621220771 101586    ТУ 6—09—01—586—79    Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий муравынокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий информистокислый однозамещенный см. Калий пероксодисульфат; Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К2S2O8 2621130721 101204    ТОСТ 4146—74    42621130722 101205    ТОСТ 4146—74    42621130720    ТОСТ 4146—74    42621130720    ТОСТ 4146—74     42621130720    ТОСТ 4146—74     42621130720    ТОСТ 4146—74     42621130720    ТОСТ 4146—74      ТОСТ 4146—74	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·NаСІ
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO₃ · 2H₂O 2621220771 101586 TV 6—09—01—586—79 ч Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравынокислый см. Калий формиат Калий муравынокислый однозамещенный ортоарсенит Калий мышьяковистокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К₂S₂O₂ 8 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 98,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01 щества	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат Салий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 чае 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чае 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNa · 3H2O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КСІ·NaCl Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO₃ · 2H₂O 2621220771 101586 TV 6—09—01—586—79 ч  Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый ортоарсенит Калий дигидроортоарсенат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К₂S₂O₂ 2621130721 101204 ГОСТ 4146—74 ч 2621130722 101205 ГОСТ 4146—74 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,5 ≥ 98,5 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01 щества Азот общий (N) 0,005 0,02	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий-натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий-натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолекулярная Калий-натрий сернокислый $K_2SO_4+Na_2SO_4$ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO3·2H2O           2621220771           101586         ТУ 6—09—01—586—79         ч           Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К2\$208           2621130721         101204         ГОСТ 4146—74         ч           2621130722         101205         ГОСТ 4146—74         чда показатели качества: чда ч           Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Азот общий (N)         0,003         0,01           Мастова доля примесей доло общий (N)         0,005         0,02           Хлориды (С1)         0,002         0,005	Калий-натрий малеиновокислый см.         Калийнатрий малеинат           Калий-натрий сернокислый см.         Калийнатрий сульфат, смесь эквимолекулярная           Калий-натрий сернокислый К₂SO₄ + Na₂SO₄         Массовая доля основного вещества 99—101 %           2621130741         100168         ТУ 6—09—4279—76         ч           2621130742         100169         ТУ 6—09—4279—76         чда           2621130743         100088         ТУ 6—09—4279—76         хч           Калий-натрий О-тартрат см.         Калий-натрий винограднокислый Калий-натрий винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNa · 3H₂O           Массовая доля основного вещества 99,0 %         2634521611           101088         ТУ 6—09—4149—84         ч           Калий-натрий хлорид КС1 · NaCl         Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %           Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %         2621130761           100172         ТУ 6—09—3917—75         ч
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO3·2H2O           2621220771           101586         ТУ 6—09—01—586—79         ч           Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К2S2O8           2621130721         101204         ГОСТ 4146—74         ч           2621130722         101205         ГОСТ 4146—74         чда массовая доля основного ≥ 99,5         ≥ 98,5           вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003         0,01           маства         430т общий (N)         0,005         0,02           Хлориды (С1)         0,002         0,005           Железо (Fe)         0,0005         0,001	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К₂SO₄ + Nа₂SO₄ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H₂O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КС1·NаС1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO₃ · 2H₂O           2621220771         101586         ТУ 6—09—01—586—79         ч           Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий пероксодисульфат; Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат Калий персульфат Карай надсернокислый надсернокислый калий персульфат Карай надсернокислый карай надсернокислый (Варай надсернокислый (Варай надсернокислый	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К₂SO₄ + Na₂SO₄ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий винокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H₂O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КС1·NаС1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621130762
Кальций монофторфосфат, 2-водный Кальций монофторфосфорнокислый СаFPO3·2H2O           2621220771           101586         ТУ 6—09—01—586—79         ч           Кальций монофторфосфорнокислый см. Кальций монофторфосфат Калий муравьинокислый см. Калий формиат Калий мышьяковистокислый орто см. Калий ортоарсенит Калий мышьяковокислый однозамещенный см. Калий дигидроортоарсенат Калий надсернокислый Калий персульфат Калий персульфат Калий пероксодисульфат; Калий персульфат К2S2O8           2621130721         101204         ГОСТ 4146—74         ч           2621130722         101205         ГОСТ 4146—74         чда массовая доля основного ≥ 99,5         ≥ 98,5           вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003         0,01           маства         430т общий (N)         0,005         0,02           Хлориды (С1)         0,002         0,005           Железо (Fe)         0,0005         0,001	Калий-натрий малеиновокислый см. Калий- натрий малеинат Калий-натрий сернокислый см. Калий- натрий сульфат Калий-натрий сульфат, смесь эквимолеку- лярная Калий-натрий сернокислый К₂SO₄ + Nа₂SO₄ Массовая доля основного вещества 99—101 % 2621130741 100168 ТУ 6—09—4279—76 ч 2621130742 100169 ТУ 6—09—4279—76 чда 2621130743 100088 ТУ 6—09—4279—76 хч Калий-натрий О-тартрат см. Калий-натрий виннокислый Калий-натрий DL-тартрат, 3-водный Калий-натрий винограднокислый Калий-натрий винограднокислый КООССН (ОН) СН (ОН) СООNа · 3H₂O Массовая доля основного вещества 99,0 % 2634521611 101088 ТУ 6—09—4149—84 ч Калий-натрий хлорид КС1·NаС1 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621130761 100172 ТУ 6—09—3917—75 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %

Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Калий оловяннокислый мета см. Калий
2621130763	метастаннат
100733 ТУ 6—09—3917—75 хч	Калий ортоарсенит
Калий нафтенат	Калий мышьяковистокислый орто
Калий нафтеновокислый	K <sub>3</sub> AsO <sub>3</sub>
2634410601 101176 TV 6090729384	Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %
	2621130691 100388 TV 6—09—2790—73
Қалий нафтеновокислый см. Қалий нафтенат Қалий 1-нафтол-2-сульфонат	Калий ортофосфат см. Калий фосфорно-
1-Нафтол-2-сульфонат 1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль;	кислый
Шеффера-Баума соль	кислын <b>Қалий пентаборат,</b> 4-водный
HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> K	Калий пентаборнокислый
2635320761	KB <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ·4H <sub>2</sub> O
130730 TY 6-09-07-104-77 4	2621130821
Калий-никель(II) декаванадат (2:2),	100081 TY 6090137976 4
17-водный	2621130823
$K_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 17H_2O$	100082 ТУ 6090137976 хн
2621131761	Калий пентаборнокислый см. Калий пентабо-
101134 ТУ 6—09—02—25—82 ч	рат
Калий-никель(II) сернокислый (2:1) см.	Калий пентадецилксантогенат
Калий-никель(II) сульфат (2:1)	Калий пентадецилксантогеновокислый
Калий-никель(II) сульфат (2:1), 6-водный	$CH_3(CH_2)_{14}OCSSK$
Қалий-никель(II) сернокислый	2635160251
$K_2Ni(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$	150632 ТУ 6—09—07—43—79 ч
2621130773	Калий пентадецилксантогеновокислый см.
100802 ТУ 6—09—02—304—78 хч	
Калий никотинат	Калий О-пентилдитиокарбонат
Калий никотиновокислый	Амилксантогенат калия; Калий амилксанто-
$C_6H_4KNO_2$	геновокислый; Қалий амилксантогенат
2634430031 100870 TV 6091380082 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCSSK 2635160011
100870 ТУ 6—09—13—800—82 ч Калий никотиновокислый см. Калий нико-	010791 TV 6-09-07-823-86
тинат	Калий периодат
Калий нитрат см. Калий азотнокислый	Қалий иоднокислый мета
Калий нитрит см. Калий азотнокислый	KIO <sub>4</sub>
Калий 4-нитрофталимид	500066 TY 6090236483 4
C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> KN <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	500067 ТУ 6—09—02—364—83 чда
2636220331	Калий перманганат см. Калий марганцово-
100391 ТУ 60907124180 ч	кислый
Калий нонилксантогенат	Калий пероксодисульфат см. Калий над-
Калий нонилксантогеновокислый	сернокислый
$CH_3(CH_2)_8OCSSK$	Калий перренат
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Калий рениевокислый
	KReO <sub>4</sub>
131005 TV 6-09-1090-71	2621130831
Калий нонилксантогеновокислый см. Калий	100185 ТУ 6—09—04—79—74
нонилксантогенат	Калий персульфат см. Калий надсернокис-
Калий оксалат см. Калий щавелевокислый	лый
Калий октилдитиокарбамат	Калий перхлорат
Қалий октилдитиокарбаминовокислый СН₃(СН₂)₁NHCSSK	Калий хлорнокислый КСlО₄
2635150601	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
140380 TY 6090718185 4	2621131391
Калий октилдитиокарбаминовокислый см.	100249 ТУ 6—09—3801—76
Калий октилдитиокарбамат	Калий пировинограднокислый см. Калий
Калий октилксантогенат	пируват
Калий октилксантогеновокислый	Калий пиросульфат см. Калий сернокислый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OCSSK	пиро
2635160131	Калий пируват
140180 ТУ 6—09—07—60—77 ч	Калий пировинограднокислый
Калий октилксантогеновокислый см. Калий	CH₃COCOOK
октилксантогенат	2634540181
Калий олеат	100178 ТУ 6—09—08—1114—86 ч
Калий олеиновокислый	Калий пропилксантогенат
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOK$	Калий пропилксантогеновокислый
2634230081 100176 ТУ 6—09—14—1976—78 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCSSK
100176 ТУ 6—09—14—1976—78 ч Калий олеиновокислый см. Калий олеат	2635160141 150163 TY 6090729674 ч
Name Offentobornerion CM. Name Offeat	100100 10 0-03-01-230-74 4

Калий пропилксантогеновокислый см. Калий	Калий селеновокислый
пропилксантогенат Калий пропионат	K₂SeO₄ 2621130891
Калий пропионат	100193 TV 6091710582
CH₃CH₂COOK	Калий селенид
2634210671	Калий селенистый
100184 ТУ 6—09—08—1098—76 ч	$K_2Se \cdot nH_2O$
Калий пропионовокислый см. Калий пропио-	2621130881
нат	100192 ТУ 6—09—17—130—82 ч
Калий рениевокислый см. Калий перренат	Калий селенистокислый см. Калий селенит
Калий рицинолеат Калий рицинолевокислый	Калий селенистый см. Калий селенид Калий селенит
$CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH = CH(CH_2)_7$	Калий селенистокислый
·COOK	K <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub>
2634520491	2621130871
100840 ТУ 6—09—14—2057—80 ч	100191 ТУ 6—09—17—97—82 ч
Калий рацинолевокислый см. Калий рацин-	Калий селеновокислый см. Калий селенат
олеат	Калий сернистокислый пиро см. Калий ди-
<b>Калий роданид</b> см. Калий роданистый	сульфит
<b>Калий роданистый</b> Калий роданид; Калий тиоцианат	<b>Калий сернокислый</b> Калий сульфат
KSCN	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
2621130841	2621130991
100186 ΓΟCT 4139—75	100199 ΓΟCT 4145—74 ч
2621130842	2621130992
100187 ГОСТ 4139—75 чда	100200 ГОСТ 4145—74 чда
2621130843	2621130993
100188 ГОСТ 4139—75 хч Показатели хч чла ч	100201 ГОСТ 4145—74 хч
Показатели хч чда ч качества:	Показатели хч чда ч качества:
Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,0	Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0
основного ве-	основного ве-
щества, %	щества, %
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,01	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02
воде вещества	воде вешества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0.001 0.002 0.004
Окисляемые 0,001 0,002 0,01 иодом вещества	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 0,004 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02	Аммонийные со- 0,001 0,002 0,004
Хлориды (C1) 0,005 0,01 0,02	ли (NH <sub>4</sub> )
Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
ли (NH <sub>4</sub> )	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01 0,02
Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0002	Магний (Mg) 0,002 0,004 0,01
Натрий (Na) 0,02 0,02 не норм.	Мышьяк (As) 0,00005 0,0002 0,0004
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb)	Натрий (Na) \ 0,05 0,15 0,15 Тяжелые метал 0,0005 0,001 0,001
Калий родизонат	лы (Pb)
Калий родизоновокислый; Родизоновой кис-	рН 5%-ного 5,5—8,0 5,5—8,0 5,5—8,0
лоты дикалиевая соль	раствора препа-
$C_6K_2O_6$	рата
Массовая доля калия 31—34 %	Калий сернокислый кислый
2632150112 100189 ТУ 6—09—2759—73 чда	Қалий гидросульфат КНSO₄
100189 ТУ 6—09—2759—73 чда Калий родизоновокислый см. Калий родизо-	2621131011
нат	101225 FOCT 4223—75
Калий салицилат	2621131012
Калий салициловокислый	101226 ГОСТ 4223—75 чда
HOC <sub>6</sub> H₄COOK	2621131013
2634520501	101227 ΓΟCT 4223—75 x4
100190 TV 6-09-05-77-74 ч	Показатели -хч чда ч
<b>Қалий салициловокислый</b> см. Қалий сали- цилат	качества: Массовая доля 99—101 99—102 99—103
цилат Калий-свинец(II) иодид, 2-водный	основного ве-
Калий тринодоплюмбат (II)	щества, %
KPbI <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Массовая доля примесей, %, не более
2621130941	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,02
100104 ТУ 6—09—03—119—75 ч	аммиаке вещест-
Калий селенат	ва

Кремнекислота	0,001	0,005	0,02	2634520511
(SiO <sub>2</sub> )	0,001	0,002	не норм.	100207 ТУ 6—09—803—76 ч Калий-сурьма(III) оксид-DL-тартрат,
Нитраты (NO <sub>3</sub> )	0,0005	0,002	0,002	Калий-сурьма (III) оксид-DL-тартрат, 0,5-водный
Фосфаты (РО₄) Хлориды (С1)	0,0005	0,0005	0,002	Сородный Калий-антимонил винограднокислый; Ka-
Алюминий (А1)	0,000	0,000	0,005	лий-антимонил DL-виннокислый
Аммонийные со-	0,001	0,002	не норм.	KOOCCH (OH) CH (OH) COOSbO · 0,5H <sub>2</sub> O
ли (NH <sub>4</sub> )	0,001	0,002	не порм.	2634521581
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,002	101183 ТУ 6—09—08—890—82 ч
Кальций (Са)	0,002	0,002	0,005	Калий-сурьма(III) щавелевокислый (3:1)
Магний (Mg)	0,0004	0,0004	0,001	см. Калий-сурьма (III) оксалат (3:1)
Мышьяк (Аs)	0,00004	0,00004	0,00004	Калий сурьмяновиннокислый см. Калий-
Натрий (Na)	0,005	0,05	не норм.	сурьма (III) оксид-D-тартрат
Тяжелые метал-	0,00025	0,0005	0,002	Калий сурьмянокислый кислый пиро см. Ка-
лы (Pb)		•		лий гексагидроантимонат
Калий серноки	ислый пиро			Калий сурьмянокислый мета см. Калий ме-
Калий дисульс	рат; Калий	пиросул	ьфат	таантимонат
$K_2S_2O_7$				<b>Калий D-тартрат</b> см. Калий виннокислый
2621131021				<b>Калий DL-тартрат</b> , 2-водный
	T 7172—76	5	ч	Калий винограднокислый
2621131022		_		KOOCCH (OH) CH (OH) COOK · 2H <sub>2</sub> O
	T 7172—70		чда	2634521591
Показатели ка		чда	ч	101213 ТУ 6—09—08—260—75 ч
Массовая доля с	основного	$\geqslant$ 99,0	$\geqslant$ 97,0	<b>Калий теллуристокислый</b> см. Калий теллурит
вещества, %		0/ '4		Калий теллурит, водный
Массовая доля		, %, не с 0.002		Калий теллуристокислый
Нерастворимые в		0,002	0,005	$K_2 \text{TeO}_3 \cdot n \text{H}_2 \text{O}  (n=3)$
щества и крем Азот (N)	инекислота	0.004	0.01	2621131101 100211 ТУ 6—09—2060—77 ч
Фосфаты (РО <sub>4</sub> )		0.0005	0,001	Калий теллуровокислый мета см. Калий
Хлориды (С1)		0,0005	0,001	метателлурат
Алюминий (Al)		0,001	0,004	Калий терефталат
Железо (Fe)		0,0002	0,0005	Калий терефталевокислый
Кальций (Са)		0,0025	0,005	KOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK
Магний (Mg)		0,0004	0,001	2634420231
Мышьяк (As)		0,0001	0,0003	100841 ТУ 6-09-14-2090-81 ч
Свинец (Pb)		0,0002	0,0005	Калий терефталевокислый см. Калий тере-
Калий сорбат				фталат .
Калий сорбинс				Калий тетраборат, 4-водный
CH <sub>3</sub> CH=CHC	H = CHCO	OK		Калий борнокислый пиро; Калий тетраборно-
2634230091	00 00	000 75		кислый
	60908-		ч 	$K_2B_4O_7 \cdot 4H_2O$
Калий сорбин Калий стеарат		см. Кал	ии сороат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621131121
Калий стеарин				100083 ТУ 6—09—2151—77 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CC				Калий тетраборнокислый см. Калий тетра-
Массовая доля о		ешества	≥98.5 %	борат
2634210681			J 00,0 70	Калий тетраиодовисмутит (III) см. Вис-
100205 TY 6-09-4561-78				мут (III) калий иодид (1:1:4)
Калий стеарин	овокислый	см. Кал	ий стеарат	Калий тетранодомеркурат(II) в щелочном
Калий сукцина	ат, 3-воднь	<b>ІЙ</b>		растворе см. Реактив Несслера
Калий янтарно	окислый			Калий тетранодомеркурат (II), насыщенный
KOOCCH₂CH₂	COOK · 3H	<sub>2</sub> O		раствор см. Раствор Туле
2634220331			_	<b>Калий тетраоксалат</b> , 2-водный
100274 ТУ б	50908	-114985	Б. Ч	Калий тригидродиоксалат
V +	V	S		$KH_3(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$
Калий сульфа				Массовая доля основного вещества ≥ 38,5 %
<b>Калий-сурьма</b> ( Калий-сурьма				2634220271 100213 ТУ 6—09—3779—74 ч
Kалии-сурьма K <sub>3</sub> Sb (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 4		ALCOOKHC/I	DIN (3.1)	100213 1У 6—09—37/9—74 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2634220261	1120			2634220272
100809 ТУ 6	60901	-143—78	ч	100214 ТУ 6—09—3779—74 чда
Калий-сурьма	(ПП) оксил-	D-тартра	т, 0,5-вод-	10 0 00 0,70 11 1ди
ный	, , , , , , ,		, ,,	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Калий-антимог	нил виннок	ислый; Ка	алий сурь-	2634220273
мяновиннокисл	тый		• •	100735 ТУ 6—09—3779—74 хч
KOOCCH (OH)				Калий тетратиоцианатокобальт(II), 4-вод-
Массовая доля о	сновного в	вещества	$\geqslant$ 99,5 %	ный

Калий-кобальт (II) роданистый	Калий трифосфат
K <sub>2</sub> [Co(SCN) <sub>4</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O	Калий триполифосфат
2621131961	K <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>
100729 ТУ 6—09—03—23—82 ч	2621131181
Калий тетрафторобериллат	100116 ТУ 6—09—03—411—75 ч
Калий-бериллий фтористый	Калий трицирконат см. Калий-цирконий (IV)
K₂BeF₄	окись (2:3)
2621130091	Калий углекислый
100797 ТУ 6—09—01—226—84 ч	Калий карбонат
Калий тетрафтороборат	$K_2CO_3$
Калий борфтористый	2621131191
KBF₄	100219 ΓΟCT 4221—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2621131192
2621130111	100220 ГОСТ 4221—76 чда
100084 ТУ 6—09—5304—86	2621131193
Калий тетрахлорплатинат(II), содержание	100221 ΓΟCT 4221—76 x4
платины 46,5 %	Показатели хч чда ч
K <sub>2</sub> (PtCl <sub>4</sub> )	качества:
101398 ТУ 6—09—05—956—79 ч	7
Калий тетрацианокадмат	основного ве-
Калий-кадмий цианистый (2:1)	массорая поля примосой V но болоо
K <sub>2</sub> [Cd(CN) <sub>4</sub> ] Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля примесей, %, не более Потери при про- 0,8 1,0 2,0
2621131631	каливании, %
101268 ТУ 6—09—4646—78 ч	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,01
Калий тетрацианоникелат (II), 1-водный	воде вещества
K <sub>2</sub> [Ni(CN) <sub>4</sub> ]·H <sub>2</sub> O	Азот (N) из нит- 0,001 0,001 0,002
2621131861	ратов, нитритов
101269 ТУ 6—09—4695—78 ч	Кремнекислота 0,004 0,004 0,01
Калий тетрацианоцинкат	$(\dot{S}iO_2)$
$K_2[Zn(CN)_4]$	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,004 0,01
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,002
2621131841	Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,01
101335 ТУ 6—09—4730—79 ч	Алюминий (Al) 0,001 0,001 0,003
Калий тиоцианат см. Калий роданистый	Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002
Калий-титанил оксалат (2:1), водный	Кальций и маг- 0,003 0,008 0,015
Калий-титанил щавелевокислый	ний в пересчете
$K_2TiO(C_2O_4)_2 \cdot 2H_2O$	на магний (Mg)
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2634220281	Мышьяк (As) 0,00004 0,00005 0,00005
100812 ТУ 6—09—1785—77 ч	Натрий (Na) 0,5 не нормируется Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,0005
Калий-титанил щавелевокислый см. Калий-	лы (Рь)
титанил оксалат (2:1)	Для кинофотоматериалов
<b>Калий титановокислый мета</b> см. Калий мета-	2621131581
титанат	101014 TY 6-09-114-77 4
Калий-титан(IV) фтористый (2:1) см. Калий	Калий углекислый кислый
гексафторотитанат (IV)	Калий двууглекислый; Калий гидрокарбонат
Калий трехнодистый см. Калий динодо-	KHCO <sub>3</sub>
нодид	2621131221
Калий тригидродиоксалат см. Калий тетра-	100105 ΓΟCT 4143—78 ч
оксалат	2621131222
Калий трииодоплюмбат(II) см. Калий-сви-	100106 ГОСТ 4143—78 чда
нец(II) иодид	2621131223
Калий триоксалатокобальтат(III), 3-водный	100107 ΓΟCT 4143—78 хч
Калий-кобальт щавелевокислый	Показатели хч чда ч
$K_3[C_0(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$	качества: Массовая доля ≥99.5 ≥99.0 ≥98.5
2638330621 100367 ТУ 6—09—01—134—78 ч	
Калий триоксалатоферрат (III), 3-водный	основного ве- щества в высу-
Калий-железо (III) щавелевокислый	шенном над сер-
$K_3[Fe(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$	ной кислотой
2638330601	препарате, %
100798 ТУ 6—09—09—37—77	Массовая доля примесей, %, не более
Калий триоксалатохромат(III), 3-водный	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,02
$K_3 \left[ Cr \left( C_2 O_4 \right)_3 \right] \cdot 3H_2 O$	воде вещества
2638330611	Азот общий (N) 0,0005 0,001 не норм.
100818 ТУ 6—09—01—443—77 ч	Кремнекислота 0,001 0,004 не норм.
<b>Калий триполифосфат</b> см. Калий трифосфат	$(\hat{S}iO_2)$

				·
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0.002	0,005	0.01	Мышьяк (As) 0,0001 не норм.
Фосфаты (РО4)	0,0005	0,001	не норм.	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Хлориды (С1)	0,001	0,005	0,01	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
	0.0005	0,002		Плавленный
Алюминий (Al)	,		не норм.	
Железо (Fe)	0,0005	0,0005	0,001	2634210711
Кальций и маг-	0,005	0,02	0,05	100813 ТУ 6—09—4163—84 ч
ний $(Ca + Mg)$				Калий ундецилдитиокарбамат
Натрий (Na)	0.02	0.05	не норм.	Калий ундецилдитиокарбаминовокислый
Тяжелые метал-	0,0005	0,001	0,001	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> NHCSSK
	0,0000	0,001	0,001	
лы (Pb)				2635150751
Калий углеки	слый — на	атрий у	глекислый	190088 ТУ 6—09—07—288—81 ч
Калий-натрий к	арбонат			Калий ундецилдитиокарбаминовокислый см.
$K_2CO_3 \cdot Na_2CO_3$	•			Калий ундецилдитиокарбамат калия
2621130751		•		Калий ундецилксантогенат
	4332—76	2		
	4332-70	,	ч	Калий ундецилксантогеновокислый
2621130752	4000 70			CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OCSSK
	433276		чда	2635160241
2621130753				190084 ТУ 6—09—07—82—78
100793 ΓOCT	433276	6	хч	Калий ундецилксантогеновокислый см. Ка-
Показатели	хч	чда	ч	лий ундецилксантогенат
качества:		тди	•	
	00 101	00 101	00 101	Калий формиат
	99-101	99 - 101	99-101	Калий муравьинокислый
основного ве-				HCOOK
щества, %				Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Потери при про-	0,08	2,0	4.0	2634210651
каливании, %	-,	-,-	-,-	100159 ТУ 6—09—2317—77 ч
Массовая доля	примодой	0/ 110 6	0.700	2634210652
				100100 771 0 00 0017 77
Нерастворимые в	0,005	0,01	0,02	100160 ТУ 6—09—2317—77 чда
воде вещества			* .	Калий фосфористокислый орто однозаме-
Азот общий (N)	0,0005	0,0005	0,001	щенный см. Калий дигидроортофосфит
Кремнекислота	0,003	0,005	0.02	Калий фосфорноватистокислый
$(SiO_2)$	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	Калий гипофосфит
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,002	0,005	0.01	KH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub>
				2621131241
Фосфаты (РО <sub>4</sub> )	0,001	0,003	0,005	
Хлориды (Cl)	0,002	0,005	0,01	100225 ΓΟCT 9768—73
Алюминий (A1)	0,0015	0,0015	0,003	2621131242
Железо (Fe)	0,0005	0.001	0,002	100226 ГОСТ 9768—73 чда
Кальций и маг-	0,005	0,01	0,02	Показатели качества: чда ч
ний (Са + Мд)	0,000	0,01	0,02	Массовая доля основного ≥98,0 ≥96,0
	0.00003	0.00005	0.00005	
Мышьяк (As)	0,00003	0,00005	0,00005	вещества, %
	0,0005	0,0005	0,001	Пригодность для определе- испыта- не опред.
лы (Pb)				ния мышьяка ние
Калий уксуснок	ислый			Массовая доля примесей, %, не более
Калий ацетат				Вещества, нерастворимые 0,005 0,01
CH₃COOK				в воде
2634210691			**	Щелочность (КОН) 0,5 не норм.
	5820—78			and the same of th
	3020-76	,	. ч	
2634210692				Фосфиты (K <sub>2</sub> HPO <sub>3</sub> ) 0,5 1,5
100223 FOCT	582078	3	чда	<b>Кальций</b> (Ca) 0,05 0,1
Показатели кач	ества:	чда.	ч	Мышьяк (As) 0,00025 не норм.
Массовая доля ос	новного	$\geq 99.5$	$\geq 99.0$	Калий фосфорновольфрамовокислый см.
вещества в высу				Калий 12-вольфрамофосфат
препарате, %				Калий фосфорнокислый, 7-водный
	unannn	5.0	7.0	
Потери при высуш	ивании,	5,0	7,0	Калий ортофосфат
%				$K_3PO_4 \cdot 7H_2O$
Массовая доля				2621131311
Кислотность (СН <sub>3</sub> С		0,1	0,2	100233 ГОСТ 10075—75 ч
Нерастворимые в в	воде ве-	0,005	0.01	2621131312
щества		•	•	100430 ГОСТ 10075—75 чда
Щелочность (КОН	)	0.01	0.05	Показатели качества: чда ч
		,	-,	
	анавли-	испыт	ание	Массовая доля основного ≥98,5 ≥97,5
вающие КМпО4		0.000		вещества, %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )		0,002	0,005	Массовая доля примесей, %, не более
Фосфаты (РО <sub>4</sub> )		0,001	0,005	Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02
Хлориды (С1)		0,002	0,005	щества
Железо (Fe)		0,0005	0,001	Азот общий (N) 0,001 не норм.
Кальций (Са)		0,002	0.005	Свободная щелочь (КОН) 0,2 0,5
Магний (Мд)		0,002	0,003	
		U.UUI	0,002	или калий фосфорнокис-
man (mg)		-,		

•	4
лый двузамещенный	2621131883
$(K_2HPO_4)$ 0,5 0,5	101191 ТУ 6—09—26—182—74 хч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,015	
Хлориды (C1) 0,001 0,001	
Железо (Fe) 0,0005 0,001	
Мышьяк (As) 0,0001 0,000	
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001	
Калий фосфорнокислый двузамещени	ый, 2634420041
3-водный	100923 ТУ 6—09—09—270—74
Калий гидроортофосфат	2634420043
K <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	101170 ТУ 6—09—09—270—74 хч
2621131281	Калий фталевокислый см. Калий фталат
100231 ΓΟCT 2493—75	ч Калий фталевокислый кислый см. Калий
2621131282	гидрофталат '
100232 ΓΟCT 2493—75	нда Калий фталимид
Показатели качества: чда ч	C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> KNO <sub>2</sub>
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98	0 Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
вещества, %	2636220341 100037 TV 6 00 0001 79
Массовая доля примесей, %, не более	100237 ТУ 6—09—2881—78 ч
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	<b>Калий фтористый,</b> 2-водный
щества	KF ∙2H <sub>2</sub> O 2621131321
Азот (N) из нитратов и ни- 0,001 0,002	101075 ΓΟCT 20848—75
тритов	2621131322
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	101041 ГОСТ 20848—75 чда
Хлориды (Cl) 0,001 0,002	Показатели канестеа: наз
Железо (Fe) 0,0005 0,002	1 Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5
Мышьяк (As) 0,00005 0,000	
Натрий (Na) 0,1 0,1	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,000	5 Нерастворимые в воде ве- 0,002 0,05
рН 5 %-ного раствора пре- 8,9—9,3 8,9—9	,3 щества
парата	VHOROTHOCTL P HODOGHOTO HA OTOLTATA 0.01
Калий фосфорнокислый мета см. Кал	ний HF
метафосфат	
	- Шелочь в пересчете на UU5 UI
Калий фосфорнокислый однозамещени	ный Щелочь в пересчете на 0,05 0,1
Калий дигидроортофосфат	КОН
Калий дигидроортофосфат КН₂РО₄	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005
Калий дигидроортофосфат КН₂РО₄ 2621131261	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005
Калий дигидроортофосфат КН₂РО₄ 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005
Калий дигидроортофосфат КН₂РО₄ 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец марканец мель 0,001 0,001
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> РО <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН       Кремний (Si)       0,005       0,005         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,005       0,005         Хлориды (Cl)       0,002       0,002         Железо (Fe)       0,0005       0,001
Калий дигидроортофосфат КН₂РО₄ 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu)
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> РО <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu)
Калий дигидроортофосфат КН₂РО₄ 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Ч железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu)  Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu)  Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНЕ <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu)  Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 чда
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 31 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы- 0,2 0,5 1,0 сушивании, %	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0—
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO, 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, %Потери при вы- 0,2 0,5 1,0 сущивании, % Массовая доля примесей, %, не более	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu)  Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Каний бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO, 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO, 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 31 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, %Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни- 0,001 0,001 0,002 тратов и нитри-	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 31 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01
Калий дигидроортофосфат КН₂РО, 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни- 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75  Показатели хч чда ч качества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы- 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни- 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, %Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 ч 2621131332 100431 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Pb+Cu+Mn)
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99 ⇒98 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, %Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифторис; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумарат
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥96 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, %Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 31 100241 ГОСТ 10067—80 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумарат Калий фумаровокислый
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни- 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,001 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,000	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥ 99,5 ≥ 99 ≥ 98 основного вещества, % Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,000 Натрий (Na) 0,05 0,05 не нор	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мn) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК
Калий дигидроортофосфат КН₂РО, 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ≥99,5 ≥99 ≥98 основного вещества, % Потери при вы- 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни- 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO₄) 0,002 0,005 0,01 Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002 Хлориды (C2) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Са) 0,005 0,01 0,000 Кальций (Са) 0,005 0,01 0,000 Натрий (Nа) 0,05 0,05 не нор Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий бифтористый кислый Калий отористый кислый Калий фумарат Калий фумарат Калий фумарат Калий фумарат Кооссн = СНСООК Ом. 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99 ⇒98 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 хлориды (CI) 0,0005 0,01 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,005 0,05 не нот Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb)	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифтористый ислый Калий бифтористый ислый Калий бифтористый ислый Калий бифтористый ислый Калий гост 10067—80 чара Показатели качества: чара чара Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99 ⇒96 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, %Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,005 0,01 0,01 мышьяк (As) 0,001 0,005 0,001 0,001 ляжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифторис; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч Калий фумаровокислый см. Калий фумарат Калий фумаровокислый см. Калий фумарат
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99 ⇒98 основного вещества, % Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из ни 0,001 0,001 0,002 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,002 Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,002 Кальций (Са) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (Аs) 0,0001 0,0002 0,000 Натрий (Na) 0,05 0,05 не нор тяжелые металлы (Рb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не нор раствора препа-	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Pb+Mn+Cu)  Калий фтористый кислый Калий бифторид; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 31 100241 ГОСТ 10067—80 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч Калий хлористый КСІ
Калий дигидроортофосфат КН <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 2621131261 100228 ГОСТ 4198—75 2621131262 100229 ГОСТ 4198—75 2621131263 100230 ГОСТ 4198—75 Показатели хч чда чкачества: Массовая доля ⇒99,5 ⇒99 ⇒96 основного вещества, %Потери при вы 0,2 0,5 1,0 сушивании, %Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01 воде вещества Азот (N) из нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 тратов и нитритов Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01 0,002 Железо (Fe) 0,001 0,002 0,003 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,01 Мышьяк (As) 0,005 0,01 0,01 мышьяк (As) 0,001 0,005 0,001 0,001 ляжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0,001 лы (Рь) рН 5 %-ного 4,4—4,7 4,4—4,7 не ного правеления (Са) 1,0005 0,001 0	КОН Кремний (Si) 0,005 0,005 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 Хлориды (Cl) 0,002 0,002 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Свинец, марганец, медь 0,001 0,001 (Рb+Мп+Сu) Калий фтористый кислый Калий бифторис; Калий гидродифторид КНF <sub>2</sub> 2621131331 В 100241 ГОСТ 10067—80 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0— вещества, % 101,0 102,0 Массовая доля примесей, %, не более Кремний (Si) 0,01 0,05 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,005 Свинец, медь, марганец 0,001 0,002 (Рb+Сu+Мп) Калий фумарат Калий фумаровокислый КООССН=СНСООК 2634240191 101584 ТУ 6—09—08—1468—83 ч Калий фумаровокислый см. Калий фумарат Калий фумаровокислый см. Калий фумарат

2621131342	основного ве-
100244 ГОСТ 4234—77, чда	щества, %
2621131343 100245 ΓΟСТ 4234—77 хч	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,001 0,003 0,005
100245 ГОСТ 4234—77 хч Показатели хч чда ч	воде вещества
качества:	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 0,03
Массовая доля $\geqslant 99.8 \geqslant 99.8 \geqslant 99.8$	Хлориды (С1) 0,001 0,003 0,005
основного ве-	Алюминий (A1) 0,002 0,003 0,005 Железо (Fe) 0,003 не норм. не норм.
щества (в прока- ленном препара-	Железо (Fe) 0,003 не норм. не норм. Кальций (Ca) 0,002 0,003 0,004
те), %	Натрий (Na) 0,03 0,05 не норм.
Массовая доля примесей, %, не более	рН 5 %-ного ра- 8,6—9,8 8,6—9,8 8,6—9,8
<b>Нерастворимые</b> в 0,003 0,005 0,02	створа препарата
воде вещества Потери при про- 0,5 0,8 0,8	<b>Калий-хром(III) роданистый</b> см. Калий гек- сатиоцианатохромат(III)
каливании	Калий-хром(III) сульфат, 12-водный см.
Свободная кис- 0,002 0,002 не норм.	Хромокалиевые квасцы
лота (HCl)	Калий цианат
Свободная ще- 0,003 0,003 не норм. лочь (КОН)	Калий циановокислый КОСN
Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	2621131461
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,002	100264 ТУ 6—09—1109—75 ч
Хлораты и нит- 0,0012 0,0012 0,0024	Калий циановокислый см. Калий цианат
раты (ClO₃) Барий (Ва)	Қалий-цинк фторид ҚZпҒ₃
Железо (Fe) 0,0001 0,0003 0,0005	2621131481
Кальций (Ca) 0,001 0,005 0,01	100821 ТУ 6-09-01-370-76 ч
Магний (Mg) 0,0005 0,002 0,005	Калий-цинк хлорид (2:1)
Мышьяк (As) 0,00004 0,0001 не норм. Натрий (Na) 0,2 0,4 не норм.	K₂ZnCl₄
Натрий (Na) 0,2 0,4 не норм. Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,0005	Для монокристаллов 2621131831
лы (Pb)	101194 ТУ 6—09—03—378—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	Калий циннамат
Для спектрального анализа	Калий коричнокислый С.Н.СН — СНСООК
2621131373	$C_6H_5CH = CHCOOK$
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч <b>Калий хлорнокислый</b> см. Калий перхлорат	$C_6H_5CH = CHCOOK$ 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7)
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлор-	$C_6H_5CH$ = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 Ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлор- платинат (IV)	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 ч <b>Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат K <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> -
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлор-	$C_6H_5CH$ = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 Ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гек-
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорпокислый см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч <b>Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч <b>Калий-цирконий (IV) фторид</b> см. Калий гек- сафтороцирконат
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> С1 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий(IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> О·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 ТУ 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий(IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорпокислый см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH=CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч <b>Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7)</b> Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч <b>Калий-цирконий (IV) фторид</b> см. Калий гек- сафтороцирконат
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат калий хрорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат	$C_6H_5CH = CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат $K_2O \cdot 3ZrO_2$ 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромово(III) молибдат Калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый	$C_6H_5CH=CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат $K_2O \cdot 3ZrO_2$ 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$ 2634521751
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат калий хрорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат	$C_6H_5CH = CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат $K_2O \cdot 3ZrO_2$ 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_8O_7 \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0~\%$
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч	$C_6H_5CH=CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат $K_2O\cdot 3ZrO_2$ 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7\cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий оксалат
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см.	$C_6H_5CH=CHCOOK$ 2634410151   100645
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV) Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см.	$C_6H_5CH=CHCOOK$ 2634410151   100645
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Cl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромовокислый калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО <sub>4</sub> ) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см.	$C_6H_5CH=CHCOOK$ 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат $K_2O \cdot 3ZrO_2$ - 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности $K_3C_6H_5O_7 \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий шавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК $\cdot H_2O$ 2634220311 100267 ГОСТ 5868—78 ч 2634220312
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорллатинат см. Калий гексахлор-платинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибдат Калий хромовокислый Калий Халий	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибдат Калий хромовокислый Калий хромов	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 ТУ 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 ТУ 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий цитрат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634521751 101576 ТУ 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК·H <sub>2</sub> O 2634220311 100267 ГОСТ 5868—78 ч 2634220312 100268 ГОСТ 5868—78 чда
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> Сl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибдет Калий-хром(III) молибдат Калий хромовокислый Соста (2621131411)	$C_6H_5CH = CHCOOK$ $2634410151$ $100645$
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгО <sub>3</sub> СІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромат см. Калий хромовокислый Калий хром (III) молибдат Калий хром (III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий хромовокислый калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибденовокислый см. Калий-хром (III) молибдат Калий хромовокислый Калий хромовокислый калий хромовокислый калий хромовокислый калий хромовокислый СССО4 2621131411 100256 ГОСТ 4459—75 ч 2621131411	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий шавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК·H <sub>2</sub> O 2634220311 100267 ГОСТ 5868—78 ч 2634220312 100268 ГОСТ 5868—78 чда 2634220313 100270 ГОСТ 5868—78 хч Показатели хч чда ч
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат калий хлорхромовокислый КСгОзСl 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч  Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат калий хромат см. Калий хромовокислый калий-хром(III) молибдат калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоОч) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч  Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый калий-хром(III) молибденовокислый калий-хром(III) молибденовокислый калий-хромовокислый калий-хромовокислый калий хромовокислый калий к	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645 TV 6—09—08—1235—77 ч Калий-цирконий (IV) оксид (2:3:7) Калий трицирконат К <sub>2</sub> O·3ZrO <sub>2</sub> 2611211481 101264 TV 6—09—01—311—85 ч Калий-цирконий (IV) фторид см. Калий гексафтороцирконат Калий лимоннокислый для молочно-консервной промышленности К <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> O <sub>7</sub> ·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634521751 101576 TV 6—09—5046—82 ч Калий щавелевокислый, 1-водный Калий оксалат КООССООК·H <sub>2</sub> O 2634220311 100267 ГОСТ 5868—78 ч 2634220312 100268 ГОСТ 5868—78 чда 2634220313 100270 ГОСТ 5868—78 хч Показатели хч чда ч
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч  Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат калий хромовокислый см. Калий хлорхромат калий хромовокислый калий-хром(III) молибдат калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4)2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч  Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый калий-хромовокислый калий-хромовокислый калий хромовокислый калий калий хромовокислый калий	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат Калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый см. Калий хлорхромат Калий хромовокислый калий-хром(III) молибдат Калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4) 2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибдат Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый Калий хромовокислый См. Калий хромовокислый калий калий хромовокислый калий хромовокислый калий хромовокислый калий хромовокислый ка	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645
2621131373 100443 ТУ 6—09—427—75 хч  Калий хлорнокислый см. Калий перхлорат Калий хлорплатинат см. Калий гексахлорплатинат (IV)  Калий хлорхромат калий хлорхромовокислый КСгОзСІ 2621131401 100255 ТУ 6—09—01—381—76 ч  Калий хлорхромовокислый см. Калий хлорхромат калий хромовокислый см. Калий хлорхромат калий хромовокислый калий-хром(III) молибдат калий-хром(III) молибденовокислый КСг (МоО4)2 2621131811 101114 ТУ 6—09—03—336—78 ч  Калий-хром(III) молибденовокислый см. Калий-хром(III) молибденовокислый калий-хромовокислый калий-хромовокислый калий хромовокислый калий калий хромовокислый калий	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = CHCOOK 2634410151 100645

(H( (), ) или				Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,03
(НС₂О₄) или щелочность	0,01	0,025	0,05	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 не норм.
$(HCO_3)$	-,	0,020	0,00	Хлориды (Cl) 0,002 0,002 0,005
Нерастворимые в	0,003	0,005	-0,02	Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005
воде вещества				<b>Калий и натрий</b> 0,02 / 0,05 0,1
Проба с серной	испыт	гание		(K + Na)
кислотой	0.000	0.000		Магний (Mg) 0,01 0,05 0,1
Азот общий (N)	0,002	0,002	0,005	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
Вещества, тем-	испыт	гание		лы (Рь)
неющие под дей-				Кальций акрилат
ствием серной кислоты				Кальций акриловокислый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,005	0,01	0,03	$(CH_2 = CHCOO)_2Ca$ 2634230101
Фосфаты (РО4)	0,001	0,002	не норм.	100654 ТУ 6—09—07—1019—78 ч
Хлориды (С1)	0,0005	0,001	0,005	Кальций акриловокислый см. Кальций акри-
Железо (Fe)	0,0002	0,0005	0,001	лат
Натрий (Na)	0,02	0,02	0,06	Кальций алюминат
Тяжелые метал-	0,0002	0,0005	0,001	Кальций алюминиевокислый
лы (Pb)				$Ca(AlO_2)_2$
Калий этилкса				2621220041
Калий этилксат	нтогеново	кислый		100655 ТУ 6—09—01—369—76 ч
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCSSK		DOME OF THE	~ 00 0 0/	Кальций алюминиевокислый см. Кальций
Массовая доля ос 2635160181	новного і	вещества	<b>≥90,0</b> %	алюминат <b>Кальций-алюминий оксинитрат</b>
	09830	76	u	CaAl <sub>n</sub> (OH) <sub>m</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>p</sub>
Массовая доля ос			>99.0%	Массовая доля кальция ≥ 6,0 %
2635160182	,		<i>y</i> 00,0 /0	2621220781
260410 ТУ 6	09830	<b>—76</b>	чда	101438 ТУ 6—09—4908—80 ч
Калий этилкса	нтогеново	кислый с	м. Калий	Кальций амидосульфат, 4-водный
этилксантогена	Т			Кальций сульфаминовокислый
Калий яблочно				$(NH_2SO_3)_2Ca \cdot 4H_2O$
Калий янтарно				2621220691
Калькон см.		и-1-нафті	ıл) азо] -2-	100215 ТУ 6—09—02—176—76 ч
нафтол-4-сульф				Кальций-аммоний декаванадат (2:2),
Кальконкарбон	Овая кисл	ora w 4 ovard	o 1 made	16-водный (NH.) - Са-VО 16H-О
2-Гидрокси-1-[ тил) азо] нафтал	(2-rugpoke	:и-ч-сульц Коновая	кислота;	$(NH_4)_2Ca_2V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$ 2621220711
3-Гидрокси-4-[				101174 TY 6-09-02-104-74 4
тил) азо] -2-наф			оо т паф	Кальций ацетат см. Кальций уксуснокислый
HOOC (OH) C <sub>10</sub>			SO <sub>3</sub> H	Кальций ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентан-
2634590092		,		дионато) кальций
101214 ТУ 6-	0907-	-501—77	чда	Кальций бензоат, 3-водный
Кальцеин дина				<b>Кальций бензоат,</b> 3-водный Кальций бензойнокислый
<b>Кальцеин дина</b> Флуорексон	триевая с			<b>Кальций бензоат,</b> 3-водный Кальций бензойнокислый ( $C_6H_5COO)_2Ca \cdot 3H_2O$
<b>Кальцеин дина</b> Флуорексон С <sub>30</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub>	триевая с			<b>Кальций бензоат,</b> 3-водный Кальций бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca · 3H <sub>2</sub> O 2634410161
<b>Кальцеин дина</b> Флуорексон С <sub>30</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202	триевая с	<b>оль,</b> инди	катор	<b>Кальций бензоат,</b> 3-водный Кальций бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca⋅3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656 ТУ 6-09-14-1914-77 ч
<b>Кальцеин дина</b> Флуорексон С <sub>30</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 TV 6	триевая с 	<b>оль,</b> инди 8—78	катор чда	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бен-
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис	триевая с 3 09136 стокислый	<b>оль,</b> инди 8—78 см. Кальи	катор чда ций нитрит	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca⋅3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>18</sub> 2638210202 101028 TV 6 Кальций азотис Кальций азоти	триевая с 	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц	катор чда ций нитрит	Кальций бензоат, 3-водный         Кальций бензойнокислый         (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca⋅3H <sub>2</sub> O         2634410161         100656       TУ 6—09—14—1914—77         Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат         Кальций бис(дигидрофосфат)       см. Кальций
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>18</sub> 2638210202 101028 TV 6 Кальций азотис Кальций азоти Кальций азотин	триевая с  —09—136- стокислый с окислый с окислый, 4	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц	катор чда ций нитрит	Кальций бензоат, 3-водный         Кальций бензойнокислый         (C₀H₀COO)₂Ca⋅3H₂O         2634410161         100656       ТУ 6—09—14—1914—77       ч         Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат       Кальций бис(дигидрофосфат)       см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 263821 0202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азоти Кальций азоти Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> C	триевая с  —09—136- стокислый с окислый с окислый, 4	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц	катор чда ций нитрит	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca · 3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6- Кальций азотис Кальций азотис Кальций азоти Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2621220031	триевая с —09—136 токислый с окислый с окислый, а	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный	катор чда ций нитрит	Кальций бензоат, 3-водный         Кальций бензойнокислый         (C₀H₀COO)₂Ca⋅3H₂O         2634410161         100656       ТУ 6—09—14—1914—77       ч         Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат       Кальций бис(дигидрофосфат)       см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6- Кальций азотис Кальций азотис Кальций азоти Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2621220031	триевая с  —09—136- стокислый с окислый с окислый, 4	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный	катор ЧДа ций нитрит ий нитрат	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са · 3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид
Кальцеин дина Флуорексон СзоНз4N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2·4H2O 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ	триевая с —09—136 токислый с окислый с окислый, а	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный	катор ЧДа ций нитрит ий нитрат	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub>
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 TV 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2 · 4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ 2621220033	триевая с  —09—136 стокислый окислый с окислый, 4  1 4142—7  4142—7	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный 7	катор чда ий нитрит ий нитрат ч	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2·4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ	триевая с  —09—136 -токислый окислый с окислый, 4  1 4142—7  1 4142—7	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный 7	чда чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 4H <sub>2</sub> C 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели	триевая с  —09—136 стокислый окислый с окислый, 4  1 4142—7  4142—7	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный 7	чда чда ций нитрит ий нитрат ч	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис (дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромат, 1-водный
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2·4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ Показатели качества:	триевая с 3 —09—136 стокислый окислый, о 0 г 4142—7 г 4142—7 хч	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный 7 7 чда	чда чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотин Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> C 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля	триевая с  —09—136 -токислый окислый с окислый, 4  1 4142—7  1 4142—7	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный 7	чда чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3Н <sub>2</sub> О 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 TV 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций боромноватокислый Кальций бромноватокислый Са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2·4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного ве-	триевая с 3 —09—136 стокислый окислый, о 0 г 4142—7 г 4142—7 хч	оль, инди 8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный 7 7 чда	чда чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2·4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного щества, %	трневая с  —09—136  стокислый окислый с  окислый, 4  14142—7  4142—7  4142—7  хч  ≥99,0	оль, инди  8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный  7 7 чда	чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч у98,0	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С30Н24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2· 4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220033 100279 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля	триевая с  —09—136  токислый окислый с  окислый, 4  14142—7  4142—7  4142—7  хч  ≥99,0  примесей	оль, инди  8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный  7 7 чда	чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч ч ≽98,0	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис(дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромноватокислый Са(ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081 ТУ 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2· 4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Кислотность (в	трневая с  —09—136  стокислый окислый с  окислый, 4  14142—7  4142—7  4142—7  хч  ≥99,0	оль, инди  8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный  7 7 чда	чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч у98,0	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотис Са (NO3) 2·4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Кислотность (в	триевая с  —09—136  токислый окислый с  окислый, 4  14142—7  4142—7  4142—7  хч  ≥99,0  примесей	оль, инди  8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный  7 7 чда	чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч ч ≽98,0	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656 ТУ 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бис(дигидрофосфат) см. Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций борид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 ТУ 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромноватокислый Са(ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·Н <sub>2</sub> О 2621220081 ТУ 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций
Кальцеин дина Флуорексон С <sub>30</sub> Н <sub>24</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>13</sub> 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотин Са (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> C 2621220031 100278 ГОСТ 2621220032 100279 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Кислотность (в пересчете на	триевая с  —09—136  токислый окислый с  окислый, 4  14142—7  4142—7  4142—7  хч  ≥99,0  примесей	оль, инди  8—78 см. Кальц м. Кальц 4-водный  7 7 чда	чда ций нитрит ий нитрат ч чда хч ч ≽98,0	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОО) <sub>2</sub> Са·3H <sub>2</sub> О 2634410161 100656
Кальцеин дина Флуорексон С30H24N2Na2O13 2638210202 101028 ТУ 6 Кальций азотис Кальций азотин Са (NO3) 2·4H20 2621220031 100278 ГОСТ 2621220033 100279 ГОСТ 2621220033 100280 ГОСТ Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля Кислотность (в пересчете на HNO3)	триевая с 3 —09—136 стокислый с окислый с окислый, 4 0 Г 4142—7 Г 4142—7 хч ≥99,0 примесей 0,01	оль, инди  8—78 см. Кальц  м. Кальц  4-водный  7  7  чда	чда (ий нитрит ий нитрат ч чда хч ч ≥98,0 более 0,05	Кальций бензоат, 3-водный Кальций бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·3H <sub>2</sub> O 2634410161 100656 TV 6—09—14—1914—77 ч Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый см. Кальций бензоат Кальций бензойнокислый однозамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций берид Кальций гексаборид СаВ <sub>6</sub> 2613310061 100497 TV 6—09—03—354—79 ч Кальций борнокислый мета см. Кальций метаборат Кальций бромноватокислый Са (ВгО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2621220081 100285 TV 6—09—02—278—83 ч Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций бромноватокислый см. Кальций бромат Кальций ванадиевокислый мета см. Кальций метаванадат

	·- /n
<b>Кальций виннокислый</b> см. Кальций D-тарт-	Кальций гликолевокислый
par V. Di V. Di V. Di	(HOCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ca
Кальций DL-виннокислый см. Кальций DL-	2634520561 100842 ТУ 6—09—16—1018—86 ч
тартрат <b>Кальций винограднокислый</b> см. Кальций	Кальций двухромовокислый см. Кальций
DL-тартрат	дихромат
Кальций вольфрамат	Кальций декаванадат, 17-водный
Кальций вольфрамовокислый	Ca <sub>3</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·17H <sub>2</sub> O
CaWO <sub>4</sub>	2621220721
2621220101	101207 ТУ 6—09—02—137—75 ч
100289 ТУ 6—09—01—372—76 ч	<b>Кальций дигидроортофосфат</b> см. Кальций
<b>Кальций вольфрамовокислый</b> см. Кальций	фосфорнокислый однозамещенный
вольфрамат	Кальций дисульфат
Кальций гексаборид см. Кальций борид	Кальций сернокислый пиро
<b>Кальций гексафторосиликат,</b> 2-водный Кальций кремнефтористый	CaS₂O <sub>7</sub> 2621220391
CaSiF <sub>6</sub> ·2H <sub>2</sub> O	100737 ТУ 6—09—03—345—73 ч
Массовая доля кальция ≥ 18,0 %	Кальций дифосфат
2621220211	Кальций фосфорнокислый пиро
100302 ТУ 6—09—746—77 ч	$Ca_2P_2O_7$
Кальций гидроксид-ортофосфат (6:6:2)	2621220541
Кальций фосфорнокислый основной	100326 ТУ 6—09—03—414—76 ч
$Ca_3(PO_4)_2 \cdot 3Ca(OH)_2$	Кальций дихромат
2621220751	Кальций двухромовокислый
101159 ТУ 6—09—01—111—80 ч	CaCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
<b>Кальций гидроокись</b> Са(OH) <sub>2</sub>	2621220141 100293 ТУ 6—09—02—207—86 ч
2611430041	<b>Кальций иодат,</b> 6-водный
100290 FOCT 9262—77	Кальций иодноватокислый
2611430042	$Ca(IO_3)_2 \cdot 6H_2O$
100291 ГОСТ 9262—77 чда	2621220191
Показатели качества: чда ч	100298 ТУ 6090227978 ч
Массовая доля основного ≥97,0 ≥95,0	Кальций иодид, водный
вещества, %	$Cal_2 \cdot nH_2O  (n=3-4)$
Массовая доля примесей, %, не более	2621220181
Нерастворимые в соляной 0,008 0,02 кислоте вещества	100297 ТУ 6—09—02—188—76 ч Кальций иодноватокислый см. Кальций
Азот общий (N) 0,05 0,1	иодат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	<b>Кальций итаконат</b> , 1-водный
Углекислый кальций 1,5 3,0	Кальций итаконовокислый; Метиленянтар-
$(CaCO_3)$	ной кислоты кальциевая соль
Хлориды (C1) 0,005 0,01	$[OOCCH2C(=CH2)COO]Ca \cdot H2O$
Железо (Fe) 0,01 0,02 v	2634240121
Калий и натрий (K+Na) 0,5 не норм.	101334 ТУ 6—09—10—1288—78 ч
Магний (Mg) 0,05 не норм.	<b>Кальций итаконовокислый</b> см. Кальций ита-
Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,005 Кальций гидроортофосфат, для люминофо-	конат <b>Кальций карбонат</b> см. Кальций углекислый
ров	Кальций кремнекислый мета см. Кальций
Кальций фосфорнокислый двузамещенный	метасиликат
CaHPO <sub>4</sub>	Кальций кремнефтористый см. Кальций
2621220521	гексафторосиликат
100830 ТУ 6—09—4291—76 ч	Кальций лактат, 5-водный
<b>Кальций гидроортофосфит,</b> 1,5-водный	Кальций молочнокислый
Кальций фосфористокислый орто двузаме-	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Ca·5H <sub>2</sub> O
щенный	Массовая доля основного вещества ≥70,0 %
CaHPO₃ · 1,5H₂O 2621220471	2634520581 100312 ТУ 6—09—3839—74 ч
100348 TV 6-09-01-434-77	<b>Кальций лимоннокислый</b> см. Кальций цитрат
Кальций гипофосфит см. Кальций фосфинат	Кальций малеинат, 1-водный
Кальций гиппурат, 3-водный	Кальций малеиновокислый
Кальций гиппуровокислый	$(OOCCH = CHCOO) Ca \cdot H_2O$
$(C_6H_5CONHCH_2COO)_2Ca \cdot 3H_2O$	2634240041
100658 ТУ 6—09—05—1173—81 ч	100153 ТУ 6—09—09—15—75 ч
Кальций гиппуровокислый см. Кальций гип-	Кальций малеиновокислый см. Кальций ма-
пурат	леинат
<b>Кальций гликолевокислый</b> см. Кальций гли- колят	<b>Кальций малонат,</b> водный Кальций малоновокислый
колят Кальций гликолят	Кальции малоновокислый (OOCCH <sub>2</sub> COO) Ca $\cdot$ $n$ H <sub>2</sub> O
-/	(55001.2000) 04 11120

2634220341	<b>Кальций нафтеновокислый</b> см. Кальций
100304 ТУ 6-09-07-450-75 ч	нафтенат
Кальций малоновокислый см. Кальций ма-	Кальций нитрат
лонат	Кальций азотнокислый
Кальций марганцовокислый см. Кальций	Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
перманганат	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Кальций метаборат, водный	2621220021
Кальций борнокислый мета	
$Ca(BO_2)_2 \cdot nH_2O$	Кальций нитрит, водный
2621220061	Кальций азотистокислый
100282 ТУ 6—09—01—460—77 ч	$Ca(NO_2)_2 \cdot nH_2O$
Кальций метаванадат	2621220011
<b>Кальций ванадиевокислый мета</b>	100276 ТУ 6—09—03—429—76 ч
$Ca(VO_3)_2$	Кальций окись
2621220703	CaO
101087 ТУ 6—09—02—20—83 хч	2611210351
Кальций метаванадат, 4-водный	100319 ГОСТ 8677—76 ч
Кальций ванадиевокислый мета	2611210352
$Ca(VO_3)_2 \cdot 4H_2O$	100320 ГОСТ 8677—76 чда
2621220091	Показатели качества: чда ч
	Массовая доля основного ≥97,5 ≥96,0
Кальций метасиликат	вещества, %
Кальций кремнекислый мета	Массовая доля примесей, %, не более
CaSiO <sub>3</sub>	Нерастворимые в соляной 0,01 0,02
2621220201	кислоте вещества
100301 ТУ 6—09—01—449—77 ч	
Кальций метатитанат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,05
Кальций титановокислый мета	Хлориды (C1) 0,005 0,01
$CaTiO_3$	Железо (Fe) 0,01 0,02
2621220411	Калий и натрий (K + Na) 0,5 не норм.
100518 ТУ 6090128985 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,005 0,01
Кальций метафосфат	Углекислый кальций 1,0 2,5
Кальций фосфорнокислый мета	(CaCO <sub>3</sub> )
Са (PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Для люминофоров
2621220531	
	2611210371
100515 ТУ 6—09—01—294—85 ч	100318 ТУ 6—09—01—508—78
Кальций метацирконат	Для хроматографии
Кальций циркониевокислый мета	2611210381
CaZrO₃	100321 ТУ 6—09—1180—76 ч
Массовая доля циркония(IV) оксида 67,0—	Кальций оксалат, 1-водный
71,0 %	Кальций щавелевокислый
2621220661	$CaC_2O_4 \cdot H_2O$
100525 ТУ 609221477 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Кальций молибдат	2634220371
Кальций молибденовокислый	100369 ТУ, 609-4106-75 ч
CaMoO <sub>4</sub>	Кальций олеат
2621220231	Кальций оленновокислый
100310 ТУ 6090233280 хч	[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Ca
100310 13 0030230280 X4	2634230121
Various various average av Various	100322 TV 6-09-14-1870-86
Кальций молибденовокислый см. Кальций	
молибдат	Кальций олеиновокислый см. Кальций олеат
<b>Кальций молочнокислый</b> см. Кальций лактат	Кальций ортоплюмбат
Кальций муравьинокислый см. Кальций	Кальций свинцовокислый орто
формиат	Ca <sub>2</sub> PbO <sub>4</sub>
Кальций-натрий декаванадат (2:2), 21-вод-	2621220731
ный	101163 ТУ 609026374 ч
$Na_{2}Ca_{2}V_{10}O_{28} \cdot 21H_{2}O$	Кальций ортофосфат
2621121711	Кальций фосфорнокислый
131406 ТУ 6—09—02—103—74 ч	$Ca_3(PO_4)_2$
Кальций-натрий ортованадат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Натрий-кальций ванадиевокислый орто	2621220491
NaCaVO <sub>4</sub>	100354 TV 609353881 4
2621121593	Кальций перекись см. Кальций пероксид
131394 ТУ 6—09—02—90—74 хч	Кальций перманганат, 4-водный
Кальций нафтенат	Кальций марганцовокислый
Қальций нафтеновокислый	Ca (MnO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
2634410171	2621220221
100175 TV 6-09-07-1172-79	100305 TY 6-09-03-446-77 4
100110 10 0-03-01-1112-13	10 0-03-00-140-11

V	0001000000
Кальций пероксид	2621220382
Кальций перекись	100338 ГОСТ 3210—77 чда Показатели качества: чла ч
CaO <sub>2</sub>	
Массовая доля основного вещества ≥ 82,0 % 2611330041	Массовая доля основного $\geqslant 98,0 \implies 98,0$ вещества, %
10000	Массовая доля примесей, %, не более
100325 ТУ 6—09—3850—75 ч Кальций пероксид, 8-водный	Нерастворимые в соляной 0,02 0,05
Кальций перекись	кислоте вещества
CaO <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	Кислоты (в пересчете на 0,01 0,02
2611330051	$H_2SO_4$ )
100517 ТУ 6—09—03—460—78 ч	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,005 0,01
Кальций пикрат см. Кальций пикриново-	Хлориды (Cl) 0,002 0,01
кислый	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Кальций пикрат, 5-водный	Калий и натрий (K+Na) 0,02 0,3
Кальций пикриновокислый	Manuar (Ma)
$[(NO_2)_3C_6H_2O]_2Ca \cdot 5H_2O$	Мышьяк (As) 0,00004 не норм.
2632240051	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
100714 TV 6-09-16-895-74 4	Примечание. Показатель содержания
Кальций пированадат	мышьяка определяют только по требованию
Кальций ванадиевокислый пиро	покупателя.
$Ca_2V_2O_7$	Кальций сернокислый пиро см. Кальций
2621220681	дисульфат
100958 ТУ 6—09—02—71—84 ч	Кальций сорбат
Кальций пропионат, 1-водный	Кальций сорбиновокислый
Кальций пропионовокислый	$(CH_3CH = CHCH = CHCOO)_2Ca$
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O	2634230401
2634210761	101154 ТУ 6—09—08—788—79 ч
100327 TY 6-09-08-1081-86	<b>Кальций сорбиновокислый</b> см. <b>Кальций</b>
	сорбат
<b>Кальций пропионовокислый</b> см. Кальций	Кальций стеарат, 1-водный
пропионат	Кальций стеариновокислый
Кальций роданистый см. Кальций тиоцианат	$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Ca\cdot H_2O$
Кальций салицилат, 2-водный	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Кальций салициловокислый	2634210771
$(HOC_6H_4COO)_2Ca \cdot 2H_2O$	100341 ТУ 6—09—4233—76 ч
2634520591	<b>Кальций стеариновокислый</b> см. Кальций
100330 ТУ 6—09—07—452—85 ч	стеарат
<b>Кальций салициловокислый</b> см. Кальций	Кальций сукцинат
салицилат	Кальций янтарнокислый
Кальций-свинец(II) кремнекислый мета,	(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Ca
водный	2634220381
$CaPb(SiO_3)_2 \cdot 3H_2O$ и $PbO \cdot SiO_2 \cdot CaOSiO_2 \cdot$	100727 ТУ 6—09—08—550—77 ч
$\cdot H_2 SiO_3 \cdot H_2 O$	Кальций сульфаминовокислый см. Кальций
2621220311 100827 TV 6—09—02—307—78 ч	амидосульфат
Кальций свинцовокислый орто см. Кальций	<b>Кальций сульфат</b> Кальций сернокислый
ортоплюмбат	CaSO <sub>4</sub>
<b>Кальций селенат,</b> 2-водный	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Кальций селенат, 2-водный Кальций селеновокислый	2621220371
CaSeO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	100339 TY 6-09-706-76 4
2621220331	2621220372
100332 ТУ 6—09—17—156—82 ч	100340 ТУ 6—09—706—76 чда
Кальций селенистокислый см. Кальций селе-	<b>Кальций D-тартрат</b> , 4-водный
нит	Кальций виннокислый
Кальций селенит, 1-водный	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Ca·4H <sub>2</sub> O
Кальций селенистокислый	2634520551
CaSeO <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O	100287 ТУ 6—09—08—997—83
2621220321	Кальций DL-тартрат
100331 ТУ 6091715783 ч	Кальций винограднокислый; Кальций DL-
Кальций селеновокислый см. Кальций селе-	виннокислый
нат	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Ca
Кальций серноватистокислый см. Кальций	2634521621
тиосульфат	101187 ТУ 6—09—08—927—80 ч
<b>Кальций сернокислый</b> см. Кальций сульфат	Кальций тиогликолевокислый см. Кальций
Кальций сернокислый, 2-водный	тиогликолят
CaSO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Кальций тиогликолят, 3-водный
2621220381	Кальций тиогликолевокислый
100337 ГОСТ 3210—77 ч	SCH <sub>2</sub> COOCa · 3H <sub>2</sub> O

2635120161	Для хроматографии
100844 ТУ 6—09—16—382—85 ч	2621220461
<b>Кальций тиосульфа</b> т, 25 %-ный раствор Кальций серноватистокислый	100342 ТУ 6-09-01-358-76 ч Кальций уксуснокислый, 1-водный
CaS <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Ca·H <sub>2</sub> O
2621220361	2634210781
100336 ТУ 6090114183 ч	100345 ΓΟCT 3159—76 ч
Кальций тиоцианат, 4-водный	2634210782
Кальций роданистый Са(SCN)₂∙4Н₂О	100346 ГОСТ 3159—76 чда Показатели качества: чда ч
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,0— 98,0—
2621220301	вещества, % 100,5 101,5
100328 ТУ 6—09—3874—75 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
2621220302	щества
100329 ТУ 6—09—3874—75 чда Кальций-титанил оксалат (1:1:2), 5-водный	Кислотность ( $CH_3COOH$ ) 0,2 не норм. Щелочность испыта- не норм.
Қальций-титания оксалат (т.т.2), 5-водный Қальций-титания щавелевокислый	ние
$CaTiO(C_2O_4)_2 \cdot 5H_2O$	Вещества, восстанавли- испытание
2634220351	вающие КМпО4
100664 ТУ 6—09—01—497—77 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
Для полупроводников 2634220883	Хлориды (Cl) 0,003 0,005 Барий (Ba) 0,005 0,03
101011 TV 6-09-01-473-77 x4	Барий (Ва) 0,005 0,03 Железо (Fe) 0,001 0,002
Кальций-титанил щавелевокислый см. Каль-	Магний (Mg) 0,002 0,003
ций-титанил оксалат (1:1:2)	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002
Кальций титановокислый мета см. Кальций	Для производства нафтената кальция
метатитанат	2634212501 101115 TV 6090333380 4
Кальций углекислый Кальций карбонат	101115 ТУ 6—09—03—333—80 ч Для производства смол
CaCO <sub>3</sub>	2634212511
2621220421	101215 ТУ 6—09—03—379—74 ч
100343 ГОСТ 4530—76	Безводный, для лавсана
2621220422	2634212151
100344 ГОСТ 4530—76 чда 2621220423	100961 ТУ 6-09-3283-78 ч Кальций фенилацетат, 3-водный
100829 ΓΟCT 4530—76 x4	Фенилуксусной кислоты кальциевая соль
Показатели хч чда ч	$(C_6H_5CH_2COO)_2Ca \cdot 3H_2O$
качества:	2634410431
Массовая доля $\geqslant 99.0 \geqslant 99.0 \geqslant 98.0$	200289 Ty 6-09-09-128-74 4
основного ве- щества, %	<b>Кальций DL-бета-фениллактат,</b> 3-водный DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальцие-
Массовая доля примесей, %, не более	вая соль
<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,01 0,02	$[C_6H_5CH_2CH(OH)COO]_2Ca \cdot 3H_2O$
соляной кислоте	2634521241
вещества	200444 ТУ 6—09—09—216—74 ч
Растворимые ще- 0,0015 0,003 0,008 лочи и карбона-	Кальций формиат Кальций муравьинокислый
ты (в виде ОН)	(HCOO) <sub>2</sub> Ca
Азот из нитра- 0,005 0,02 0,05	2634210741
тов, нитритов и	100314 ТУ 6—09—11—1149—78 ч
аммиака	Кальций фосфинат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 0,05 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не нормируется	Кальций фосфорноватистокислый; Кальций гипофосфит
Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,01	Гипофосфит Са (H <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
Железо (Fe) 0,001 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
<b>Калий и натрий</b> 0,02 0,04 0,1	2621220481
(K+Na)	100349 ТУ 6—09—5278—86 ч
Магний (Mg) 0,02 0,02 0,05 Тяжелые метал- 0,0005 0,002 0,005	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621220482
лы (Pb)	100350 ТУ 6—09—5278—86 чда
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	
Для люминофоров	Кальций фосфористокислый орто двузаме-
2621220441	щенный см. Кальций гидроортофосфит
100715 ТУ 6—09—3795—84 Для спектрального анализа	Кальций фосфорноватистокислый см. Каль- ций фосфинат
2621220452	<b>Кальций фосфорнокислый</b> см. Кальций орто-
100519 ТУ 6—09—2364—77 чда	фосфат

Кальций фосфорнокислый двузамещенный	Тяжелые металлы (Pb+ 0,002 0,002
см. Қальций гидроортофосфат Кальций фосфорнокислый двузамещенный,	+Сu+Mп) Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2-водный	Кальций хлорид
CaHPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	CaCl <sub>2</sub>
2621220511	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %,
100352 ГОСТ 3204—76 ч 2621220512	Са + Nа ≥ 0,5 % Обезвоженный
100353 ГОСТ 3204—76 чда	2621220811
Показатели качества: чда ч	101563 ТУ 6—09—4711—81 ч
Массовая доля основного 99,5— 98,0—	2-Водный
вещества, % 102,0 102,0	2621220821
Потери при прокаливании 24-26 23-26	101593 ТУ 6—09—5077—83 ч
Массовая доля примесей, %, не более	6-Водный
Нерастворимые в соляной 0,005 0,005	2621220581
кислоте вещества	100359 ТУ 6—09—4578—81 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,04	6-Водный
Хлориды (Čl)     0,002     0,01       Железо (Fe)     0,0015     0,003       Мышьяк (As)     0,0001     0,002       Тяжелые металлы (Pb)     0,001     0,002	2621220582 100360 ТУ 6—09—4578—81 чда
Мышьяк (As) 0,0001 0,002	Кальций хромат, 2-водный
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	Кальций хромовокислый
Кальций фосфорнокислый мета см. Кальций	CaCrO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O
метафосфат	2621220641
Кальций фосфорнокислый однозамещенный,	100366 ТУ 6-09-02-401-86 ч
1-водный	Кальций хромовокислый см. Кальций хромат
Кальций бис (дигидрофосфат); Кальций ди-	Кальций цианамид
гидроортофосфат	CaNCN
$Ca(H_2PO_4)_2 \cdot H_2O$	2636231221
2621220501 100351 ΓΟCT 10091—75	100985 ТУ 6—09—03—273—75 ч
100351 ΓΟCT 10091—75 ч 2621220502	<b>Қальций цианат</b> Қальций циановокислый
100520 ГОСТ 10091—75 чда	Ca(OCN) <sub>2</sub>
Показатели качества: чда ч	2621220651
Массовая доля основного ≥98,0 ≥97,0	100852 ТУ 6—09—03—436—76 ч
вещества. %	Кальций циановокислый см. Кальций цианат
Массовая доля примесей, %, не более	Кальций циркониевокислый мета см. Каль-
Кислотность в пересчете на 2,5 5,0	ций метацирконат
H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	Кальций цитрат, 4-водный
Нерастворимые в соляной 0,01 0,01	Кальций лимоннокислый
кислоте вещества	[OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Ca <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O
Азот общий (N) 0,01 0,02 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	2634520571 100303 ТУ 6—09—01—263—85 ч
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001	Кальций щавелевокислый см. Кальций окса-
Железо (Fe) 0,001 0,002	лат
Магний (Mg) 0,025 0,025	
	<b>Кальций янтарнокислый</b> см. Кальций сукци-
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001	<b>Қальций янтарнокислый</b> см. Қальций сукци- нат
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001	нат Кальцион
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 <b>Кальций фосфорнокислый основной</b> см.	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазо-
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2)	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфо-
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазо- тринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфо- кислоты пентанатриевая соль, 1-водная
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8,2',8',2''$ -бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6 \cdot H_2O$
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый CaF <sub>2</sub>	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8.2',8',2''$ -бисазотринафталин) -3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF <sub>2</sub> 2621220551	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632 100371 TV 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF <sub>2</sub> 2621220551	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8.2',8',2''$ -бисазотринафталин) -3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF <sub>2</sub> 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 4	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8,2',8',2''$ -бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632 100371 TV 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1- $[(o$ -Карбоксифенил) азо]-2-гидроксинаф-
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF <sub>2</sub> 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8.2',8',2''$ -бисазотринафталин) -3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 TV 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1-[( $o$ -Карбоксифенил) азо] -2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF <sub>2</sub> 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8.2',8',2''$ -бисазотринафталин) -3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 TV 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1-[( $o$ -Карбоксифенил) азо] -2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Чувствительность к Ca <sup>2+</sup> — 1 мг/мл
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	нат <b>Кальцион</b> 1,1′,1″,8″-Тетрагидрокси-(8,2′,8′,2″-бисазотринафталин) -3,6,3′,6′,3″,6″-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1-[(о-Карбоксифенил) азо] -2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Чувствительность к Cа <sup>2+</sup> — 1 мг/мл 2638110642
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %	нат <b>Кальцион</b> 1,1′,1″,8″-Тетрагидрокси-(8,2′,8′,2″-бисазотринафталин) -3,6,3′,6′,3″,6″-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1-[(о-Карбоксифенил) азо] -2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Чувствительность к Cа <sup>2+</sup> — 1 мг/мл 2638110642 100372 ТУ 6—09—1078—76 чда
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8,2',8',2''$ -бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632 100371 TV 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1- $[(o$ -Карбоксифенил)азо]-2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Чувствительность к $Ca^{2+} - 1$ мг/мл 2638110642 100372 TV 6—09—1078—76 чда $d$ 1-Камфорная кислота
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Азот общий (N) 0,01 0,02	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8,2',8',2''$ -бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632 100371
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Азот общий (N) 0,01 0,02 Карбонаты (CO₃)	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8,2',8',2''$ -бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632 100371
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ча 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда  Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Азот общий (N) 0,01 0,02 Карбонаты (CO₃) испытание Кремний (Si) 0,01 0,02	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8.2',8',2''$ -бисазотринафталин) -3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С $_{30}$ H $_{15}$ N $_{4}$ Na $_{5}$ O $_{22}$ S $_{6}$ · H $_{2}$ O 2638110632 100371 TV 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1-[( $o$ -Карбоксифенил) азо] -2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль HOOCC $_{6}$ H $_{4}$ N = NC $_{10}$ H $_{4}$ (OH) (SO $_{3}$ Na) 2 Чувствительность к Са $^{2+}$ — 1 мг/мл 2638110642 100372 TV 6—09—1078—76 чда <b>dl-Камфорная кислота</b> dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновая кислота $C_{10}$ H $_{16}$ O $_{4}$
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций гидрооксид ортофосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ч 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Азот общий (N) 0,01 0,02 Карбонаты (CO₃) Кремний (Si) 0,01 0,02	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси- $(8,2',8',2''$ -бисазотринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная $C_{30}H_{15}N_4Na_5O_{22}S_6\cdot H_2O$ 2638110632 100371
Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,001 Кальций фосфорнокислый основной см. Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат (6:6:2) Кальций фосфорнокислый пиро см. Кальций дифосфат Кальций фтористый СаF₂ 2621220551 100355 ГОСТ 7167—77 ча 2621220552 100717 ГОСТ 7167—77 чда  Показатели качества: чда ч чда чассовая доля основного ⇒99,0 ⇒98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Азот общий (N) 0,01 0,02 Карбонаты (CO₃) испытание Кремний (Si) 0,01 0,02 Сульфаты (SO₄) 0,01 0,01	нат <b>Кальцион</b> 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазотринафталин) -3,6,3',6',3",6"-гексасульфокислоты пентанатриевая соль, 1-водная С <sub>30</sub> Н <sub>15</sub> N <sub>4</sub> Na <sub>5</sub> O <sub>22</sub> S <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O 2638110632 100371 ТУ 6—09—05—161—83 чда <b>Кальцон</b> , индикатор 1-[(о-Карбоксифенил) азо] -2-гидроксинафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль НООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> Чувствительность к Ca <sup>2+</sup> — 1 мг/мл 2638110642 100372 ТУ 6—09—1078—76 чда <b>d1-Камфорная кислота</b> d1-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоновая кислота С <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O <sub>4</sub> 2634320061

Каприламид см. Октанамид	Гексановая кислота
Каприламин см. Октиламин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOH
Каприлен см. 1-Октен	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
Каприловая кислота	пл. $0.9265-0.9275$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{KD}=(-5.3)+$
Октановая кислота	+(-3.8) °C
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH	2634110221
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	у; 100529 ТУ 6—09—126—75
$t_{\rm Kp} = 14.5 - 16.0 ^{\circ}{\rm C}$	Капроновой кислоты амид
2634110201	Капроамид
	$_{4}$ $CH_{3}(CH_{2})_{4}CONH_{2}$
Каприловой кислоты амид см. Октанами	д 2636210761
Каприловой кислоты гидразид см. Октано	о- 100668 ТУ 6—09—14—934—83 ч
вой кислоты гидразид	Капроновой кислоты гидразид
Каприловой кислоты нитрил см. Октаново	
кислоты нитрил	2636430391
Каприловой кислоты триглицерид см. Три	
каприлин	Капроновой кислоты метиламид
Каприловой кислоты хлорангидрид	N-Метилкапроамид
Каприлоил хлористый	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CONHCH <sub>3</sub>
$CH_3(CH_2)_6COCI$	2636212711
2634930191	101038 ТУ 6—09—14—1197—79 ч
100254 TY 6-09-14-1541-85	ч Капроновой кислоты нитрил
Каприловой кислоты цинковая соль см. Цин	
каприлат	анид
Каприловый альдегид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CN
	2636230461
Октанал	100382 TY 6-09-14-1971-83 4
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CHO	
2633110101	Капроновой кислоты триглицерид см. Три-
	ч капроин
Каприловый ангидрид	Капроновой кислоты хлорангидрид
$[CH_3(CH_2)_6CO]_2O$	Гексаноил хлорид
2634910051	$CH_3(CH_2)_4COCI$
100246 TY 6-09-13-816-82	4 2634930211
Каприлон см. 8-Пентадеканон	100718 ТУ 6—09—14—1635—79
Каприновая кислота	Капроновый альдегид
Декановая кислота	Гексанал
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CHO
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	
$t_{\rm Kp} = 29.5 - 31.5 ^{\circ}\text{C}$	100669 ТУ 6—09—15—102—74 ч
$l_{\kappa\rho} = 29.5 - 31.5$ C $2634110211$	
	Капроновый ангидрид см. Гексановый ан-
	ч гидрид
Каприновой кислоты амид	Капрофенон см. Гексанофенон
Капрамид	Карбазол
$CH_3(CH_2)_8CONH_2$	9H-Дибензо [b,d] пиррол
2636210751	$C_{12}H_9N$
100926 TY 6-09-15-108-74	$t_{\rm nn} = 242 - 246 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$
Каприновой кислоты гидразид	2631540271
$CH_3(CH_2)_8CONHNH_2$	100385 ТУ 6—09—3255—78 ч
101005 7777 0 00 14 0040 70	ч Карбамид см. Мочевина
Каприновой кислоты триглицерид см. Три	
каприн	карбазид
Каприновой кислоты хлорангидрид	N-Карбамоилглицин см. Гидантонновая кис-
Деканоилхлорид; Декановой кислоты хлори	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COCl	Карбамонлмочевина см. Биурет
2634930201	Карбамонитрил см. Цианамид
	ч Карбанил см. Фениловый эфир изоциановой
Каприновый ангидрид	кислоты
[CH3(CH2)8CO]2O	Карбанилид см. N,N'-Дифенилмочевина
2634910061	Карбобензоксихлорид см. Бензиловый эфир
100726 TV 6-09-13-529-76	ч хлормуравьиной кислоты
Капринон см. 10-Нонадеканон	N, N-[n,n'-Kарбодимидобис (3,5-диметилбен-
Капроамид см. Капроновой кислоты ами	
4-Капроилрезорцин см. 2',4'-Дигидроксиген	C <sub>29</sub> H <sub>42</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>4</sub>
санофенон	2636221481
Капрон см. Диамилкетон	
Капронитрил см. Капроновой кислоты нит	
рил	2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1,8'-
Капроновая кислота	дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота-

(7'-азо-1")-2"-фениларсоновая кислота	3-Карбэтоксикумарин см. Этиловый эфир
$\dot{H}OOCC_6\dot{H}_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3H)_2$	кумарин-3-карбоновой кислоты
$\cdot N = NC_6H_4AsO_3H_2$	2-Карбэтоксициклопентанон см. Этил-2-оксо-
2638110652	циклопентанкарбоксилат
100531 ТУ 6-09-05-801-78 чда	Катализатор медносиликатный для резины
о-Карбокси-(альфа-изонитрозо)ацетанилид	2638490451
	101170 777 0 00 01 140 00
см. N-(Оксииминоацетил) антраниловая кис-	
лота	Катализатор СТЭА см. Триэтиламин серно-
N-(Карбоксиметил)малеаминовая кислота	кислый кислый
Уксусномалеаминовая кислота	Квасцы алюмоаммонниные см. Алюмоаммо-
$HOOCCH = CHCONHCH_2COOH$	нийные квасцы
2634610581	Квасцы алюмокалиевые см. Алюмокалиевые
101279 ТУ 6—09—07—860—86 ч	квасцы
2-(Карбоксиметилмеркапто)пропионовая	Квасцы железоаммонийные
кислота см. S-(1-Карбоксиэтил) меркаптоук-	Аммоний-железо (III) сульфат, 12-водный;
	Железоаммонийные квасцы
сусная кислота	
<b>N-Карбоксиметилмочевина</b> см. Гидантоино-	Fe (NH <sub>4</sub> ) (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
вая кислота	2622210021
2-Карбокси-2'-окси-5'-сульфоформазилбен-	070005 ΓΟCT 4205—77 ч
зол см. Цинкон	2622210022
N-(3-Карбоксипропионил)антраниловая кис-	070006 ГОСТ 4205—77 чда
лота	2622210023
N-(о-Карбоксифенил) сукцинаминовая кис-	070007 ГОСТ 4205—77 хч
лота	Показатели хч чда ч
HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	качества:
2634610561	Массовая доля 99—101 98—101 ≥97,0
101007 777 0 00 05 107 70	
	основного ве-
2- <b>Карбокси-4-сульфофенол-(6-азо-2')-1',8'-</b>	щества, %
диоксинафталин-3',6'-дисульфокислоты три-	Массовая доля примесей, %, не более
натриевая соль см. Хромазол КС	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,01 0,015
1-[(о-Карбоксифенил)азо]-2-гидроксинаф-	воде вещества
талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая	Нитраты $(NO_3)$ 0,01 0,03 0,05
соль см. Кальцон	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,003 0,006 0,01
Карбоксифенилгидразин смГидрази-	Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,005
нобензойная кислота	Железо $(\dot{F}e^{2+})$ 0,001 0,002 0,005
Карбоксифенилгидразин гидрохлорид см.	Марганец (Мп) 0,005 0,01 0,02
Гидразинобензойной кислоты гидрохлорид	Медь (Cu) 0,002 0,003 0,01
N-(Карбоксифенил) малеимид смМа-	
леимидобензойная кислота	кальций (Na +
N-(o-Карбоксифенил)сукцинаминовая кис-	+K+Ca)
лота см. N-(3-Карбоксипропионил) антрани-	Цинк (Zn) 0,003 0,005 0,01
ловая кислота	рН 5 %-ного рас- 1,5 1,5 1,5
S-(1-Карбоксиэтил)меркаптоуксусная кис-	твора препарата
лота	Квасцы хромокалиевые см. Хромокалие-
2- (Карбоксиметилмеркапто) пропионовая	вые квасцы
кислота	Кверцетин
HOOCCH <sub>2</sub> SCH(CH <sub>3</sub> )COOH	3,3',4',5,7-Пентаоксифлавон
2635120061	C.I. 75670
100672 ТУ 6—09—08—564—77 ч	$C_{15}H_{10}O_7$
Карбометоксиметилтрифенилфосфоний хло-	2631430291
ристый	101101 ТУ 6—09—10—745—78 ч
[(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> PCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> ] +Cl-	альфа-Кетоглутаровая кислота
	альфа-Оксоглутаровая кислота
2637420101	
101136 ТУ 6—09—10—836—79 ч	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCOOH
4,4'-Карбонилбис[2-(гидроксиэтил)гидро-	Массовая доля основного вещества 99,0—
фталат]	$100,5\%$ ; $t_{\pi\pi} = 111 - 117$ °C
$C_{21}H_{18}O_{11}$	2634540191
2634722641	100551 ТУ 6—09—3738—74 ч
101620 ТУ 60914217785 ч	бета-Кетоглутаровая кислота см. Ацетонди-
4,4'-Карбонилбис(2,2'-моноэтилфталат) см.	карбоновая кислота
3,3'- (Этоксикарбонил) бензофенон-4,4'-ди-	альфа-Кетоглутаровой кислоты динатриевая
карбоновая кислота	соль
4,4'-Карбонилбис(2,2'-этоксикарбонил)бен-	NaOOCCH2CH2COCOONa
зойная кислота см. 3,3'-(Этоксикарбонил)-	2634540201
бензофенон-4,4'-дикарбоновая кислота	100399 ТУ 6—09—15—199—75 ч
Карбостирил см. 2-Хинолинол	3-Кетододекан см. Этилнонилкетон
Карбостирил-4-карбоновая кислота см. 2-Ок-	<b>Кетон Михлера</b> см. N,N,N',N'-Тетраметил-
сицинхониновая кислота	4,4'-диаминобензофенон

альфа-Кетопропионовая кислота см. Пиро-	2622220011
виноградная кислота	100400 ГОСТ 4528—78 ч
Кинурин см. 4-Хинолинол	2622220012
Кислота метафосфорная НРО <sub>3</sub>	100401 ГОСТ 4528—78 чда Без никеля
2612130031	2622220021
200199 ГОСТ 841—76	100402 ΓΟCT 4528—78 ч
Показатели качества:	Без никеля
Массовая доля основного вещест- ≥60,0	2622220022
ва, %	100403 ГОСТ 4528—78 чда Показатели качества: чла ч
Массовая доля примесей, %, не более Вещества, восстанавливающие испытание	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥97,0
KMnO <sub>4</sub> Boccianabinbalomne nenbitanne	вещества, %
Натриевая соль метафосфорной 40,0	Массовая доля примесей, %, не более
кислоты (NaPO <sub>3</sub> )	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Нитраты $(NO_3)$ 0,0005	щества
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,05 0,6 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01
Хлориды (Cl) 0,002 Железо (Fe) 0,005	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01 Хлориды (Cl) 0,001 0,005
Мышьяк (As) 0,0002	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005	Калий и натрий (K + Na) 0,02 0,04
Кислотный желтый метаниловый см. Метани-	<b>Кальций (Са)</b> 0,005 0,02
ловый желтый	Магний (Mg) 0,005 0,01
Кислотный зеленый	Медь (Cu) 0,001 0,005
C.I. 42085	Никель (Ni) 0,01 0,1
$C_{37}H_{35}N_2NaO_6S_2$ Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Цинк (Zn) 0,002 0,02 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5
Массовая доля нерастворимых в воде веществ ≤0,15 %	рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата
2638490413	Примечание. Препарату, содержащему не
101089 ТУ 6—09—4649—78 хч	более 0,005 % Ni, присваивается квалификация
<b>Кислотный оранжевый</b> см. Тропеолин 000-II	с добавлением слов «без никеля»
Кислотный прочный фуксиновый Б	Для акрилнитрила
Азофуксин; 7- (Фенилазо) -1-амино-8-нафтол-	2622220671
3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	101602 ТУ 6—09—5129—83 ч
$C_6H_5N = NC_{10}H_3(NH_2)(OH)(SO_3Na)_2$ 2638490461	Кобальт (II) азотнокислый — уротропин см.
100998 ТУ 6—09—07—650—86 ч	Кобальт (II) нитрат — гексаметилентетрамин (1:2), комплекс
Кислотный хром темно-зеленый Ж см. Хро-	Кобальт(ІІ) акрилат
мовый темно-зеленый Ж	$(CH_2 = CHCOO)_2Co$
Кислотный ярко-красный см. Азофлоксин	2634230471
Клеве кислота-1,6 см. 5-Аминонафталин-	101610 ТУ 6—09—40—446—84 ч
2-сульфокислота	Кобальт(II) алюминат
Клей акриловый 2638490010	Кобальт (II) алюминиевокислый
010437 TY 6—09—4347—77	Co(AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2622220031
Кобальт(II) абиетат	100728 TY 6-09-01-336-76 4
Кобальт (II) абиетиновокислый	Для полупроводников
$Co(C_{20}H_{29}O_2)_2$	2622220461
2634410621	100967 ТУ 6—09—01—457—77 ч
101179 ТУ 6—09—13—353—74 ч	Кобальт(II) алюминиевокислый см. Ко-
С 1 молекулой кислоты	бальт(II) алюминат
2634410181 100407 ТУ 6—09—13—779—81 ч	Кобальт(II) амидосульфат, 4-водный Кобальт(II) сульфаминовокислый
С 6 молекулами кислоты	(NH2SO3)2Co·4H2O
2634410191	2622220391
100408 ТУ 6—09—13—780—81 ч	100480 ТУ 6-09-02-61-74 ч
Кобальт(II) абиетиновокислый см. Ко-	Кобальт(II) амидосульфат электролит,
бальт(II) абиетат	60 %-ный раствор
Кобальт(II) адипинат, водный	$(NH_2SO_3)_2Co\cdot 4H_2O$
Кобальт (II) адипиновокислый	2622220563
[OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Co· $n$ H <sub>2</sub> O ( $n$ =1—3) 2634221084	101248 TV 6—09—15—191—75 X4
101051 ТУ 6—09—02—328—80 ч	<b>Кобальт(II) ацетат</b> см. Кобальт(II) уксусно- кислый
Кобальт(II) адипиновокислый см. Ко-	Кобальт(II) ацетилацетонат см. Бис (2.4-
бальт(II) адипинат	пентандионато) кобальт (II)
Кобальт (II) азотнокислый, 6-водный	Кобальт (III) ацетилацетонат см. Трис (2,4-
Кобальт (II) нитрат	пентандионато)-кобальт (III)
$Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	Кобальт борид

```
Кобальт третьборид
                                                   Аккумуляторный без азота
   Co_3B
                                                   2611490151
2613310071
                                                                ТУ 6-09-62-75
                                                   100936
100674
             ТУ 6-09-03-427-76
                                                      Кобальт(III) гидроксид-оксид, водный
   Кобальт(II) борнокислый мета см. Ко-
                                                      Кобальт (III) оксигидрат
   бальт(II) метаборат
                                                      CoO(OH) \cdot nH_2O
   Кобальт(II) боровольфрамовокислый, вод-
                                                   2611490171
                                                                TV 6-09-01-421-77
                                                   100416
   Кобальт (II) 12-вольфрамоборат
                                                      Кобальт(II) гидроокись см. Кобальт (II) гид-
   Co_5H_8[B(W_2O_7)_6]_2 \cdot nH_2O
2622220051
                                                      Кобальт двубромистый см. Кобальт (II) бро-
             ТУ 6-09-01-509-78
100792
   Кобальт(II) борфтористый см. Кобальт(II)
                                                      Кобальт двубромистый — гексаметилентетр-
                                                       амин (1:2) комплекс, 10-водный
   тетрафтороборат
   Кобальт (II) бромид, 6-водный
                                                      Диуротропино-кобальт (II) бромид: Кобальт
   Кобальт двубромистый
                                                      двубромистый — уротропин
                                                      CoBr<sub>2</sub>·2(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>N<sub>4</sub>·10H<sub>2</sub>O
   CoBro 6HoO
2622220141
                                                   2638330651
             ТУ 6-09-01-324-76
                                                   100414
                                                                ТУ 6-09-05-560-76
100413
                                                      Кобальт двубромистый — уротропин см. Кобальт двубромистый — гексаметилентетр-
   Кобальт(II) бутаноат см. Кобальт(II) бути-
   Кобальт(II) бутират
                                                      амин (1:2) комплекс
   Кобальт (II) бутаноат; Кобальт (II) масляно-
                                                      Кобальт двунодистый см. Кобальт (II) иодид
                                                      Кобальт двуиодистый - гексаметилентетр-
    [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COO]<sub>2</sub>Co
                                                      амин (1:2) комплекс, 10-водный
                                                      Диуротропино-кобальт (II) иодид; Кобальт
2634212841
101612
             ТУ 6-09-40-750-85
                                                      двунодистый — уротропин
   Кобальт(II) ванадиевокислый мета см. Ко-
                                                      CoI<sub>2</sub>·2(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>N<sub>4</sub>·10H<sub>2</sub>O
                                                   2638330661
   бальт(II) метаванадат
   Кобальт(II) ванадиевокислый орто см.
                                                   100422
                                                                TV 6--09--05--564--76
   Кобальт (II) ортованадат
                                                      Кобальт двунодистый - уротропин см. Ко-
   Кобальт(II) виннокислый см. Кобальт(II)
                                                      бальт двуиодистый — гексаметилентетрамин
   D-тартрат
                                                      (1:2) комплекс
   Кобальт(II) вольфрамат, 2-водный
                                                      Кобальт двуфтористый см. Кобальт (II) фто-
   Кобальт (II) вольфрамовокислый
   CoWO4 · 2H2O
                                                      Кобальт двухлористый см. Кобальт (II)
2622220081
100412
          ТУ 6-09-01-350-76
                                                      хлорид
   Кобальт(II) 12-вольфрамоборат см. Ко-
                                                      Кобальт двухлористый — уротропин см. Ко-
   бальт (II) боровольфрамовокислый
                                                      бальт (II) хлорид — гексаметилентетрамин
   Кобальт(II) вольфрамовокислый см. Ко-
                                                      (1:2) комплекс
                                                      \mathbf{K}обальт(II) декаванадат, 22-водный \mathrm{Co_3V_{10}O_{28}\cdot 22H_2O}
   бальт(II) вольфрамат
   Кобальт(III) гексаамминонитрат см. Гекса-
                                                   2622220551
   амминокобальт (III) нитрат
                                                   101216
                                                                ТУ 6-09-02-144-75
   Кобальт(III) тексаамминосульфат, 5-водный
                                                      Кобальт дисилицид см. Кобальт силицид
   Гексаамминокобальт (III) сульфат
   [Co(NH_3)_6]_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O
2622220121
                                                      Кобальт(II) диэтилдитиокарбамат
                                                      Кобальт (II)
                                                                        диэтилдитиокарбаминово-
100738
             ТУ 6-09-01-343-76
   Кобальт(III) гексаамминохлорид см. Гекса-
                                                      кислый
   амминокобальт (III) хлорид
                                                      [(C_2H_5)_2NCSS]_2Co
                                                   2635150211
   Кобальт(II) гексафторосиликат, 6-водный
   Кобальт (II) кремнефтористый
                                                                ТУ 6-09-07-750-85
                                                   051371
   CoSiF<sub>6</sub>·6H<sub>2</sub>O
                                                      Кобальт(II)
                                                                     диэтилдитиокарбаминовокис-
2622220231
                                                      лый см. Кобальт (II) диэтилдитиокарбамат
             ТУ 6-09-01-451-77
                                                      Кобальт закись см. Кобальт (II) оксид
100427
                                                      Кобальт закись-окись см. Кобальт (II, III)
   Кобальт(II) гидроксид
   Кобальт (II) гидроокись
                                                      окись
                                                      Кобальт(II) иодат, 4-водный
   Co(OH)<sub>2</sub>
                                                      Кобальт (II) иодноватокислый
Массовая доля кобальта (II) ≥ 61,0 %, кобаль-
                                                      Co(IO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O
   τa(III) ≤ 1.0 %
                                                   2622220211
2611490131
                                                   100705
                                                                ТУ 6-09-02-242-77
             ТУ 6-09-1115-76
100553
                                                      Кобальт(II) иодид
Для полупроводников
                                                      Кобальт двуиодистый
2611490161
                                                      Col2
             ТУ 6-09-01-352-76
100558
                                                   2622220151
Массовая доля кобальта (II) ≥61,5 %, кобаль-
                                                   100675
                                                                ТУ 6-09-01-549-78
   τa(III) ≤ 1,0 %
```

Кобальт нодид, 2-водный	2622220241
Кобальт двунодистый	100433 ТУ 6—09—01—445—77 ч
CoI <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Кобальт(II) молибденовокислый см. Ко-
2622220161	бальт(II) молибдат
100564 ТУ 6—09—01—325—76 ч	Кобальт (II) молочнокислый см. Кобальт (II)
Кобальт (II) иодноватокислый см. Ко-	лактат
бальт (II) иодат	Кобальт(II) муравьинокислый см. Ко-
Кобальт (II) коричнокислый см. Кобальт (II)	бальт(II) формиат
циннамат	Кобальт(II)-натрий L-глутаминовокислый
Кобальт (II) кремнекислый мета см. Ко-	(1:2:1), 1-водный, комплекс
бальт (II) метасиликат	$C_{10}H_{14}CoN_2Na_2O_8 \cdot H_2O$
Кобальт(II) кремнефтористый см. Ко-	2638330861
бальт (II) тексафторосиликат	131519 ТУ 6—09—05—928—78 ч
Кобальт(II) лактат, 3-водный	Кобальт(II) нефтенат, плавленый
Кобальт (II) молочнокислый	Кобальт (II) нафтеновокислый
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> COO] <sub>2</sub> Co·3H <sub>2</sub> O	2634410511
2634520631	101108 TV 6-09-07-76-78
100425 Ty 6—09—09—171—80 ч	Кобальт(II) нафтеновокислый см. Ко-
Кобальт (II) лимоннокислый см. Кобальт (II)	бальт (II) нафтенат
цитрат	Кобальт(II) нафтионат, 7-водный Кобальт(II) нафтионовокислый
Кобальт (II)-магний оксид, для термочувст-	$(NH_2C_{10}H_6SO_3)_2C_0\cdot 7H_2O$
вительных кабелей Магний-кобальт(II) окись	2635320461
Мд <sub>0,7</sub> Со <sub>0,3</sub> О	100435 TV 6-09-08-1289-78 4
2611212081	Кобальт(II) нафтионовокислый см. Ко-
121363 TV 6-09-01-280-77 4	бальт (II) нафтионат
Кобальт малеинат, 2-водный	Кобальт (II) ниобиевокислый мета см. Ко-
Кобальт малеиновокислый	бальт (II) метаниобат
C <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>4</sub> Co · 2H <sub>2</sub> O	Кобальт(II) нитрат см. Кобальт(II) азотно-
2634240051	кислый
100420 ТУ 60908145480 ч	Кобальт(II) нитрат — гексаметилентетра-
Кобальт маленновокислый см. Кобальт ма-	мин (1:2), 10-водный комплекс
леинат	Диуротропино-кобальт (II) нитрат; Ко-
Кобальт(II) маслянокислый см. Кобальт (II)	бальт (II) азотнокислый — уротропин
бутират	$Co(NO_3)_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$
Кобальт(III)-медь(II) оксид (1:2:4)	2638260051
CuCo <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	100404 ТУ 6—09—05—572—76 ч
2611210391	Кобальт(II) нитрозопентацианоферрат(III),
100942 ТУ 6—09—02—100—84 ч	4-водный
Кобальт(II) метаборат	Кобальт (II) нитропруссидный
Кобальт (II) борнокислый мета	$Co[Fe(NO)(CN)_5] \cdot 4H_2O$
$Co(BO_2)_2$	2622220281
2622220041	100469 ТУ 6—09—02—86—74 ч
100411 ТУ 6—09—01—454—77 ч	Кобальт(II) нитропруссидный см. Ко-
Кобальт (II) метаванадат, водный	бальт (II) нитрозопентацианоферрат (III)
Кобальт (II) ванадиевокислый мета	Кобальт(II,III) окись
$C_0(VO_3)_2 \cdot nH_2O$	Кобальт закись-окись
2622220071	Co <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
100410 ТУ 6090225877 ч Кобальт(II) метаниобат	2611210411 100436 ΓΟCT 4467—79
Кобальт (II) ниобиевокислый мета	2611210412 100437 ГОСТ 4467—79 чла
Co(NBO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2622220271	100437 ГОСТ 4467—79 чда Без никеля
100468 ТУ 6—09—02—73—84 ч	2611210441
Кобальт (II) метасиликат	100440 ΓΟCT 4467—79
Кобальт (II) кремнекислый мета	Без никеля
CoSiO <sub>3</sub>	2611210442
2622220231	100441 ГОСТ 4467—79 чда
100426 ТУ 6—09—01—366—86 ч	Показатели качества: чда ч
Кобальт (II) метатитанат, для полупроводни-	Массовая доля кобальта, % 71—74 71—74
ков	Массовая доля примесей, %, не более
Кобальт (II) титановокислый мета	Азот общий (N) 0,05 0,1
CoTiO <sub>3</sub>	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 0,1
2622220571	Железо (Fe) 0,01 0,04
101104 ТУ 6-09-01-441-77 ч	Калий и натрий (K + Na) 0,06 0,1
Кобальт(II) молибдат	<b>Кальций</b> (Ca) 0,03 0,05
Кобальт (II) молибденовокислый	Магний (Mg) 0,005 0,01
CoMoO <sub>4</sub>	Медь (Cu) 0,01 0,02

Никель (Ni) 0,1 0,2	Кобальт(II) салициловокислый см. Ко-
Цинк (Zn) 0,01 0,03	бальт (II) салицилат
Примечание. Если препарат содержит ни-	Кобальт (II) селенат, 6-водный
келя не более 0,01 %, то содержание никеля	Кобальт (II) селеновокислый
указывается на этикетке и к названию препарата	CoSeO <sub>4</sub> ·6H <sub>2</sub> O
добавляют слова «с малым содержанием ни-	2622220331
келя»	100677 TY 6091712682 4
2611210413	Кобальт(II) селенистокислый см. Ко-
100560 ТУ 6—09—01—191—79 хч	бальт(II) селенит
Для спектрального анализа	Кобальт(II) селенит, 2-водный
2611210452	Кобальт (II) селенистокислый
100610 ТУ 6—09—01—293—85 чда	CoSeO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Кобальт (II) оксалат, 2-водный	2622220651
Кобальт (II) щавелевокислый	100475 ТУ 6-09-02-343-81 ч
CoC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Кобальт (II) селеновокислый см. Кобальт (II)
2634220391	селенат
100466 ТУ 6—09—09—10—80 ч	<b>Кобальт(II) сернистый</b> см. Кобальт(II)
Кобальт(III) оксигидрат см. Кобальт(III)	сульфид
гидроксид-оксид	Кобальт(II) сернокислый, 7-водный
Кобальт (II) оксид	Кобальт (ІІ) сульфат
Кобальт закись	CoSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
CoO	2622220361
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	100449 ΓΟCT 4462—78 ч
2611210401	2622220362
	100,100
Кобальт(II,III) оксид	Без никеля
$Co_2O_3$	2622220371
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	100451 ΓΟCT 4462—78 ч
2611210413	
100560 ТУ 6—09—5146—84 хч	Массовая доля основного 99,5— 99,5—
Кобальт(II) олеат	вещества, % 102,0 102,0
Кобальт (II) оленновокислый	Массовая доля примесей, %, не более
$[CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO]_2Co$	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
2634230131	щества
100471 ТУ 6—09—05—611—77 ч	Азот общий (N) 0,05 0,05
Кобальт (II) оленновокислый см. Кобальт (II)	Хлориды (Cl) 0,001 0,003
олеат	Железо (Fe) 0,001 0,005
Кобальт(II) ортованадат	
Кобальт (II) ванадиевокислый орто	<b>Кальций (Са)</b> 0,005 0,03
$Co_3(VO_4)_2$	Магний (Mg) 0,001 0,005
	Магний (Mg) 0,001 0,005
2622220543	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч	Магний (Mg)       0,001       0,005         Медь (Cu)       0,001       0,005         Никель (Ni)       0,005       0,1
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный	Магний (Mg)       0,001       0,005         Медь (Cu)       0,001       0,005         Никель (Ni)       0,005       0,1         Цинк (Zn)       0,002       0,002
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч	Магний (Mg)       0,001       0,005         Медь (Cu)       0,001       0,005         Никель (Ni)       0,005       0,1
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный	Магний (Mg)     0,001     0,005       Медь (Cu)     0,001     0,005       Никель (Ni)     0,005     0,1       Цинк (Zn)     0,002     0,002
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч <b>Кобальт(II) ортофосфат</b> , 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Co <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O	Магний (Mg)     0,001     0,005       Медь (Сu)     0,001     0,005       Никель (Ni)     0,005     0,1       Цинк (Zn)     0,002     0,002       рН 5 %-ного раствора препарата     3—5     3—5
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч <b>Кобальт (II) ортофосфат</b> , 8-водный Кобальт (II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 О,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 О,002 О,005 О,1 О,005 О,1 О,005 О,1 О,005 О
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивает-
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Соз (РО4) 2·8H2O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч"с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля»
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Соз (РО4) 2·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивает-
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Соз (РО4) 2·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч"с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля»
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Соз (PO4) 2·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (CIO <sub>4</sub> ) 2·6H <sub>2</sub> O	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 0,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 ТУ 6—09—01—297—85 чда
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II)	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 0,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 О,1 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 0,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 ТУ 6—09—01—297—85 чда
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей $\leq 0,005$ % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5$ % Без никеля для спектрального анализа $2622220502$ 100453 Ty 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный $2622220381$
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 0,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Соз(РО4) 2·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО4) 2·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4)	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) клорнокислый Со (CIO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый— 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат— 3-метилпиразол	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 0,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub>	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub> 2638331281	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 О,1 0,005 О,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub> 2638331281	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилен-
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co(SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилен- тетрамин (1:1) комплекс, 8-водный
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый— 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат— 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый— уротропин см.	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄ · (CH₂) ₀N₄ · 8H₂O
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co(SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) роданистый — уротропин см.	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО4 · (СН₂) 6N4 · 8H₂O 2638330701
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) клорнокислый Со (CIO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co(SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220381 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый гексаметилен- тетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄ (CH₂)₅N₄ · 8H₂О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co(SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) роданистый — уротропин см.	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО₄ (CH₂) <sub>6</sub> N₄⋅8H₂О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт смлицид (1:2)
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co(SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоSО₄ (CH₂) <sub>6</sub> N₄⋅8H₂О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт смлицид (1:2)
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) талицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивает- ся квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилен- тетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄· (СН₂) вN₄·8Н₂О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый (НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Co·nH <sub>2</sub> O	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄ · (СН₂) в № 4 · 8 Н₂ О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид СоЅі₂
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Соз (РО4) 2·8H2O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (СІО4) 2·6H2O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С16H24N8·Со (SCN) 2 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) роданистый — уротропин см. Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый (НОС6Н4COO) 2CO·пН2O 2634520641	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5 парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт (II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄ · (CH₂) ₀N₄ · 8H₂O 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид СоЅі₂ 2613220151
2622220543 101003 ТУ 6—09—02—334—80 хч Кобальт(II) ортофосфат, 8-водный Кобальт(II) фосфорнокислый Со <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·8H <sub>2</sub> O 2622220411 100613 ТУ 6—09—02—195—85 ч Кобальт(II) перхлорат, 6-водный Кобальт(II) хлорнокислый Со (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220421 100486 ТУ 6—09—01—329—76 ч Кобальт(II) роданистый см. Кобальт(II) тиоцианат Кобальт(II) роданистый — 3-метилпиразол (1:4) Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол С <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> ·Co (SCN) <sub>2</sub> 2638331281 101622 ТУ 6—09—07—1379—85 ч Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салицилат, водный Кобальт(II) салициловокислый (НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Co·nH <sub>2</sub> O	Магний (Mg) 0,001 0,005 Медь (Cu) 0,001 0,005 Никель (Ni) 0,005 0,1 Цинк (Zn) 0,002 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- парата Примечание. Препарату квалификации "ч" с массовой долей ≤ 0,005 % Ni присваивается квалификация с добавлением «без никеля» Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % Без никеля для спектрального анализа 2622220502 100453 ТУ 6—09—01—297—85 чда Аккумуляторный 2622220381 100884 ТУ 6—09—3665—82 ч Аккумуляторный марки Б, 7-водный 2622220581 101599 ТУ 6—09—4111—83 Кобальт(II) сернокислый — гексаметилентетрамин (1:1) комплекс, 8-водный СоЅО₄ · (СН₂) в № 4 · 8 Н₂ О 2638330701 100442 ТУ 6—09—05—653—77 ч Кобальт силицид (1:2) Кобальт дисилицид СоЅі₂

Кобальт(II) сульфаминовокислый см. Ко- бальт(II) амидосульфат Кобальт(II) сульфат см. Кобальт(II) серно-	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного $99,5$ — $102$ $≥98,0$ вещества, %
кислый <b>Кобальт(II) сульфид</b> , водный	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,005 0,02
Кобальт(II) сернистый CoS·nH <sub>2</sub> O 2622220341	щества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,05 0,1 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
100448 ТУ 6090119284 ч Кобальт(II) D-тартрат, 2,5-водный	Хлориды (Čl) 0,002 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001
Кобальт (II) виннокислый [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Co · 2,5H <sub>2</sub> O 2634520611	Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,02 Кальций (Ca) 0,02 0,05 Магний (Mg) 0,005 0,01
100415 ТУ 6—09—08—910—82 ч	Медь (Cu) 0,002 0,005
<b>Кобальт (II) тетрафтороборат</b> , 6-водный Кобальт (II) борфтористый	Никель (Ni)       0,05       0,1         Свинец (Pb)       0,001       не норм.
Co (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622220061	Цинк (Zn) 0,01 0,02
100409 TY 6-09-01-194-74 4	Для лавсана 2634212541
Кобальт(II) тиоцианат	101184 ТУ 6—09—3908—75
Кобальт (II) роданистый Co(SCN)₂ 2622220301	<b>Кобальт(II) формиат</b> , 2-водный Кобальт(II) муравьинокислый (HCOO)₂Co⋅2H₂O
100446 ТУ 6—09—01—515—78 ч	2634210791
Кобальт(II) тиоцианат — гексаметилентетрамин (1:2) комплекс, 10-водный	100434 ТУ 6—09—08—1634—82 ч Кобальт(II) фосфорнокислый см. Ко-
Диуротропино — кобальт (II) тиоцианат;	бальт (II) ортофосфат
Қобальт (II) роданистый — уротропин Co(SCN)₂·2(CH₂)₅N₄·10H₂O	Кобальт(II) фторид, 4-водный Кобальт двуфтористый
2638330691	$CoF_2 \cdot 4H_2O$
100447 ТУ 6—09—1857—77 ч Кобальт(II) тиоцианат — 3-метилпиразол	2622220171 100460 ТУ 6—09—01—229—84 ч
см. Кобальт (II) роданистый — 3-метилпи-	Кобальт(II) хлорид
разол (1:4)	Кобальт двухлористый
<b>Кобальт(II) титановокислый мета</b> см. Ко- бальт(II) метатитанат	CoCl₂ Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Кобальт третьборид см. Кобальт борид	2622220181
<b>Кобальт(II) углекислый основной,</b> водный $CoCO_3 \cdot mCo(OH)_2 \cdot nH_2O$	100614 ТУ 6—09—2328—77 ч Кобальт(II) хлорид — гексаметилентетр-
2622220401	амин (1:2) комплекс, 10-водный
100456 ГОСТ 5407—78 ч 2622220402	Диуротропино — кобальт (II) хлорид; Кобальт двухлористый — уротропин
100457 ГОСТ 5407—78 чда	CoCl <sub>2</sub> ·2 (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2638330671
Показатели качества: чда ч	100463 ТУ 6—09—05—563—76 ч
Массовая доля кобальта, 48—53 45—53 %	<b>Кобальт хлористый,</b> 6-водный CoCl <sub>2</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O
Массовая доля примесей, %, не более	2622220201
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 шества	100461 ΓΟCT 4525—77 ч 2622220202
Азот общий (N) 0,025 0,05	100462 ГОСТ 4525—77 чда
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02 Хлориды (Cl) 0,005 0,01	Без никеля 2622220191
Железо (Fe) 0,002 0,005	100615 ΓΟCT 4525—77 ч
Калий и натрий (K+Na) 0,03 0,15 Кальций (Ca) 0,01 0,03	Без никеля 2622220192
Магний (Mg) 0,005 0,01	100616 ГОСТ 4525—77 чда
Медь (Cu) 0,005 0,01	Показатели качества: чда ч
Никель (Ni) 0,02 0,2 Цинк (Zn) 0,005 0,05	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
(===,	
	Массовая доля примесей, %, не более
Кобальт(II) уксуснокислый, 4-водный Кобальт(II) ацетат	Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,01 щества
Кобальт (II) ацетат (CH₃COO)₂Co⋅4H₂O 2634210821	Нерастворимые в воде ве- щества Азот общий (N) 0,04 0,05
Кобальт (II) ацетат (CH₃COO) ₂Co ·4H₂O	Нерастворимые в воде вещества       0,01       0,01         Азот общий (N)       0,04       0,05

Магний (Mg) 0,001 0,005	Этилендиаминтетрауксусной кислоты желез-
Медь (Cu) 0,002 0,005	ный комплекс мононатриевая соль — этилен-
Никель (Ni) 0,05 0,15	диаминтетрауксусной кислоты динатриевая
Цинк (Zn) 0,005 0,02	соль (1:1), раствор
рH 5 %-ного раствора пре- 3—5 3—5	$C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8: C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8$
парата	2638331361
Примечание: Препарату, содержащему не	101601 TV 609512884
более 0,005 % никеля, присваивается название	Конирин см. 2-Пропилпиридин
квалификации с добавлением «без никеля»	Концентрат противоизносный фосфатирую-
Без никеля для спектрального анализа 2622220492	щий КПФ-1
	Отношение содержания $Mn: P_2O_5 \gg 0.29$ ; пл.
100617 ТУ 6—09—01—316—85 чда	1,29—1,31 г/см <sup>3</sup>
<b>Кобальт(II) хлорнокислый</b> см. Кобальт(II)	2638420191
перхлорат	101212 ТУ 6—09—3503—75 ч
Кобальт(II) хромат, 2-водный	Коричная кислота
Кобальт (II) хромовокислый	транс-Коричная кислота; транс-3-Фенилак-
CoCrO₄·2H₂O	риловая кислота
2622220431	$C_6H_5CH = CHCOOH$
100465 TY 6-09-01-417-77 4	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Кобальт (II) хромовокислый см. Кобальт (II)	$t_{nn} = 133 - 135 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
хромат	2634310261
Кобальт(II) — хром(III) оксид	100473 TY 6-09-4572-78 4
$CoOCr_2O_3$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
2611212091	$t_{nn} = 134 - 135 ^{\circ}\text{C}  (0.5 ^{\circ}\text{C})$
210507 ТУ 6—09—02—178—85 ч	2634310262
Кобальт (II) циннамат, 2-водный	100906 ТУ 6—09—4572—78 чда
Кобальт (II) коричнокислый	транс-Коричная кислота см. Коричная кис-
$(C_6H_5CH = CHCOO)_2Co \cdot 2H_2O$	лота
2634410631	Кофейная кислота
101077 ТУ 6—09—05—597—77 ч	3', 4'-Дигидроксикоричная кислота
Кобальт(II) цитрат, 10-водный	$(HO)_2C_6H_3CH = CHCOOH$
Кобальт (II) лимоннокислый	2634510241
[OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Co <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	100939 ТУ 6-09-10-1028-75 ч
2634520621	15-Краун-5 для катализа
100428 ТУ 6—09—01—444—77 ч	2,3,5,6,8,9,11,12,14,15-Декагидро-14,7,10,13-
Кобальт щавелевокислый см. Кобальт (II)	пентаоксациклопентадецин; 1,4,7,10,13-Пен-
оксалат	таоксациклопентадекан
	$C_{10}H_{20}O_5$
<b>КОКИИЛИН</b> СМ. 3.5-ДИНИТОО-0-ТОЛУИЛОВОИ КИС-	
<b>Кокцидин</b> см. 3,5-Динитро- <i>о</i> -толуиловой кис- лоты амил	
лоты амид	2631530151
лоты амид <b>Коламин</b> см. 2-Аминоэтанол	2631530151 101636 ТУ 6090926386 ч
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид	2631530151 101636 ТУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6
лоты амид <b>Коламин</b> см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид	2631530151 101636 ТУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан
лоты амид <b>Коламин</b> см. 2-Аминоэтанол <b>2,4,6-Коллидин-N-оксид</b> 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO	2631530151 101636 ТУ 6—09—09—263—86 ч <b>18-Краун-6</b> 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> О <sub>6</sub>
лоты амид	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч <b>18-Краун-6</b> 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> О <sub>6</sub> 2631530121
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6-09-15-301-77	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 ТУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный)	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130	2631530151 101636
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75	2631530151 101636 TV 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> О <sub>6</sub> 2631530121 101617 TV 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> 2638110681
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2	2631530151 101636 TV 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> О <sub>6</sub> 2631530121 101617 TV 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>5</sub> ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компауид термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компауид термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляци-	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный)	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 ТУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 чда
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141	2631530151 101636
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72	2631530151 101636
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 Ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> О6 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 Ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>5</sub> ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 Ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 Ч 4298Ствительность к иоду испытание Остаток после прокалива- 0,3 0,6
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил-	2631530151 101636 TV 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 TV 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 чда Показатели качества: чда ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокалива- 0,3 0,6 ния
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 ч Компауид термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компауид термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил-	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>6</sub> 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 чда Показатели качества: чда ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокалива- 0,3 0,6 ния Потери при высушивании, ≤12 ≤15
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил-карбинола 2638990551	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 ТУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н₁ <sub>0</sub> О <sub>5</sub> ) <sub>n</sub> 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 чда Показатели качества: чда ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокалива- 0,3 0,6 ния Потери при высушивании, ≤12 ≤15
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил-карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85	2631530151 101636
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 ЧКомпозиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-дноксана и триметил-карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С <sub>12</sub> Н <sub>24</sub> О6 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>5</sub> ) л 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч 4298Ствительность к иоду испытание Остаток после прокаливания Потери при высушивании, ≤12 ≤15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавлива- 0,03 0,05
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 ЧКомпозиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-дноксана и триметил-карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н₁0О <sub>5</sub> ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч 42638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч 479 Показатели качества: чда ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокалива- 0,3 0,6 ния Потери при высушивании, ≤12 ≤15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавлива- 0,03 0,05 ющие КМпО4
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> H <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил- карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С₀Н₁₀Оъ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 чда Показатели качества: чда ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокаливания, ≪12 ≪15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Хлориды (СІ) 0,005 не норм.
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>1</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 ч Компауид термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компауид термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил- карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой 2638331781	2631530151 101636 TV 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TV 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н₁ <sub>0</sub> О <sub>5</sub> ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 чда Показатели качества: чда чспытание Остаток после прокаливания,   Потери при высушивании,   Потери при высушивании,   Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавливанощие КМпО4 Хлориды (СІ) 0,005 не норм. рН 5 %-ного раствора пре-
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>1</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 ч Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил- карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой 2638331781 101632 ТУ 6—09—13—893—85	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С <sub>6</sub> Н₁ <sub>0</sub> О <sub>5</sub> ) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч 42638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч 42638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч Иувствительность к иоду испытание Остаток после прокаливания Потери при высушивании, ≤12 ≤15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавливаном испытание Ве
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил- карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой 2638331781 101632 ТУ 6—09—13—893—85 Композиция ЛФА-П	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С6H16О5) л 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокаливания Потери при высушивании, ≤12 ≤15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавливающие КМпО4 Хлориды (СI) 0,005 не норм. рН 5 %-ного раствора пречилания парата Крезацин
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 ЧКомпозиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-дноксана и триметил-карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой 2638331781 101632 ТУ 6—09—13—893—85 Композиция ЛФА-П 2638331791	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С6H16O5) п 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч 4298ствительность к иоду Остаток после прокаливания Потери при высушивании, ≤12 ≤15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавливающие КМпО4 Хлориды (С1) 0,005 не норм. рН 5 %-ного раствора пре- 4,5—6,0 4,5—6,0 парата Крезацин о-Крезоксиуксусной кислоты триэтаноламино-
лоты амид Коламин см. 2-Аминоэтанол 2,4,6-Коллидин-N-оксид 2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> NO 2631510351 100488 ТУ 6—09—15—301—77 Компаунд термореактивный КП-101 (эпоксидно-метакриловый пропиточный) 2638990130 101082 ТУ 6—09—4134—75 Компаунд термореактивный ЭПМ-2 (эпоксидно-метакриловый электроизоляционный) 2638990141 101090 ТУ 6—09—15—822—72 Ч Композиция для грунтовок Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триметил- карбинола 2638990551 101623 ТУ 6—09—40—723—85 Композиция ЛФА Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксусной кислотой 2638331781 101632 ТУ 6—09—13—893—85 Композиция ЛФА-П	2631530151 101636 TУ 6—09—09—263—86 ч 18-Краун-6 1,4,7,10,13,16-Гексаоксациклооктадекан С₁2Н2406 2631530121 101617 TУ 6—09—09—190—80 ч Крахмал растворимый Амилодекстрин (С6H16О5) л 2638110681 100833 ГОСТ 10163—76 ч 2638110682 100479 ГОСТ 10163—76 ч Чувствительность к иоду испытание Остаток после прокаливания Потери при высушивании, ≤12 ≤15 % Растворимость в воде испытание Вещества, восстанавливающие КМпО4 Хлориды (СI) 0,005 не норм. рН 5 %-ного раствора пречилания парата Крезацин

101556 ТУ 6—09—11—1540—81 чКрезмавцетат смКрезмаовый эфир уксусной кислоты Крезмабензоат смКрезмаовый эфир бензойной кислоты пКрезмаовый эфир обензойной кислоты пКрезмаовый эфир кротоновой кислоты пКрезмаовый эфир кусусной кислоты пКрезмаовый куасный кислота пКрезмаовый куасный к	2634530651	о-Крезокснуксусной кислоты натриевая соль,
Уксусной кислоты   Крезиловый эфир бензойной кислоты   Крезиловый эфир бензойной кислоты   Кърезильствовый эфир см. лКрезильствовый эфир кислоты   Кърезильствовый эфир см. лМетиланизол о-Кърезильствовый эфир бензойной кислоты   Кърезильствовый эфир фензойной кислоты   Кърезильствовый   Кър	101556 ТУ 6-09-11-1540-81	
Уксусной кислоты   Крезиловый эфир бензойной кислоты   Крезиловый эфир бензойной кислоты   Кърезильствовый эфир см. лКрезильствовый эфир кислоты   Кърезильствовый эфир см. лМетиланизол о-Кърезильствовый эфир бензойной кислоты   Кърезильствовый эфир фензойной кислоты   Кърезильствовый   Кър	Крезилацетат смКрезиловый	эфир CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COONa · H <sub>2</sub> O
Крезмлебензоат см Крезмловый эфир бен- зойной кислоты Крезмлероговат см Крезмловый эфир см Крезмлероговат см		
зойной кислотыКрезикритоновой кислоты п-Крезикритоновой кислоты п-Крезикритоновой кислоты п-Крезикритоновой фир см. л-Метиланизол о-Крезикритоновой фир см. л-Метиланизол о-Крезикритоновой фир см. л-Метиланизол о-Крезикритоновой фир см. л-Метиланизол о-Крезикритоновой фир см. л-Метиланизол п-Крезикритоновой кислоты п-Крезикритоновой кислоты п-Крезикритоновой кислоты п-Крезикротонат ки-Крезикротонат ки-Крезикован фир уксусной кислоти и-Крезикован фир уксусной кислоти и-Крезикован фир уксусной кислоти и-Крезикован кусусная кислота и-Крезикован фир уксусная кислота и-Крезикован кусусная кислота и-Крезикован кислота и-К	Крезилбензоат см. Крезиловый эфир	о бен- 100834 ТУ 6-09-15-20-74 ч
Крезмяльогомат смКрезмловый эфир кротоновой кислоты п-Крезмловый эфир безойной кислоты о-Крезмловый эфир безойной кислоты о-Крезмловый эфир безойной кислоты п-Крезмловый эфир безойной кислоты п-Крезмловый эфир безойной кислоты п-Крезмловый эфир безойной кислоты п-Крезмловый эфир кротоновой кислоты м-Крезмлювий эфир уксусной кислоты м-Крезмланетат. СН-СНООС-61-СН3 о-Крезмланетат. м-Толиялирготат СН-СНООС-61-СН3 о-Крезмланетат. м-Толиялирготат СН-ССОС-61-СН3 о-Крезмланетат. м-Толиялиргота м-Крезмланетат. м-Т		
м-ргоновой кислоты п-Крезиловый эфир см. п-Метиланизол о-Крезиловый эфир бензойной кислоты п-Крезиловый эфир кротоновой кислоты п-Крезилькротонат; и-Толилибензоат СН₃ССО-СС«Н.СН» 101111 ТУ 6−09−14−1412−78 101111 ТУ 6−09−14−1414−80 10-Крезилькротонат; п-Толилицетат СН₃СН-СНСООС«Н.СН» 2634712571 100498 ТУ 6−09−09−160−80 м-Крезилькротонат; п-Толилицетат СН₃СО-Крезилькротонат; п-Толилицетат СН₃СО-С«Н₁СН» 2634712581 100501 ТУ 6−09−09−231−85 п-Крезильшетат; п-Толилицетат СН₃СО-Крезоксиуксусная кислота п-Крезилькротоная кислота п-Крезилькротоная; кислота п-Крезилькротонат; п-Толилицетат СН₃СО-Крезоксиуксусная кислота п-Крезилькротонай крастона калиевая п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусн	Крезилкротонат смКрезиловый	
о-Крезиловый эфир беизойной кислоты с.Нь(СООСь-ПьСНь)  2634720921  100493 ТУ 6—09—09—164—80		
о-Крезилбензоат; о-Толилбензоат СаНьСООС«НьСН» 3	n-Крезилметиловый эфир см. n-Метила	анизол о-Крезокснуксусной кислоты триэтанолами-
СаНьСООСаНьСН поменения в по	о-Крезиловый эфир бензойной кислот	ы новая соль см. Крезацин
2634720931 100493 ТУ 6—09—09—164—80 п. Крезиловый эфир бехзойной кислоты п. Крезиловый эфир кротоновой кислоты мКрезиловый эфир кротоновой кислоты мКрезиловый эфир кротоновой кислоты пКрезиловый эфир кротоновой кислоты пКрезиловый эфир кротоновой кислоты пКрезиловый эфир кротоновой кислоты пКрезиловый эфир куссусий кислоты пКрезиловый эфир уксусной кислоты пКрезиловый пКрезиловый эфир уксусной кислоты пКрезиловый пКрезиловый пКрезиловый пКрезиловый эфир уксусной кислоты пКрезиловый пКрез	о-Крезилбензоат; о-Толилбензоат	о-Крезол
100493 ТУ 6—09—09—164—80 ч. К. интернационару бензойной кислоты п. Крезиловый эфир куротоновой кислоты к. Крезиловый эфир куротоновой кислоты к. Крезиловый эфир куротоновой кислоты к. Крезилоритоват; и. Толиляротонат с. Н.3CH = CHCOOC₅H,CH₃ 101111 ТУ 6—09—14—1414—80 о-Крезилацетат; и. Толилацетат с. Н.3COOC₅H,CH₃ 100111 ТУ 6—09—16—144 —80 о-Крезилацетат; и. Толилацетат с. Н.3COOC₅H,CH₃ 263471251 100498 ТУ 6—09—09—160—80 к. Крезилацетат; и. Толилацетат с. Н.3COOC₅H,CH₃ 2634712591 100501 ТУ 6—09—09—231—85 и. Крезилацетат; и. Толилацетат с. Н.3COOC₅H,CH₃ 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 о-Крезилацетат; и. Толилацетат с. Н.3CaH,OCH₂COOH 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 и. Крезоксиуксусная кислота и. Крезоксуксусная кислота и. Крезоксиуксусная кислота и. Крезоксий крезоксий и. Крезо	$C_6H_5COOC_6H_4CH_3$	о-Метилфенол
л. Крезиловый эфир бензойной кислоты л. Крезиловый эфир кротоновой кислоты м. Крезиловый эфир кротоновой кислоты м. Крезилкротонат; м. Толилкротонат с.Н₃СН = СНСООСьН₄СН₃ 2634717041 101072 ТУ 6−09−14−1412−78 л. Крезиловый эфир кротоновой кислоты л. Крезиловый эфир кротоновой кислоты л. Крезиловый эфир уксусоби кислоты о. Крезиловый эфир уксусоби кислоты о. Крезиловый эфир уксусоби кислоты о. Крезиловый эфир уксусной кислоты о. Крезиловый эфир уксусной кислоты о. Крезилацетат; л. Толилацетат с.Н₃СООСьН₄СН₃ 2634712871 101111 ТУ 6−09−09−160−80 м. Крезилацетат; л. Толилацетат с.НъсСООСьН₄СН₃ 263471281 100501 ТУ 6−09−09−31−85 л. Крезилацетат; л. Толилацетат с.НъсСООСьН₄СН₃ 263471281 100501 ТУ 6−09−09−31−8 м. Крезиловый эфир уксусной кислоты л. Крезилацетат; л. Толилацетат с.НъсСОСьН₄СН₃ 263471281 100501 ТУ 6−09−09−704−7 ч. Крезиловый уфир уксусной кислоты л. Крезиловый красный эфир уксусной кислоты л. Крезиловый красный эфир уксусной кислоты л. Крезиловый красный эфир уксусная кислота л. Крезиловый украсный эфир украсный эфир уксусная кислота л. Крезиловый украсный эфир уксусная кислота л. Крезиловый украсный эфир уксуснай кислота л. Крезиловый украсный эфир украсн	2634720921	$CH_3C_6H_4OH$
лКрезилбензоат; лТолилбензоат С.Н.СООС-й.Н.СН. 3 (1948) ТУ 6—09—2443—77 ч. мКрезилкротонат; лТолилкротонат кКрезилкротонат; лТолилкротонат с.Н.СН. — СНСООС-ф.Н.СН. 3 (1910) ТУ 6—09—14—1412—78 лКрезилкротонат; лТолилкротонат с.Н.СН.— СНСООС-ф.Н.СН. 3 (1911) ТУ 6—09—14—1414—80 оКрезилацетат; лТолилацетат С.Н.СООС-ф.Н.СН. 3 (1911) ТУ 6—09—160—80 мКрезилацетат; лТолилацетат с.Н.СООС-ф.Н.СН. 3 (1923) ТУ 6—09—231—85 лКрезилацетат; лТолилацетат с.Н.СООС-ф.Н.СН. 3 (1923) ТУ 6—09—231—85 лКрезилацетат; лТолилацетат с.Н.СООС-ф.Н.СН. 3 (1923) ТУ 6—09—231—85 лКрезилацетат; лТолилацетат с.Н.СООС-ф.СОС-ф. 3 (1923) ТУ 6—09—180—72 ч. Крезилацетат; лТолилацетат с.Н.СООС-ф.СОС-ф. 3 (1923) ТУ 6—09—180—72 ч. Крезилацетат; лТолилацетат с.Н.СоОС-ф.СОС-ф. 3 (1923) ТУ 6—09—180—72 ч. Крезилацетат; лТолилацетат с.Н.Са.Н.ОСН-СООО н. Сосимуксусная кислота лКрезилацетат; лТолилацетат с.Н.Са.Н.ОСН-СООО н. Сосимуксусная кислота лКрезилацетат, лТолилацетат, л	100493 TY 6-09-09-164-80	$t_{\text{KHII}} = 190,0  ^{\circ}\text{C}$
С.Н.; СООС. H.C.H.; В 6—09—09—449—77 ч м-Крезилаюмй эфир кротоновой кислоты м-Крезилкротонат; м-Толилкротонат С.Н.; С.Н. = С.Н. С.С. С. В. С. В.	n-Крезиловый эфир бензойной кислот	ы 2632210661
2634720931 100494 ТУ 6—09—09—449—77 ч м-Крезиловый эфир крогоновой кислоты м-Крезилоротноят: м-Толилкротонат СН₃СН=СНСООС₅Н₄СН₃ 101072 ТУ 6—09—14—1412—78 п-Крезиловый эфир укоусной кислоты п-Крезилацетат; л-Толилацетат СН₃СООС₅Н₄СН₃ 101111 ТУ 6—09—09—160—80 м-Крезиловый эфир уксусной кислоты м-Крезилацетат; м-Толилацетат СН₃СООСьҢ-СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СООСьҢ-СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СООСьҢ-СН₃ СН₃ СН₃ СООСьҢ-СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СН₃ СН₃	<b>п-Крезилбензоат</b> ; <b>п-Толилбензоат</b>	100482 ТУ 6—09—2443—77 ч
100494 ТУ 6—09—09—449—77	$C_6H_5COOC_6H_4CH_3$	м-Крезол
мКрезилкротонат с. Н. Сонда на соды и кислоты м. Крезилкротонат с. Н. С. С. Крезилкротонат с. С. Крезилкротонай эфир уксусной кислоты и. Крезилацетат, с. Толилацетат с. С. Крезилацетат, и. Толилацетат с. С. Крезильномый эфир уксусной кислоты и. Крезилацетат, и. Толилацетат с. С. Крезильномый эфир уксусной кислоты и. Крезилацетат, и. Толилацетат с. С. Крезильномый эфир уксусной кислоты и. Крезильном эфир уксусной кислота о. Метилфеноксиуксусная кислота; и. Толилоксиуксусная кислота и. Метилфеноксиуксусная кислота; и. Толилоксиуксусная кислота и. Крезильном эфир уксусной кислоты и. Крезильном эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир эфир	2634720931	м-Метилфенол
м. Крезилкротонат; м. Толилкротонат СН.СН = CHCOOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634717041 101072 ТУ 6−09−14−1412−78 п. Крезиловый эфир кротоновой кислоты п. Крезиловый эфир кротоновой кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты п. Крезиловый эфир уксусной кислоты п. Крезилашетат; м. Толилащетат п. Крезилашета; м. Толилоксиуксусная кислота; м. Толилоксиуксусная кислота п. Крезоксиуксусная кислота	100494 TY 6-09-09-449-77	ч CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
СН3СН = СНСООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634717041 101072 ТУ 6—09—14—1412—78	м-Крезиловый эфир кротоновой ки	
СН3СН = СНСООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634717041 101072 ТУ 6—09—14—1412—78	м-Крезилкротонат; м-Толилкротонат	пл. 1,0330—1,0350 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5400 - 1,5403$
101072 ТУ 6—09—14—1412—78		
п-Крезиловый эфир кусной кислоты п-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты и-Крезиловый красный крезилорг: о-Крезолосульфофталени С₂1H₁вО₅Ѕ Массовая доля основного вещества ≥ 75,0 % Идликатор 2638220302 100981 ТУ 6−09−180−74 хч В мелкой фасовке 2642120150 320015 ТУ 6−09−4530−77 ч В мелкой фасовке 2642120150 320016 ТУ 6−09−4530−77 ч Крезолосульфофталени аммонийная соль о-Крезоксиуксусная кислота и-Крезоксиуксусная кислота сН₃СвИ₁ОСН₂СООН 2634530151 100745 ТУ 6−09−15 −354−78 о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Пьс о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая подът съста с	2634717041	101234 ТУ 6—09—3772—82 ч
лКрезилкротонат; лТолильротонат п. Крезилкротонат; лТолильротонат п. Крезилкротонат; лТолильротонат п. Крезилкротонат; лТолилацетат п. Крезилацетат; оТолилацетат п. Крезилацетат; оТолилацетат п. Крезилацетат; лТолилацетат п. Крезилацетат; лТолилацетат п. Крезилацетат; лТолилацетат п. Крезиловый эфир уксусной кислоты лКрезиловый красный крезиловый красный крезиловый красный красный красный водорастворимый о-Крезоловый красный костора водорастворимый о-Крезоловый красный костора водорастворимый о-Крезоловый красный костора водорастворимый о-Крезоловый красный костора водорастворимый водорастворимый водорастворимый костора в водорастворы водорастворы водорастворы водорастворы водорастворы в водора	101072 ТУ 6-09-14-1412-78	ч <i>n</i> -Крезол
лКрезилкротонат; лТолилкротонат СН <sub>3</sub> CH = CHCOCG-4H,CH <sub>3</sub> СН = 1414—80 о Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты мКрезиловый эфир уксусной кислоты мКрезиловый эфир уксусной кислоты мКрезиловый эфир уксусной кислоты мКрезиловый эфир уксусной кислоты лКрезиловый эфир уксусной кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота мМетилфеноксиуксусная кислота с.Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530141 100481 ТУ 6−09−11−1944—85 лКрезоксиуксусная кислота С.Н <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530151 ТУ 6−09−15−354−78 о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Толилоксиуксусной к	n-Крезиловый эфир кротоновой кислот	
10111 ТУ 6—09—14—1414—80 о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезилацетат; о-Толилацетат СН₃СООСьНъСНз 263471281 100485 ТУ 6—09—09—160—80 чм-Крезилацетат; м-Толилацетат СН₃СООСьНъСНз 263471281 100501 ТУ 6—09—09—231—85 чл-Крезилацетат; п-Толилацетат СН₃СООСьНъСНз 263471291 100681 ТУ 6—09—09—704—76 чо-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота сН₃СьНьОСН₃СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 п-Крезоксиуксусная кислота СН₃СьНьОСН₂СООН 2634530151 ТУ 6—09—15—354—78 о-Крезоксиуксусная кислота сНысьНьоской кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилокенуксусной кислоты калиевая соль о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилокенуксусной кислоты калиевая соль о-Метилокенуксусной кислоты калиевая соль о-Метилокенуксусной кислоты калиевая соль о-Полилоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Толилоксиуксусной кисл	n-Крезилкротонат; $n$ -Толилкротонат	
о-Крезиловый эфир уксусной кислоты о-Крезилацетат, о-Толилацетат СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> 2634712571 100498 ТУ 6—09—09—160—80 чКрезиловый эфир уксусной кислоты м-Крезиловый эфир уксусной кислоты м-Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезиловый красный крезоловый красный крезоловый красный крезоловый красный крезоловый красный крезоловый красный крезоловый красный красоль о-Керзокснуксусная кислота п-Толилоксиуксусная кислота п-Крезоловый красный к	$CH_3CH = CHCOOC_6H_4CH_3$	$t_{\rm KHI} = 200 - 202  {}^{\circ}{\rm C}$
о-Крезилацетат; о-Толилацетат СН <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712571 100498 ТV 6—09—09—160—80  м-Крезилацетат; м-Толилацетат СН <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТV 6—09—09—231—85  п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712591 100681 TV 6—09—09—704—76  о-Крезокануксусная кислота с-Мезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота и-Крезоксиуксусная кислота и-Крезоксиуксусная кислота м-Крезоксиуксусная кислота л-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезокий	101111 ТУ 6-09-14-1414-80	ч 2632210681
СН3СООС6Н4СН3 2634712571 100498 ТУ 6—09—09—160—80 ч.Крезилавия эфир уксусной кислоты к.Крезилавия тат; м.Толилацетат СН3СООС6Н4СН3 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч.Крезилавия эфир уксусной кислоты п.Крезилавия эфир уксусной кислоты калиевая п.Метилфеноксиуксусная кислота п.Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о.Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о.Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль	о-Крезиловый эфир уксусной кислоты	100485 ТУ 6—09—2444—77 ч
2634712571 100498 ТУ 6—09—09—160—80  м-Крезилашетат; м-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712581 100501 ТУ 6—09—09—231—85  п-Крезилашетат; п-Толилацетат  СН <sub>3</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76  о-Крезоксиуксусная кислота  о-Метилфеноксиуксусная кислота  о-Керзоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  о-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Крезоксиуксусная кислота  м-Метилфеноксиуксусная кислота  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Крезоксиуксусная кислота  о-Крезоксиуксусная кислота  п-Крезоксиуксусная кислота  п-Крезоксий красны	о-Крезилацетат; о-Толилацетат	
100498 ТУ 6—09—09—160—80 ч м-Крезиловый эфир уксусной кислоты м-Крезилацетат; м-Толилацетат СН₃СООС6H₄CH₃ 100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч л-Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезиловый зфир уксусной кислоты п-Крезиловый зфир уксусной кислоты п-Крезиловый красный красный красный красный красный п-Крезилорт; о-Крезилосизикусуная кислота п-Крезиксусная кислота п-Толилоксиуксусная кислота п-Крезиксусная кислота п	CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>	п-Крезолметилениминодиуксусная кислота
м-Крезилавый эфир уксусной кислоты м-Крезилацетат; м-Толилацетат СН₃СООС6-H₄CH3 ТУ 6—09—09—231—85 пКрезилашетат; п-Толилацетат СН₃СООС6-H₄CH3 Крезоловый красный крезолорот; о-Крезолсульфофталенн С₂Н₃СОС6-H₄CH3 Крезоловый красный крезолорот; о-Крезолсульфофталенн С₂Н₃СоЗа4712591 поб681 ТУ 6—09—09—704—76 по-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота СН₃СаН₄ОСН₃СООН вельской кусусная кислота о-Крезоксиуксусная кислота о-Крезоксиуксусная кислота о-Крезоксиуксусная кислота о-Крезоксиуксусная кислота о-Крезоксиуксусная кислота СН₃СаН₄ОСН₃СООН вельской фасовке 2642120150 заина поксиуксусная кислота о-Крезоксиуксусная кислота о-Крезоксия кустом о-Крезоксия кислота о-Крезоксия кислота о-Крезоксия кисло	2634712571	N- (2-Гидрокси-5-метилбензил) иминодиуксус-
ж-Крезилацетат; м-Толилацетат	100498 TV 6090916080	ч ная кислота.
СН3СООС6-H4CH3 2634712581 100501 TV 6—09—09—231—85 ч л-Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезиловый эфир уксусной кислоты п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН3СООС6-H4CH3 2634712591 100681 TV 6—09—09—704—76 ч о-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота и-Крезоксиуксусная кислота и-Крезоксиуксусная кислота и-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота сН3С6-H4,ОСН₂СООН 2634530151 100745 TV 6—09—15—354—78 о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль СН3С6-H4OCH₂СООК 2634530761		
100501	м-Крезилацетат; м-Толилацетат	the state of the s
100501 ТУ 6—09—09—231—85 ч л-Крезилацетат; п-Толилацетат сН₃сООС₀H₄сСH₃ СООС₀H₄сСH₃ СООС₀H₄сСH₃ Соль смежуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота оксиуксусная кислота л-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота оксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота оксиуксусная кисл		
п-Крезилацетат; п-Толилацетат СН $_3$ СООС $_6$ Н $_4$ СН $_3$ 2634712591 100681 TV 6—09—09—704—76 ч о-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530131 100724 TV 6—09—12—149—74 и-Крезоксиуксусная кислота Ки-Метилфеноксиуксусная кислота СН $_3$ С $_6$ Н $_6$ ОСН $_2$ СООН 2634530141 100481 TV 6—09—11—1944—85 ил-Крезоксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п		
м-Крезилацетат; л-Толилацетат СН3СООС6H4CH3 Массовая доля основного вещества ≥ 75,0 % Индикатор 2638220302 100681 ТУ 6—09—09—704—76 чо-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота СН3С6H4OCH2COOH 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 чо-Крезоксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оне пределения по пределения пределения по пределения по пределения пре		
СН₃СООС₀Н₄СН₃ 2634712591 100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч о-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота м-Крезоксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота СН₃С₀Н₄ОСН₂СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 п-Крезоксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота оксиуксусная кислота оксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусной кислоты калневая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калневая соль и-Крезоловый пурпуровый водораствори-		
2634712591 100681		
100681 ТУ 6—09—09—704—76 ч о-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота сН₃С6+4₀ССН₂СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 м-Крезоксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота сН₃С6+4₀ССН₂СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 п-Крезоксиуксусная кислота п-Толилоксиуксусная кислота сН₃С6+4₀ССН₂СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль соль соль соль соль соль соль соль		
о-Крезоксиуксусная кислота о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН  2634530131  100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН  2634530141  100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч  п-Крезоксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН  2634530151  100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч  о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль (СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК  СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК  Массовая доля основного вещества ≥90,0 % Индикатор 2638220312  100981 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезоловый красный водорастворимый о-Крезоловый пурпуровый, надикатор 2638220312  100981 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый пурпуровый, надикатор 26412120150  320015 ТУ 6—09—4530—77 ч Надикатор 2638220312  100489 ТУ 6—09—796—76 чда 320016 ТУ 6—09—796—76 чда 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, надикатор 2638220322  Массовая доля основного вещества ≥70,0 % 2638220322  100491 ТУ 6—09—1585—77 чда м-Крезоловый пурпуровый водорастворин		
о-Метилфеноксиуксусная кислота; о-Толилоксиуксусная кислота СН₃С6H₄ОСН₂СООН 2634530131 100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч  м-Крезоксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота СН₃С6H₄ОСН₂СООН 2634530141 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ч п-Крезоксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота п-Метилфеноксиуксусная кислота сН₃С6H₄ОСН₂СООН 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль СН₃С6H₄ОСН₂СООК СН₃С6H₄ОСН₂СООК 2634530761  2638220303 100981 ТУ 6—09—4530—77 ч Крезоловый красный водорастворимый о-Крезолсульфофталенн аммонийная соль NH₄O₃SC₀6H₄C [= C₀H₃ (CH₃) OH Массовая доля основного вещества ≥ 90,0 % Индикатор 2638220312 100489 ТУ 6—09—796—76 чда м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолсульфофталенн С₂₁HівO₅S Массовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220322 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		
оксиуксусная кислота $CH_3C_6H_4OCH_2COOH$ 2634530131 200724 $TV$ 6—09—12—149—74 $M$ - <b>Kpe3okcuykcychaя кислота</b> $M$ - Metилфеноксиуксусная кислота $M$ - Metuлфеноксиуксусная кислота $M$ - Metuлфehokcuykcychaя кислота $M$ - Metuлфehokcuykcychoй кислоты калиевая $M$ - Metunфehokcuykcychoй $M$ - Metu		
СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530131 100724 ТУ 6 $-09-12-149-74$ ч <b>Крезоксиуксусная кислота</b> м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530141 100481 ТУ 6 $-09-11-1944-85$ п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота п-Крезоксиуксусная кислота оксиуксусная кислота СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530151 100745 ТУ 6 $-09-15-354-78$ ч о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Мети		
2634530131		
100724 ТУ 6—09—12—149—74 ч м-Крезокснуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота сН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530141 м-Крезокснуксусная кислота п-Крезокснуксусная кислота п-Крезокснуксусная кислота п-Крезокснуксусная кислота сН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530151 монительной кислота снаго соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль соль со-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООК 2634530761 м-Крезоловый пурпуровый водораствориный пурпуровый пурпура пурпур		
м-Крезоксиуксусная кислота м-Метилфеноксиуксусная кислота; м-Толилоксиуксусная кислота с $H_3C_6H_4OCH_2COOH$ 2634530141 Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 получений кислота оксиуксусная кислота с $H_3C_6H_4OCH_2COOH$ 2634530151 Полученоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль соль С $H_3C_6H_4OCH_2COOK$ 2634530761 Крезоловый красный водорастворимый о-Крезоловый красный в водорастворимый о-Крезоловый красный в водорастворимый о-Крезоловый красный водораство		
м-Метилфенокснуксусная кислота; м-Толилокснуксусная кислота СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530141 Масовая доля основного вещества $\geqslant 90,0$ % Индикатор 2638220312 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 Ч л-Крезокснуксусная кислота п-Метилфенокснуксусная кислота СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530151 В мелкой фасовке С $_4$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530151 В мелкой фасовке 2642120160 320016 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		
окснуксусная кислота $CH_3C_6H_4OCH_2COOH$ 2634530141		
СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООН 2634530141		
2634530141 ПО 100481 ТУ 6—09—11—1944—85 и п-Крезоксиуксусная кислота поксиуксусная кислота; п-Толилоксиуксусная кислота; п-Толилоксиуксусная кислота с $CH_3C_6H_4OCH_2COOH$ 2634530151 ПО 10745 ТУ 6—09—15—354—78 и о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль соль С 13 $C_6H_4OCH_2COOK$ 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда 2634530761 Массовая доля основного вещества $\geqslant 90,0\%$ Индикатор 2638220312 ПО 489 ТУ 6—09—796—76 чда Велкой фасовке 2642120160 ПО 490 ТУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	CH3C6H4OCH9COOH	
100481 ТУ 6—09—11—1944—85 ил-Крезоксиуксусная кислота поксиуксусная кислота; $n$ -Толилоксиуксусная кислота калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль соль СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООК 10049 ТУ 6—09—4530—77 илдикатор 2638220312 100499 ТУ 6—09—796—76 ида 2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ило-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль СП $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОСН $_2$ СООК 100491 ТУ 6—09—1585—77 ида 2634530761 илдикатор 2638220312 100491 ТУ 6—09—796—76 ида или или или или или или или или или ил		Массовая доля основного вещества ≥90.0 %
п-Крезокснуксусная кислота       2638220312         п-Метилфенокснуксусная кислота       100489       ТУ 6—09—796—76       чда         окснуксусная кислота       2642120160       320016       ТУ 6—09—4530—77         100745       ТУ 6—09—15—354—78       ч         о-Крезокснуксусной кислоты калневая соль о-Метилфенокснуксусной кислоты калневая соль соль соль соль соль Соль       «Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезологульфофталенн         Соль СОН <sub>3</sub> С6Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК       2638220312         100489       ТУ 6—09—796—76       чда         м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый водораствори-       320016       ТУ 6—09—4530—77         м-Крезоловый пурпуровый водораствори-       320016       ТУ 6—09—1585—77       чда		
n-Метилфенокснуксусная кислота; n-Толилокснуксусная кислота сН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530151 320016 TУ 6—09—4530—77 320016 TУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолскиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль соль СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СООК 2634530761 П00489 TУ 6—09—796—76 чда межлей фасовке 2642120160 320016 TУ 6—09—4530—77 м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		2638220312
оксиуксусная кислота $CH_3C_6H_4OCH_2COOH$ В мелкой фасовке $2642120160$ 320016 ТУ 6—09—4530—77 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль соль $C_1H_1R_0S$ Массовая доля основного вещества $R_1R_0S$ Массова $R_1R$	n-Метилфеноксиуксусная кислота; $n$ -Т	Голил- 100489 ТУ 6-09-796-76 чда
CH3C6H4OCH2COOH       2634530151       2642120160       320016       TУ 6—09—4530—77         100745       ТУ 6—09—15—354—78       ч       м-Крезоловый пурпуровый, индикатор         о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль; о-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль       м-Крезоловый пурпуровый, индикатор         Соль соль       СН3С6H4OCH2COOK       2638220322         100491       ТУ 6—09—1585—77       чда         м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		
2634530151 100745 ТУ 6—09—15—354—78 ч      о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль соль СС₃. О-Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль СС₃. Н₃С₅Н₄ОСН₂СООК  СН₃СҕН₄ОСН₂СООК  2634530761  320016 ТУ 6—09—4530—77      м-Крезоловый пурпуровый, индикатор м-Крезолсульфофталеин С₂. Нысовая доля основного вещества ≥ 70,0 % 2638220322 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		
$o$ -Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль $o$ -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль, $o$ -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{16}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0~\%$ 2638220322 С $H_3C_6H_4OCH_2COOK$ 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда 2634530761 м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	2634530151	320016 TY 6-09-4530-77
$o$ -Крезоксиуксусной кислоты калиевая соль $o$ -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль, $o$ -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль $o$ -Крезолсульфофталеин $C_{21}H_{16}O_5S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0~\%$ 2638220322 С $H_3C_6H_4OCH_2COOK$ 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда 2634530761 м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	100745 TY 6-09-15-354-78	ч м-Крезоловый пурпуровый, индикатор
$o$ -Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая соль; $o$ -Толилоксиуксусной кислоты калиевая соль С-21 $H_{18}O_{5}S$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 70,0\%$ 2638220322 С $H_{3}C_{6}H_{4}OCH_{2}COOK$ 100491 ТУ 6—09—1585—77 чда 2634530761 м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		
соль 2638220322 CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOK 100491 TV 6—09—1585—77 чда 2634530761 <b>м-Крезоловый пурпуровый водораствори</b> -	о-Метилфеноксиуксусной кислоты кал	
соль 2638220322 CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOK 100491 TV 6—09—1585—77 чда 2634530761 <b>м-Крезоловый пурпуровый водораствори</b> -		
2634530761 м-Крезоловый пурпуровый водораствори-		2638220322
2634530761 м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H₄OCH <sub>2</sub> COOK	
101604 ТУ 6-09-11-1855-84 ч мый, индикатор		
	101604 ТУ 6—09—11—1855—84	ч мый, индикатор

м-Крезолсульфофталенн аммонийная соль	Кремнемолибденовая кислота, водная
$NH_4O_3SC_6H_4C[=C_6H_3(CH_3)=O]C_6H_3\times$	$H_8 \left[ Si \left( Mo_2O_7 \right)_6 \right] \cdot nH_2O$
$\times$ (CH <sub>3</sub> )OH	2612210031
2638220332	100510 TY 6-09-01-401-77
100682 ТУ 609072576 чда	Кремнеуксусный ангидрид см. Тетраацет-
Крезолрот см. Крезоловый красный	оксисилан
о-Крезолсульфофталенн см. Крезоловый	Кремнефтористая кислота, 45 %-ная
красный	Гексафторкремневая кислота; Кислота крем-
м-Крезолсульфофталенн см. м-Крезоловый	нефтористоводородная
пурпуровый	$H_2SiF_6$
о-Крезолсульфофталенн аммонийная соль	2612210051
см. Крезоловый красный водорастворимый	100618 ТУ 6—09—2774—79 ч
м-Крезолсульфофталенн аммонийная соль	2612210052
см. м-Крезоловый пурпуровый водораствори-	101097 ТУ 609277479 чда
мый	Кремний борид (1:4) см. Кремний тетра-
о-Крезолсульфофталенн-3,3'-бис (метилими-	борид
нодиуксусной кислоты) тетранатриевая соль	Кремний двуокись
см. Ксиленоловый оранжевый	Кремневая кислота безводная; Кремний (IV)
о-Крезолфталеин, индикатор	OKUCh
3',3"-Диметилфенолфталеин	SiO <sub>2</sub>
	2611220041
C <sub>22</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub> 2638220342	
100405 517 0 00 05 000 514	
100495 ТУ 6—09—07—326—74 чда	2611220042
о-Крезолфталеин-3,3'-бисметилениминоди-	100505 ГОСТ 9428—73 чда
уксусная кислота см. о-Крезолфталеинкомп-	Показатели качества: чда ч
лексон	Массовая доля основного ≥98,0 ≥96,0
о-Крезолфталеннкомплексон, индикатор	вещества, %
Бис [бис (карбоксиметил) аминометил] -о-кре-	Массовая доля примесей, %, не более
золфталеин; о-Крезолфталеин-3,3'-бисмети-	Нелетучие с фтористоводо- 0,2 0,5
лениминодиуксусная кислота; Металлфта-	родной кислотой вещества
леин; Фталеинкомплексон; Фталеинпурпур	Потери при прокаливании 1,5 3,0
$C_{32}H_{32}N_2O_{12}$	Нитраты $(NO_3)$ 0,002 0,005
2638210042	Сульфаты $(SO_4)$ 0,015 не норм.
100496 ТУ 6—09—2455—77 чда	Хлориды (C1) 0,001 0,005
Кремневая кислота безводная см. Кремний	Железо (Fe) 0,002 0,005
двуокись	Тяжелые металлы (Pb) 0,003 0,007
Кремневая кислота водная	Для оптического стекловарения
Кремний двуокись водная; Кремний (IV)	2611220163
окись водная	101326 ТУ 6—09—01—463—77 хч
$SiO_2 \cdot nH_2O$	Для пеносила
2612290081	2611220173
100506 ΓΟCT 4214—78 ч	101327 ТУ 6—09—01—427—77 хч
2612290082	Кремний двуокись водная см. Кремневая
100507 ГОСТ 4214—78 чда	кислота водная
Показатели качества чда ч	Кремний двуоксид аморфный, легированный
Массовая доля примесей, %, не более	окислами титана (IV), алюминия и олова (IV)
Потери при прокаливании, 20-28 20-28	SiO <sub>2</sub>
%	Массовая доля оксида олова (IV) 0,04—0,06 %;
Нелетучие с фтористоводо- 0,1 0,3	пл. 0,7 г/см <sup>3</sup>
родной кислотой вещества	2611220131
Органические вещества испытание	101219 ТУ 6—09—5007—82 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02	Кремний двуоксид, легированный окислами
Хлориды (Cl) 0,003 0,005	титана (IV) и олова (IV)
Железо (Fe) 0,003 0,005	$m(SiO_2) \cdot n(TiO_2) \cdot p(SnO_2)$
Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,005	
	Пл. 2,0—2,35 г/см <sup>3</sup>
Для радиотехнической промышленности (паста)	Аморфный
2612290191	2611220131
101001 ТУ 6—09—4216—76 ч	101219 ТУ 6—09—5007—81 ч
Для люминофоров	Кремний нитрид
2611220061	Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub>
100502 ТУ 6—09—3644—74 ч	2613320131
Кремневольфрамовая кислота, водная	101086 ТУ 6—09—03—312—77
$H_8\left[\mathrm{Si}\left(\mathrm{W}_2\mathrm{O}_7\right)_6\right]\cdot n\mathrm{H}_2\mathrm{O}$	<b>Кремний</b> (IV) окись см. Кремний двуокись
Массовая доля кремний (IV) оксида 1,8—2,35 %	Кремний (IV) окись водная см. Кремневая
2612210021	кислота водная
100508 ТУ 6—09—3942—75 ч	Кремний тетраборид
2612210022	77 8 7 (1 4)
	Кремний борид (1:4)
100509 ТУ 6-09-3942-75 чда	Кремний борид (1:4) SiB <sub>4</sub>

Массовая доля бора 58,0-62,0 %, кремния	9-Ксантенол; 9-Оксиксантен
общего 38,0—40,8 %	$C_{13}H_{10}O_2$
2613310231	2632250161
101613 ТУ 6—09—5166—84 ч	100687 ТУ 60910103275 ч
Криолит см. Натрий гексафторалюминат	Ксантен
Кристаллический фиолетовый	$C_{13}H_{10}O$
N,N,N',N',N",N"-Гексаметилпарарозанилин	2631540281
хлористый	100526 ТУ 6—09—16—944—75 ч
C.I 42555	2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион см. 2-Ксант-
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2C = C_6H_4 = N(CH_3)_2CI$	гидрил-1,3-индандион
2638110702	9-Ксантенол см. Ксантгидрол
100504 501 0 00 4110 55	
100524 ТУ 6—09—4119—75 чда	9-Ксантенон
Кристаллический фиолетовый, лейкоосно-	Окись бензофенона
вание	$C_{13}H_8O_2$
4,4',4"-Трис (диметиламино) трифенилметан	$t_{na} = 173 - 177 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
	2633220351
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_3CH$	
2638110712	100540 ТУ 6—09—1478—85 ч
100945 ТУ 60907138884 чда	Ксениламин см. Аминобифенил
Кротилиденацетон см. Гептадиен-2,4-он-6	асим-м-Ксиленол см. 2,4-Ксиленол
Кротонамид	2,4-Ксиленол
Кротоновой кислоты амид	2,4-Диметилфенол; асим-м-Ксиленол
$CH_3CH = CHCONH_2$	$(CH_3)_2C_6H_3OH$
2636210771	2632210691
100930 ТУ 6—09—14—1533—78 ч	100541 ТУ 6—09—07—877—86 ч
Кротонил хлористый см. Кротоновой кислоты	Ксиленоловый оранжевый, индикатор
хлорангидрид	3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминоме-
гамма-Кротонлактон	тил] -о-крезолсульфофталеин тетранатриевая
2-Бутен-4-олид; 2-Оксо-2,5-дигидрофуран	соль; о-Крезолсульфофталеин-3,3'-бис (ме-
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	тилиминодиуксусной кислоты) тетранатрие-
2634810251	вая соль
101265 ТУ 6—09—50—2329—77 ч	$C_{31}H_{28}N_2Na_4O_{13}S$
Кротоновая кислота	Массовая доля основного вещества ≥25,0 %
транс-Бутен-2-овая кислота; альфа-Кротоно-	2638210052
	100541 5017 0 00 1500 50
вая кислота; 3-Метилакриловая кислота	100544 ТУ 6—09—1509—78 чда
$CH_3CH = CHCOOH$	Ксиленоловый синий, индикатор
Массовая доля основного вещества ≥99,2 %;	n-Ксиленолсульфофталеин; $2,2',5,5'$ -Тетра-
$t_{\text{ma}} = 71 - 73 ^{\circ}\text{C}$	метилфенолсульфофталенн
2634130061	$C_{23}H_{22}O_5S$
100535 ТУ 6—09—481—75 ч	2638220352
альфа-Кротоновая кислота см. Кротоновая	100545 ТУ 6-09-2087-77 чда
кислота	Ксиленоловый синий водорастворимый, ин-
Кротоновой кислоты амид см. Кротонамид	дикатор
Кротоновой кислоты хлорангидрид	п-Ксиленолсульфофталенн аммонийная соль
Кротонил хлористый; Кротоноилхлорид	$NH_4O_3SC_6H_4C[(CH_3)_2C_6H_2OH]C_6H_2(O) \times$
$CH_3CH = CHCOCI$	$\times (CH_3)_2$
2634930221	Массовая доля основного вещества ≥70,0 %
	2638220362
Кротоновый альдегид	100546 ТУ 6—09—1311—76 чда
транс-Бутен-2-ал; 3-Метилакролеин	n-Ксиленолсульфофталеин см. Ксиленовый
CH₃CH=CHCHO	синий
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	п-Ксиленолсульфофталенн аммонийная соль
0.9510 0.9570 p/ox-320 1.4055 1.4055	
пл. $0.8510 - 0.8570$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4355 - 1.4375$	см. Ксиленоловый синий водорастворимый
2633110121	n-Ксиленолфталеин, индикатор
100523 ТУ 6—09—3667—74 ч	3,3-Бис (4-гидрокси-2,5-диметилфенил) фта-
Кротоноилхлорид см. Кротоновой кислоты	лид; 2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталеин
хлорангидрид	$C_{24}H_{22}O_4$
Кротонофенон	2638220372
1-Пропилфенилкетон	100547 ТУ 6—09—07—354—83 чда
$C_6H_5OCCH = CHCH_3$	2,3-Ксилидин
2633232941	2,3-Диметиланилин; виц-о-Ксилидин
101637 ТУ 6—09—40—1065—85 ч	$(CH_3)_2C_6H_3NH_2$
2-Ксантгидрил-1,3-индандион	2636120731
2-(9-Ксантенил)-1,3-индандион	100536 ТУ 6—09—14—919—84 ч
_ ` `_	
C99H14O3	
$C_{22}H_{14}O_3$	2,4-Ксилидин
$t_{\text{nn}} = 141 - 144 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	2,4-Ксилидин 2,4-Диметиланилин; асим-м-Ксилидин
t <sub>nn</sub> = 141—144 °C (1,5 °C) 2633240351	<b>2,4-Ксилидин</b> 2,4-Диметиланилин; <i>асим-м-</i> Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
$t_{\text{nn}} = 141 - 144 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	2,4-Ксилидин 2,4-Диметиланилин; асим-м-Ксилидин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120741
t <sub>nn</sub> = 141—144 °C (1,5 °C) 2633240351	<b>2,4-Ксилидин</b> 2,4-Диметиланилин; <i>асим-м-</i> Ксилидин (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>
t <sub>nn</sub> = 141—144 °С (1,5 °С) 2633240351 100622 ТУ 6—09—10—983—74	2,4-Ксилидин 2,4-Диметиланилин; асим-м-Ксилидин (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120741

2,5-Ксилидин	Для хроматографии
2,5-Диметиланилин; n-Ксилидин	2631230983
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> 2636120751	101113 ТУ 6—09—4556—77 хч
100626 TY 6-09-05-808-78 4	n-Ксилол n-Диметилбензол
виц-о- <b>Ксилидин</b> см. 2,3-Ксилидин	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
асим-м-Ксилидин см. 2,4-Ксилидин	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
n-Ксилидин см. 2,5-Ксилидин	пл. $0.860 - 0.862$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4954 - 1.4965$
м-Ксилил бромистый см. альфа-Бром-м-кси-	2631230451
лил	100559 ТУ 6—09—3780—78
n-Ксилил бромистый см. альфа-Бром-n-кси-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
лол	$n_D^{20} = 1,4956 \pm 0,0002$
транс-1-(2,5-Ксилил)-1,2-дифенилэтилен см.	Для хроматографии
транс-альфа-2,5-Ксилилстильбен	2631230993
п-Ксилилен бромид см. альфа,альфа'-Ди-	101161 ТУ 6—09—4609—78 хч
бром-п-ксилол	о-Ксилол-альфа,альфа'-дитиол
2,4-Ксилиловая кислота см. 2,4-Диметилбен-	1,2-Бензолдиметантиол
зойная кислота	$C_6H_4(CH_2SH)_2$
<i>транс</i> -альфа-2,5-Ксилилстильбен	2635110801
транс-1-(2,5-Ксилил)-1,2-дифенилэтилен	101605 ТУ 6—09—40—330—84 ч
$C_{22}H_{20}$	Кумалиновая кислота
2631231331	2-Оксо-2Н-пиран-5-карбоновая кислота; аль-
101644 ТУ 6—09—40—1653—86 ч	фа-Пирон-5-карбоновая кислота
Ксилит-1,5-дистеарат	$C_6H_4O_4$
$CH_3(CH_2)_{16}COOCH_2(CHOH)_3CH_2OOC \times$	2634540211
$\times (CH_2)_{16}CH_3$	100691 ТУ 6—09—08—580—77 ч
2634712601	Кумаран см. 2,3-Дигидробензофуран
100921 ТУ 6—09—05—65—79 ч	Кумариловая кислота
$\mathbf{K}$ снлнт-1-моностеарат $\mathbf{CH}_3(\mathbf{CH}_2)_{16}\mathbf{COOCH}_2(\mathbf{CHOH})_3\mathbf{CH}_2\mathbf{OH}$	Бензофуран-2-карбоновая кислота; Кума- рон-2-карбоновая кислота
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	С <sub>9</sub> H <sub>6</sub> O <sub>3</sub>
2634712611	2634340281
100922 TY 6-09-05-53-79	100976 ТУ 6—09—08—353—76
Ксилол, смесь изомеров	Кумариловой кислоты хлорангидрид
Диметилбензол	Бензофуран-2-карбоновой кислоты хлоран-
$C_6H_4(CH_3)_2$	гидрид
Массовая доля основного вещества ≥99,6 %	$C_9H_5CIO_2$
2631230971	2634940391
101192 ТУ 6—09—3829—74 ч	100986 ТУ 6—09—08—356—84 ч
Без сернистых соединений	Кумарин-3,4-дибромид см. 3,4-Дибромди-
2631230401	гидрокумарин
100561 ТУ 6—09—3854—75 ч	Кумаровая кислота см. <i>транс</i> Гидро-
Сцинтилляционный	ксикоричная кислота
2631230391	Kymapon
100721 ТУ 6—09—3846—82 ч о-Ксилол	2,3-Бензофуран; Бензо[b] фуран
о-Диметилбензол	C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> O 2631540291
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	100853 TY 6-09-16-1355-83
Массовая доля основного вещества ≥99,3 %;	Кумарон-2-карбоновая кислота см. Кумари-
пл. 0,878—0,880 г/см <sup>3</sup> ; температура перегонки	ловая кислота
143—145 °C	п-Кумидин
2631230411	<i>n</i> -Изопропиланилин
100556 ТУ 6—09—3825—78 ч	$(CH_3)_2CHC_6H_4NH_2$
Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	2636120761
$n_D^{20} = 1,5054 \pm 0,0002$	100554 ТУ 6091591678 ч
Для хроматографии	<i>n</i> -Куминовая кислота см. <i>n</i> -Изопропилбен-
2631230423	зойная кислота
100943 ТУ 6—09—915—76 хч	Кумол
Для хроматографии	Изопропилбензол
2631231023	$C_6H_5CH(CH_3)_2$
101199 ТУ 6—09—915—76 хч	Для хроматографии
м-Ксилол	2631230473
м-Диметилбензол С-Н-(СН-)	100905 ТУ 6—09—4355—77 хч
С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Пл. 0,862—0,865 г/см <sup>3</sup>	n-Кумолсульфокислоты хлорангидрид см.
2631230431	n-Кумолсульфокислогы хлорангидрид см.
100557 TY 6-09-2438-82 4	n-Кумолсульфохлорид
Пл. 0,863—0,865 г/см <sup>3</sup>	4-Изопропилбензолсульфохлорид; <i>п</i> -Кумол-

сульфокислоты хлорангидрид	Лантан бромноватокислый см. Лантан
(CH₃)₂CHC₀H₄SO₂Cl 2635351541	бромат Лантан гексаборид см. Лантан борид
101606 ТУ 6-09-40-281-84	Лантан гексаноат
Купризон см. Бис (циклогексанон) оксалил-	Лантан капроновокислый
дигидразон	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>3</sub> La
Купронн см. 2,2'-Бихинолин	2634212341 110403 ТУ 6—09—09—586—74 ч
<b>Купрон</b> см. альфа-Бензоиноксим <b>Купферон</b> см. N-Нитрозо-N-фенилгидроксил-	110403 ТУ 6—09—09—586—74 ч Лантан дикарбид см. Лантан карбид
амина аммонийная соль	Лантан дисилицид
Кюзол А	LaSi <sub>2</sub>
1-Ацетил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	2613220051
C <sub>11</sub> H <sub>13</sub> NO	110334 ТУ 6—09—03—42—75 ч
2633231021 100566 TY 6—09—05—716—81 ч	Лантан капроновокислый см. Лантан гексаноат
Лакмоид, индикатор	Лантан карбид (1:2)
Резорциновый синий	Лантан дикарбид
Интервал рН перехода окраски от красной к	$LaC_2$
синей 4,4—6,2	2613210041
2638220382 110001 ТУ 6—09—4313—76 чда	110278 ТУ 6—09—03—16—75 ч Лантан карбонат, 6-водный
110001 ТУ 6—09—4313—76 чда Лакрис 17Э, сополимер	Лантан углекислый
$[CH_2C(CH_3)COOC_4H_9]_a \cdot [CH_2C(CH_3) \times$	La <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
$\times \text{COOCH}_3]_b \cdot [(\text{CH}_3)_2 \text{COOH}]_c$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2638491291	2626110171
110459 ТУ 6—09—14—2213—86 ч	110020 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Лакрис 219, сополимер $[CH_2C(CH_3)COOC_4H_9]_a$ . $[CH_2C(CH_3) \times$	2626110173
×COOCH <sub>3</sub> ],	110316 ТУ 6—09—4770—79 хч
2638491281	Лантан лаурат, 2-водный
ТУ 6-09-14-2212-86	Лантан лауриновокислый
Лактамид см. Молочной кислоты амид Лантан азотнокислый см. Лантан нитрат	La [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COO] <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2634212811
Лантан азотнокислый см. Лантан натрат Лантан(III) амидосульфат, 3-водный	110431 TV 6-09-17-90-82 4
Сульфамидной кислоты лантановая (ІІІ)	Лантан лауриновокислый см. Лантан лаурат
соль	Лантан-магний нитрат (2:3:12), 24-водный,
[NH <sub>2</sub> OSO <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> La·3H <sub>2</sub> O	для монокристаллов
2626110271 110451 ТУ 6—09—40—814—85 ч	Магний-лантан азотнокислый
<b>Лантан ацетат,</b> 1,5-водный	Mg <sub>3</sub> La <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>12</sub> ·24H <sub>2</sub> O 2621210641
Лантан уксуснокислый	121320 TY 6-09-03-377-74 4
$(CH3COO)3La \cdot 1,5H2O$	Лантан м-метоксибензоат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	(COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> La
2634210861 110022 TY 609476979 ч	2634530801 110452 ТУ 6—09—40—822—85
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Лантан муравьинокислый см. Лантан фор-
2634210863	миат
110323 ТУ 6—09—4769—79 хч	Лантан ниобиевокислый орто см. Лантан
Лантан борид	ортониобат
Лантан гексаборид LaB <sub>6</sub>	Лантан нитрат, 6-водный Лантан азотнокислый
2613310081	La (NO <sub>3</sub> ) 3 · 6H <sub>2</sub> O
110082 ТУ 6—09—03—8—75 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Лантан бромат, 2-водный	2626110011
Лантан бромноватокислый	110004 ТУ 6—09—4676—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
La (BrO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2626110061	2626110013
110199 ТУ 6—09—04—172—75 ч	110315 ТУ 6—09—4676—83 хч
2626110063	Лантан оксалат, 10-водный
110200 ТУ 6—09—04—172—75 хч	Лантан щавелевокислый
Лантан бромид, 7-водный	La <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O  Macconag nong ochophoro ballacera $\sim$ 08 0 %
LaBr <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634220401
2626110051	110030 TV 6-09-4771-79
110006 ТУ 6—09—4796—79	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634220403
2626110053	110032 ТУ 6—09—4771—79 хч
110071 ТУ 6—09—4796—79 хч	Лантан ортониобат, для монокристаллов

Лантан ниобиевокислый орто	Лантан хлорат, 2-водный
LaNbO4	Лантан хлорноватокислый
2626110101	La (ClO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
110343 ТУ 6—09—01—410—77 ч	2626110221
Лантан пиколинат см. Лантан пиридин-2-	110206 ТУ 6-09-04-171-75 ч
карбоксилат	Лантан хлорид
Лантан пиридин-2-карбоксилат	LaCl <sub>3</sub>
Лантан пиколинат	2626110191
C <sub>18</sub> H <sub>12</sub> LaN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> 2634430061	110027 ТУ 6—09—04—240—83 ч Лантан хлорид, 7-водный
110448 TY 6-09-40-458-84 4	· LaCl <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O
Лантан роданистый см. Лантан тиоцианат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Лантан селенат, 5-водный	2626110201
Лантан селеновокислый	110025 ТУ 6—09—4773—79 ч
$La_2(SeO_4)_3 \cdot 5H_2O$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	2626110203
2626110141	110317 ТУ 6—09—4773—79 хч
110203 ТУ $6-09-4798-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$	<b>Лантан хлорноватокислый</b> см. Лантан хло-
2626110143	рат <b>Лантан-цезий молибдат,</b> для монокристал-
110205 ТУ 6—09—4798—79 хч	лов
Лантан селеновокислый см. Лантан селенат	Лантан-цезий молибденовокислый
Лантан сернистый см. Лантан сульфид	$CsLa(MoO_4)_2$
Лантан сернокислый см. Лантан сульфат	2621150501
Лантан сульфат, 8-водный	220442 ТУ 6—09—03—293—76 ч
Лантан сернокислый	Лантан-цезий молибденовокислый см. Лан-
La <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O	тан-цезий молибдат Лантан-цинк азотнокислый (2:3) см. Лан-
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626110161	тан-цинк нитрат (2:3)
110016 TY 6-09-4772-79	Лантан-цинк нитрат (2:3:12), 24-водный
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Лантан-цинк азотнокислый
2626110163	$L_{1}a_{2}Zn_{3}(NO_{3})_{12} \cdot 24H_{2}O$
110140 ТУ 6—09—4772—79 хч	2626110241
Лантан сульфид, для термоэлектрических	110409 ТУ 6—09—03—404—75 ч
преобразователей	Лантан щавелевокислый см. Лантан оксалат
Лантан сернистый La₂S₃́	Лауриламин см. Додециламин
2626110151	<b>Лауриламин ацетат</b> см. Додециламин уксу- снокислый
110266 ТУ 609033475	Лауриламин гидрохлорид см. Додециламин
110394 ТУ 6—09—03—325—72 ч	гидрохлорид
Лантан тетрагидроборат	Лаурилбензол см. 1-Фенилдодекан
La (BH <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	Лаурил бромистый см. Додецил бромистый
2638331761	Лаурилгаллат см. Додециловый эфир галло-
110455 ТУ 6—09—40—982—85 ч Лантан тиоцианат, 4-водный	вой кислоты <b>Лаурил иодистый</b> см. 1-Иоддекан
Лантан роданистый	Лаурилиеркаптан см. 1-Додекантиол
La(SCN) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Лаурилметакрилат см. Додециловый эфир
2626110121	метакриловой кислоты
110201 ТУ 6—09—04—165—84 ч	Лауриловый спирт см. 1-Додеканол
Лантан углекислый см. Лантан карбонат	Лауриловый эфир см. Дидодециловый эфир
Лантан уксуснокислый см. Лантан ацетат Лантан формиат, 0,2-водный	<b>Лауриловый эфир акриловой кислоты</b> см. Додециловый эфир акриловой кислоты
Лантан формиат, 0,2-водный Лантан муравьинокислый	Лауриловый эфир метакриловой кислоты см.
(HCOO) <sub>3</sub> La·0,2H <sub>2</sub> O	Додециловый эфир метакриловой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Лаурилсульфид см. Дидодецилсульфид
2634210841	Лаурилсульфоксид см. Дидодецилсульф-
110094 ТУ 6—09—4768—79 ч	оксид
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Лаурилтриметиламмоний бромид см. Доде-
2634210843 110138 ТУ 6—09—4768—79 хч	цилтриметиламмоний бромид <b>Лаурил хлористый</b> см. Додецил хлористый
110138 ТУ 6—09—4768—79 хч Лантан фторид	<b>Лауринамид</b> см. Лауриновой кислоты амид
лантан фторид LaF3	Лауриновая кислота
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Додекановая кислота
2626110181	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOH
110024 ТУ 6—09—4677—78 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$t_{\text{Kp}} = 43.0 - 43.8 ^{\circ}\text{C}$
2626110183	2634110231 110267 ТУ 6—09—612—76 ч
110142 ТУ 6—09—4677—78 хч	110267 ТУ 6—09—612—76 ч

Поуриновия кислоты амид	цис-9, цис-12-Октадекадиеновая кислота
Лауринамид	
$CH_3(CH_2)_{10}CONH_2$	$CH_3(CH_2)_4CH = CHCH_2CH = CH(CH_2)_7COOH$
2636210781	2634130071
110337 ТУ 6—09—15—263—77 ч	110212 ТУ 6—09—14—1990—78
Лауриновой кислоты метиламид	Линолевой кислоты натриевая соль см. Нат-
N-Метиллауринамид	рий линолеат
$CH_3(CH_2)_{10}CONHCH_3$	Линоленовая кислота
2636212471	9,12,15-Октадекатриеновая кислота
110379 TV 6-09-14-1337-83 ч	$CH_3(CH_2CH = CH)_3(CH_2)_7COOH$
Лауриновой кислоты триглицерид см. 1,2,3-	2634130081
Пропантриилтрилаурат	110213 ТУ 6-09-14-754-84 ч
Лауриновой кислоты хлорангидрид	Литий азотистокислый см. Литий нитрит
Додеканоил хлористый; Лауроил хлористый	Литий азотнокислый, 3-водный
$CH_3(CH_2)_{10}COCI$	Литий нитрат
2634930231	LiNO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
110144 ТУ 6—09—14—1941—77 ч	2621110021
Лауриновый ангидрид	110045 ГОСТ 10562—76 ч
$[CH_3(CH_2)_{10}CO]_2O$	2621110022
2634910081	110046 ГОСТ 10562—76 чда
110143 ТУ 6—09—13—647—78 ч	2621110023
Лауронл хлористый см. Лауриновой кислоты	110150 ΓΟCT 10562—76 x4
хлорангидрид	
Лаурон см. Диундецилкетон	Показатели хч чда ч
Лепаргиловая кислота см. Азелаиновая	качества:
кислота	Массовая доля $\geqslant 99,0 \geqslant 98,0 \geqslant 96,0$
Лепидин	основного веще-
4-Метилхинолин	ства, %
$C_{10}H_9N$	Массовая доля примесей, %, не более
Пл. 1,0817—1,0870 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,6170 - 1,6210$	<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,01
2631540301	воде вещества
110036 ТУ 609442377 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,02
Лизидин	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001 0,002
Метилглиоксалидин; 2-Метил-4,5-дигидро-	
имидазол; 2-Метил-2-имидазолин	Аммонийные со- 0,002 0,005 не норм.
$C_4H_8N_2$	ли (NH <sub>4</sub> )
2631521051	Барий (Ва) 0,002 0,002 0,003
110411. ТУ 6—09—07—612—75 ч	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
Лимонная кислота, 1-водная	<b>Калий (К)</b> 0,005 0,02 0,05
2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая кислота	Кальций (Ca) 0,001 0,002 0,005
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	Магний (Mg) 0,002 0,01 не норм.
2634510261	Натрий (Na) 0,002 0,02 0,05
110040 ΓΟCT 3652—69	Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,002
2634510262	лы (Pb)
110041 ГОСТ 3652—69 чда	рН 5 %-ного 5,5—7,5 5,5—7,5 5,0—7,5
2634510263	раствора препа-
110042 ΓΟCT 3652—69 x4	рата
Показатели хч чда ч	Литий алюминат
качества:	Литий алюминиевокислый
Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,0	$LiAlO_2$
основного веще-	2621110041
ства, %	110151 ТУ 6—09—135—73 ч
Массовая доля примесей, %, не более	Литий алюминиевокислый см. Литий алюми-
Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01	нат
воде вещества	Литий ацетат, 2-водный
Остаток после 0,01 0,02 0,05	Литий уксуснокислый
прокаливания	CH₃COOLi · 2H₂O
Оксалаты $(C_2O_4)$ испытание не опред.	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,005 0,01	2634210911
Тартраты испытание не опред.	110083 ТУ 609408284 ч
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,002	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,002	2634210913
Железо (Fe) 0,0001 0,0005 0,001	110085 ТУ 6-09-4082-84 хч
Кальций (Ca) 0,002 0,005 0,02	Литий бензоат
	Литий бензойнокислый
Мышьяк (As) 0,00001 не опред.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOLi
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	2634410201 TV 6 00 00 004 75
лы (Pb)	110047 ТУ 6—09—09—624—75 ч
	973

Линолевая кислота

Лауриновой кислоты амид

2634410203	Литий гидроселенит
110410 ТУ 6090962475 хч Литий бензойнокислый см. Литий бензойт	Литий селенистокислый кислый LiHSeO <sub>3</sub>
Литий-бериллий фтористый (2:1) см. Литий	2621110331
тетрафторобериллат	110165 ТУ 6—09—17—129—81 ч
<b>Литий борнокислый мета</b> см. Литий метаборат	Литий гидросульфат см. Литий сернокислый кислый
Литий борнокислый пиро см. Литий тетра-	Литий дигидроортофосфат
борат	Литий фосфорнокислый однозамещенный
<b>Литий бромат</b> Литий бромноватокислый	LiH₂PO₄ 2621110491
LiBrO <sub>3</sub>	110179 ТУ 6—09—04—78—83 ч
2621110091	Литий железистосинеродистый см. Литий
110217 ТУ 6-09-04-173-84 ч Литий бромид	гексацианоферрат(II) Литий иодат
LiBr	Литий иодноватокислый
2621110071	LiIO <sub>3</sub>
110152 ТУ 6—09—04—1—83 ч 2621110073	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110181
110330 ТУ 6—09—04—1—83 хч	110224 ТУ 6—09—3634—82 ч
Литий бромид, 2-водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
LiBr · 2H₂O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	2621110183 110331 ТУ 6—09—3634—82 хч
2621110081	Литий иодид плавленый, 1-водный
110049 ТУ 6—09—3688—80 ч	Lil·H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110083	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$ ; оптическая плотность — 0,3
110216 ТУ 6—09—3688—80 хч	Плавленый
Литий бромноватокислый см. Литий бромат Литий ванадиевокислый мета см. Литий ме-	2621110171 110055 ТУ 6—09—3551—79 ч
таванадат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Литий виннокислый см. Литий D-тартрат	оптическая плотность — 1,0
<b>Литий вольфрамат</b> Литий вольфрамовокислый	Плавленый 2621110172
Li <sub>2</sub> WO <sub>4</sub>	110056 ТУ 6—09—3551—79 чда
2621110121	Литий иодноватокислый см. Литий иодат
110155 ТУ 6—09—04—155—75 ч Для монокристаллов	Литий-кадмий хлористый см. Литий три- хлорокадмиат
2621110761	Литий карбонат
110405 ТУ 6—09—03—337—73 ч <b>Литий вольфрамовокислый</b> см. Литий вольф-	Литий углекислый Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
<b>Угитии вольфрамовокислый</b> см. Утитии вольф-	
рамат	
Литий гексафторосиликат	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621110471
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч
Литий гексафторосиликат	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621110471
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 TV 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O 2621110161	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO <sub>2</sub> 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228 ТУ 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] · 4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 ТУ 6—09—04—241—79 ч	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO2 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий мета-
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228	Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2621110473 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO <sub>2</sub> 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110228 TV 6-09-04-202-83 Ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 TV 6-09-04-241-79 Яитий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гекса-
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110231 110228	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий лактат
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF₀ 2621110231 110228	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF₀ 2621110238 110228 TУ 6—09—04—202—83  Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄[Fe(CN)₀]·4H₂O 2621110161 110157 TУ 6—09—04—241—79  Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 TУ 6—09—3767—85  Чассовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 TУ 6—09—3767—85  хч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий лактат
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110228 110228 17V 6-09-04-202-83 110228 17V 6-09-04-201, 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 17V 6-09-04-241-79 1010H Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 17V 6-09-3767-85 110318 17V 6-09-3767-85 2611420053 110318 17V 6-09-3767-85 27 Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООLі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub> 2621110228 TV 6—09—04—202—83 ч Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li <sub>4</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ]·4H <sub>2</sub> O 2621110161 110157 TV 6—09—04—241—79 ч Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 TV 6—09—3767—85 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 TV 6—09—3767—85 хч Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥54,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий коремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF₀ 2621110238 110228 TV 6—09—04—202—83  Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe(CN)₀] · 4H₂O 2621110161 110157 TV 6—09—04—241—79  Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 TV 6—09—3767—85  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 TV 6—09—3767—85  ХЧ Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H₂O Массовая доля основного вещества ≥54,0 % 2611420061 110053 TV 6—09—3763—85  Ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООLі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF₀ 2621110231 110228	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471 110080 ТУ 6—09—3728—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110473 110177 ТУ 6—09—3728—83 хч Литий кобальтит LiCoO₂ 2621110201 110159 ТУ 6—09—04—91—84 ч Литий кремнекислый мета см. Литий метасиликат Литий кремнекислый орто см. Литий ортосиликат Литий кремнефтористый см. Литий гексафторосиликат Литий лактат Литий молочнокислый СН₃СН (ОН) СООСі 2634520681 110065 ТУ 6—09—09—2—76 ч Литий лимоннокислый см. Литий цитрат Литий марганцовокислый см. Литий перманганат Литий метаборат, 2-водный
Литий гексафторосиликат Литий кремнефтористый Li₂SiF₀ 2621110238 110228 TV 6—09—04—202—83  Литий гексацианоферрат(II), 4-водный Литий железистосинеродистый Li₄ [Fe(CN)₀] · 4H₂O 2621110161 110157 TV 6—09—04—241—79  Литий гидроксид LiOH Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2611420051 110221 TV 6—09—3767—85  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2611420053 110318 TV 6—09—3767—85  ХЧ Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H₂O Массовая доля основного вещества ≥54,0 % 2611420061 110053 TV 6—09—3763—85  Ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621110471   110080

	2021222111
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634230141
2621110051	110231 ТУ 6—09—04—196—83 ч
110048 ТУ 6—09—4756—79 ч	Литий оленновокислый см. Литий олеат
Литий метаванадат, 2-водный	Литий ортосиликат
Литий ванадиевокислый мета	Литий кремнекислый орто
LiVO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Li <sub>4</sub> SiO <sub>4</sub>
2621110111	2621110221
110013 ТУ 6—09—02—37—73 ч	110160 ТУ 6—09—04—82—74 ч
Литий метаниобат	Литий ортофосфат
Литий ниобиевокислый мета	Литий фосфорнокислый
LiNbO <sub>3</sub> 2621110281	Li <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>
110314 TY 6-09-04-187-76 4	2621110511 110321 ТУ 6—09—04—77—83 ч
Литий метасиликат	2621110513
Литий кремнекислый мета	110324 TV 6—09—04—77—83 x4
Li <sub>2</sub> SiO <sub>3</sub>	Литий пальмитат
2621110211	Литий пальмитиновокислый
110058 TV 6-09-04-147-83 4	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOLi
Литий метатитанат	2634210881
Литий титановокислый мета	110232 ТУ 6-09-04-154-83 ч
Li <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	Литий пальмитиновокислый см. Литий паль-
2621110461	митат
110176 ТУ 6—09—04—219—83	Литий перманганат, 3-водный
Литий метафосфат	Литий марганцовокислый
Литий фосфорнокислый мета	LiMnO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O
LiPO <sub>3</sub>	2621110251
2621110521	110061 ТУ 6—09—04—76—74 ч
110242 ТУ 6—09—04—162—75 ч	Литий перренат
2621110523	Литий рениевокислый
110380 ТУ 6090416275 хч	LiReO <sub>4</sub>
Литий метацирконат	2621110301
Литий циркониевокислый мета	110233 ТУ 6—09—04—136—75 ч
$Li_2ZrO_3$	Литий перхлорат
2621110671	Литий хлорнокислый
110189 ТУ 6—09—2879—73 ч	LiClO <sub>4</sub>
Литий молибдат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Литий молибденовокислый	2621110641
$Li_2MoO_4$	110188 ТУ 6—09—3360—84 ч
2621110261	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
110064 ТУ 6—09—04—207—76	2621110643
	110332 ТУ 6—09—3360—84 хч
<b>Литий молибденовокислый</b> см. Литий молиб-	Литий перхлорат, 3-водный
дат	LiClO <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O
Литий молочнокислый см. Литий лактат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Литий муравьинокислый см. Литий формиат	2621110651
Литий-натрий вольфрамат	110095 TV 6-09-3361-84
Натрий-литий вольфрамовокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
NaLiWO <sub>4</sub>	2621110653
2621120441 130053 TV 6090129885	110333 ТУ 6-09-3361-84 хч Литий пировинограднокислый см. Литий пи-
******	
<b>Литий ниобиевокислый мета</b> см. Литий мета таниобат	руват Литий пируват
таниооат  Литий нитрат см. Литий азотнокислый	
Литий нитрит, 1-водный	Литий пировинограднокислый
Литий нигриг, 1-водный Литий азотистокислый	CH₃COCOOLi 2634540251
LiNO <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> O	110163 TY 6—09—04—224—77 4
2621110011	Литий пропионат
110044 TY 6-09-04-250-84 4	Литий пропионовокислый
Литий оксалат	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOLi
Литий щавелевокислый	2634210891
Li <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	110265 TY 6-09-04-159-75
2634220411	Литий пропионовокислый см. Литий пропио-
110097 ТУ 6—09—04—3—83	нат
2634220413	Литий рениевокислый см. Литий перренат
110340 ТУ 6—09—04—3—83 хч	Литий роданистый см. Литий тиоцианат
Литий олеат	Литий-рубидий сульфат
Литий олеиновокислый	Рубидий-литий сернокислый
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOLi$	RbLiSO₄

2621140161	кислый
160161 TY 6-09-04-215-83	$Li_2B_4O_7$
2621140163	2621110441
160162 ТУ 6—09—04—215—83 хч	110172 ТУ 6—09—04—253—86 ч
Литий салицилат, 0,5-водный	2621110443
Литий салициловокислый	110320 ТУ 6—09—04—253—86 хч
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOLi · 0,5H <sub>2</sub> O	Литий тетраборнокислый см. Литий тетра-
2634520691	борат
110070 774 0 00 04 017 77	Литий тетрафторобериллат, 1-водный
Поот 1 у 6—09—04—217—77 ч Литий салициловокислый см. Литий салици-	Литий бериллий фтористый (2:1)
,	
лат	Li <sub>2</sub> BeF₄ · H <sub>2</sub> O 2621110751
Литий селенат, 1-водный	
Литий селеновокислый	110395 ТУ 6—09—01—344—76 ч
Li <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	Литий тиоцианат, 2-водный
2621110341	Литий роданистый
110166 ТУ 6—09—17—100—82 ч	LiSCN · 2H₂O
Литий селенистокислый см. Литий селенит	2621110311
Литий селенистокислый кислый см. Литий	110072 ТУ 6—09—04—160—83 ч
гидроселенит	Литий титановокислый мета см. Литий мета-
Литий селенит, 1-водный	титанат
Литий селенистокислый	Литий трихлорокадмиат, для монокристал-
$Li_2SeO_3 \cdot H_2O$	лов
2621110321	Литий-кадмий хлористый
110235 ТУ 6—09—17—57—74	LiCdCl <sub>3</sub>
	2621110781
Литий селеновокислый см. Литий селенат	110413 ТУ 6—09—03—412—75
Литий сернокислый см. Литий сульфат	Литий углекислый см. Литий карбонат
Литий сернокислый кислый	Литий уксусновислый см. Литий ацетат
Литий гидросульфат	Литий формиат, 1-водный
LiHSO4	Литий муравьинокислый
2621110401	HCOOLi•H₂O
	2634210871
2621110403 110170 ТУ 6—09—04—161—83 хч	110066 ТУ 6—09—11—803—76 ч
110170 ТУ 6—09—04—161—83 хч	2634210873
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат	110381 ТУ 6-09-11-803-76 хч Литий фосфорнокислый см. Литий ортофос-
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901	110381 ТУ 6-09-11-803-76 хч Литий фосфорнокислый см. Литий ортофос-
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 ТУ 6—09—04—197—76 ч	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 ТУ 6—09—04—197—76 ч	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый	110381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат  Литий фторид  LiF
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат $CH_3 (CH_2)_{16}COOLi$ 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сернокислый $Li_2SO_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2621110371	Питий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 ТУ 6—09—3358—84 ч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный	Питий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Н <sub>2</sub> O	Позві Ту 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат  Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат  Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 Ту 6—09—3529—84 ч  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда  Марки УФ 2621110563
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сурьфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 %	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Сі <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Сі <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> · Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сернокислый Сі <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Сі <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> · Н <sub>2</sub> О массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч марки ИК (2621110573
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сернокислый Сі <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Сі <sub>2</sub> SО <sub>4</sub> · Н <sub>2</sub> О массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч марки ИК (2621110573
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда массовая доля основного вещества ≥99,0 %	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид  LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110793 110308 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН $_3$ (СН $_2$ ) $_16$ СООLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый $Li_2$ SO $_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый $Li_2$ SO $_4$ · H $_2$ O массовая доля основного вещества $\geqslant$ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий виннокислый	П10381 ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ»
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий виннокислый LiOOCCH (OH) CH (OH) COOLi	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий дигидроортофосфат Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч марки ИК (2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч марки ИКК (2621110793) 110388 ТУ 6—09—170—77 хч для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 16 СООСі 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий виннокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O № 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий виннокислый Li <sub>2</sub> OCCH (OH) CH (OH) COOLi 2634520661 110051 ТУ 6—09—04—158—83 ч	Позві Ту 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 Ту 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 Ту 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 Ту 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 Ту 6—09—170—77 хч Марки ИКК 2621110793 110388 Ту 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 Ту 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853 110422 Ту 6—09—01—501—77 хч
Литий стеарат см. Литий стеариновокислый Литий стеариновокислый Литий стеарат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) 16 COOLi 2634210901 110171 ТУ 6—09—04—197—76 ч Литий сульфат Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110371 110077 ТУ 6—09—3358—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2621110373 110079 ТУ 6—09—3358—84 хч Литий сульфат, 1-водный Литий сурьфат, 1-водный Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥96,0 % 2621110381 110074 ТУ 6—09—5299—86 ч Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2621110382 110075 ТУ 6—09—5299—86 чда Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110383 110076 ТУ 6—09—5299—86 хч Литий D-тартрат Литий Виннокислый LiOOCCH (OH) CH (OH) COOLi 2634520661	Позві ТУ 6—09—11—803—76 хч  Литий фосфорнокислый см. Литий ортофосфат Литий фосфорнокислый мета см. Литий метафосфат Литий фосфорнокислый однозамещенный см. Литий фторид LiF  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2621110551 110087 ТУ 6—09—3529—84 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621110552 110088 ТУ 6—09—3529—84 чда Марки УФ 2621110563 110183 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110573 110306 ТУ 6—09—170—77 хч Марки ИК 2621110793 110388 ТУ 6—09—170—77 хч Для спектрального анализа 2621110592 110184 ТУ 6—09—01—266—85 чда Для монокристаллов марки «ВУ» 2621110853 110422 ТУ 6—09—01—501—77 хч Литий хлорид

0001110001	00000000
2621110601	2638250052
110246 ТУ 6—09—3768—83	110104 ТУ 6—09—08—973—83 чда
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Люмогаллнон
2621110603	5-Хлор-2-гидрокси-3-[(2,4-дигидроксифенил)
110248 ТУ 6—09—3768—83 хч	азо] бензолсульфокислота; 5-Хлор-2,2',4'-
Литий хлорид, 1-водный	тригидроксиазобензол-3-сульфокислота
LiCl · H <sub>2</sub> O	$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_2(OH)(SO_3H)CI$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	2638110732
2621110611	110105 ТУ 6—09—05—880—78 чда
110091 ТУ 609375183 ч	Люмокупферон
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	4- (Диметиламино) бензилиден- N-бензоил-
2621110613	аминоуксусная кислота
110093 ТУ 609375183 хч	$(CH_3)_2NC_6H_4CH = C(COOH)NHCOC_6H_5$
Литий хлорнокислый см. Литий перхлорат	2638110742
Литий хромат, 2-водный	110250 ТУ 6—09—3232—78 чда
Литий хромовокислый	Люмомагнезон
Li <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	5 [ (5-Хлор-2-гидрокси-3-сульфофенил) азо] -
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	барбитуровой кислоты натриевая соль
2621110661	C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CIN <sub>4</sub> NaO <sub>7</sub> S
110096 ТУ 609396984 ч	2638110752
Литий-хром(III) молибдат	110193 ТУ 6-09-05-793-84 чда
Литий-хром (III) молибденовокислый	Лютеций ацетат, 4-водный
LiCr (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Лютеций уксуснокислый
2621110801	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Lu·4H <sub>2</sub> O
110399 ТУ 6090333973 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Литий-хром(III) молибденовокислый см.	2634210931
Литий-хром (III) молибдат	110100 771 0 00 1700 70
Литий хром(III) молиодат Литий хромовокислый см. Литий хромат	
	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634210933
Литий-цинк хлорид (2:1), 2,5-водный, для	
монокристаллов	
Li <sub>2</sub> ZnCl <sub>4</sub> · 2,5H <sub>2</sub> O 2621110811	Лютеций карбонат, 12-водный
	Лютеций углекислый
110412 TV 6-09-03-40-75 4	Lu <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·12H <sub>2</sub> O
Литий циркониевокислый мета см. Литий	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
метацирконат	2626270061
Литий цитрат, 4-водный	110128 ТУ 6—09—4770—79
Литий лимоннокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063
Литий лимоннокислый LiOOCC(OH)(CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063 110302 ТУ 6-09-4770-79 хч
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> - 4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH $_2$ COOLi) $_2$ -4H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат
Литий лимоннокислый LiOOCC(OH)(CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Maccobaa доля основного вещества ≥ 98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-суль-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций щавелевокислый
Литий лимоннокислый LiOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2626270063$ 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций ццавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$
Литий лимоннокислый LiOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий шавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2626270063$ 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций цавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0$ %
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOLi) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий шавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ $2626270063$ $110302$ ТУ $6-09-4770-79$ хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, $6$ -водный Лютеций щавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ $2634220421$
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi)2 - 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_1 \epsilon N_2$	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063   110302   ТУ 6—09—4770—79
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 Ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_16N_2$ $t_{nn}=274-277$ °C (1 °C)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций щавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2634520671 110059 TV 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_16N_2$ $t_{nn}=274$ —277 °C (1°C) 2638250042	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций щавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2634220423
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 Ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_16N_2$ $t_{nn}=274-277$ °C (1 °C)	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций щавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2634220423 110259 ТУ 6—09—4771—79 хч
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH $_2$ COOLi) $_2 \cdot 4H_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ % $2626270063$ 110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH $_2$ COOLi) $_2$ -4H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций щавелевокислый  Lu₂(C₂O₄)₃·6H₂O  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH $_2$ COOLi) $_2$ -4H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций имеравьинохислый см. Лютеций Потеций имеравовислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2634220423 110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сульфат Веодный Лютеций сернокислый
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_{16}N_2$ $t_{n,n}=274-277$ °C (1 °C) 2638250042 110099 ТУ 6—09—1233—76 чда 2,6-Лутидин 2,6-Диметилпиридин $C_7H_0N$ Пл. 1,9230—1,9265 г/см³; $n_D^{20}=1,4970-1,4995$ ;	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций щавелевокислый  Lu₂(C₂O₄)₃·6H₂O  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH $_2$ COOLi) $_2$ -4H $_2$ O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций имеравьинохислый см. Лютеций Потеций имеравовислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2634220423 110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сульфат Веодный Лютеций сернокислый
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2634520671 110059 ТУ 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_{16}N_2$ $t_{n,n}=274-277$ °C (1 °C) 2638250042 110099 ТУ 6—09—1233—76 чда 2,6-Лутидин 2,6-Диметилпиридин $C_7H_0N$ Пл. 1,9230—1,9265 г/см³; $n_D^{20}=1,4970-1,4995$ ;	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций шавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2634220423 110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сернокислый $Lu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций щавелевокислый Lu₂(C₂O₄)₃·6H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный Лютеций сернокислый Lu₂(SO₄)₃·8H₂O Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Maccobar доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций шавелевокислый  Си₂(С₂О₄)₃·6Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный Лютеций сернокислый  Си₂(SO₄)₃·8Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626270051  110125 ТУ 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270051
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2\cdot 4H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063 110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций шавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2634220421 110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2634220423 110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный Лютеций сульфат Лютеций сернокислый $Lu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2626270051 110125 ТУ 6—09—4772—79 ч
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Maccobar доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций шавелевокислый  Си₂(С₂О₄)₃·6Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сульфат, 8-водный Лютеций сернокислый  Си₂(SO₄)₃·8Н₂О  Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626270051  110125 ТУ 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626270051
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Maccobar доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Maccobar доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059 Ty 6—09—431—84 ч Литий щавелевокислый см. Литий оксалат Лорана кислота см. 1-Нафтиламин-5-сульфокислота Лофин, индикатор 2,4,5-Трифенилимидазол $C_{21}H_{16}N_2$ $t_{n,n}=274-277$ °C (1 °C) 2638250042 110099 Ty 6—09—1233—76 чда 2,6-Лутидин 2,6-Диметилпиридин $C_7H_9N$ Пл. 1,9230—1,9265 г/см³, $n_D^{20}=1,4970-1,4995$ ; $t_{\text{кип}}=142-144$ °C 2631510361 110102 Ty 6—09—3640—79 ч 2631510363 110456 Ty 6—09—40—685—85 хч 2,6-Лутидин-N-оксид $C_7H_9NO$	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций щавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сульфат Лютеций сернокислый $Lu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ 2626270051  110125 ТУ 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2626270053  110127 ТУ 6—09—4772—79 хч Лютеций углекислый см. Лютеций карбонат Лютеций уксуснокислый см. Лютеций карбонат Лютеций уксуснокислый см. Лютеций ацетат Лютеций муравьинокислый
Литий лимоннокислый LiOOCC (OH) (CH2COOLi) $_2$ · 4H2O Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2634520671 110059	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270063  110302 ТУ 6—09—4770—79 хч Лютеций муравьинохислый см. Лютеций формиат Лютеций оксалат, 6-водный Лютеций шавелевокислый $Lu_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2634220421  110257 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2634220423  110259 ТУ 6—09—4771—79 хч Лютеций сульфат Лютеций сернокислый см. Лютеций сульфат Лютеций сернокислый $Lu_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$ 2626270051  110125 ТУ 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2626270053  110127 ТУ 6—09—4772—79 хч Лютеций углекислый см. Лютеций карбонат Лютеций углекислый см. Лютеций карбонат Лютеций уксуснокислый см. Лютеций ацетат Лютеций муравьинокислый (НСОО) $_3Lu \cdot 2H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0\%$

Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	
	Магний алюмосиликат
2634210923	$\approx 3 \text{MgO} \cdot 3 \text{Al}_2 \text{O}_3 \cdot 2 \text{SiO}_2$
110253 ТУ 6—09—4768—79 хч	2621210031
Лютеций хлорид, 6-водный	120002 ТУ 6—09—01—437—77 ч
LuCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Магний амидосульфат, 3-водный
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Магний сульфаминовокислый
2626270091	$(NH_2SO_3)_2Mg \cdot 3H_2O$
110132 ТУ 609477379 ч	2621210301
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	120076 ТУ 6—09—02—179—86
2626270093	Магний-аммоний винограднокислый см. Ам-
110134 ТУ 6—09—4773—79 хч	моний-магний DL-тартрат
Лютеций щавелевокислый см. Лютеций окса-	Магний-аммоний сернокислый см. Аммоний-
лат	магний сульфат (2:1:2)
Магнезон I	Магний-аммоний фосфорнокислый см. Ам-
4- (п-Нитрофенилазо) резорцин	моний-магний ортофосфат
$NO_2C_6H_4N = NC_6H_3(OH)_2$	Магний DL-аспаргиновокислый кислый см.
2638110772	Магний DL-гидроаспартат
1000000 mil 0 00 0m 100 m	
120006 ТУ 6—09—05—166—74 чда Магнезон II	Магний ацетат см. Магний уксуснокислый
	Магний ацетилацетонат см. Бис (2,4-пента-
4- (п-Нитрофенилазо) - 1-нафтол	дионато) магний
$NO_2C_6H_4N = NC_{10}H_6OH$	Магний бензоат, 3-водный
2638110782	Магний бензойнокислый
120005 ТУ 6—09—05—364—75 чда	$(C_6H_5COO)_2Mg\cdot 3H_2O$
Магнезон ХС	2634410211
5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-	120020 ТУ 6—09—09—124—78 ч
азо) бензолсульфокислоты натриевая соль,	Магний бензойнокислый см. Магний бензоат
1-водная	Магний борнокислый мета см. Магний мета-
$HOC_{10}H_6N \Rightarrow NC_6H_2(OH)(Cl)SO_3Na \cdot H_2O$	борат
2638110762	Магний бромид, 6-водный
120004 ТУ 6-09-05-283-79 чда	$MgBr_2 \cdot 6H_2O$
Магний азотнокислый, 6-водный	2621210091
Магний нитрат	120015 ТУ 6—09—01—552—78 ч
$Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	Магний ванадиевокислый см. Магнийва-
2621210011	надат
120008 ΓΟCT 11088—75	Магний ванадиевокислый пиро см. Магний
2621210012	пированадат
120009 ГОСТ 11088—75 чда	Магний виннокислый см. Магний D-тартрат
Показатели качества: чда ч	Магний виноградновислый см. Магний
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	DL-тартрат
вещества, %	
Bemeerba, 70	Maruuu paalmaanar
	Магний вольфрамат Магний вольфрамовокислый
Массовая доля примесей, %, не более	Магний вольфрамовокислый
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01	Магний вольфрамовокислый MgWO₄
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01 щества	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01 щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6-09-01-382-76 ч
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6-09-01-382-76 ч Для монокристаллов
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 TV 6-09-01-382-76 ч Для монокристаллов 2621210681
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм.	Магний вольфрамовокислый МgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ц Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01	Магний вольфрамовокислый МgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001	Магний вольфрамовокислый МgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1	Магний вольфрамовокислый МgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05	Магний вольфрамовокислый МgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций (Ca) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001	Магний вольфрамовокислый МgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций (Са) 0,01 0,1 Кальций (Са) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002	Магний вольфрамовокислый МgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий (IV) фтористый
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (C!) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001	Магний вольфрамовокислый МgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамот Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальщий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальщий (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата	Магний вольфрамовокислый МgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций (Са) 0,01 0,1 Кальций (Са) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора пре-	Магний вольфрамовокислый МgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий (IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальщий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальщий (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата	Магний вольфрамовокислый МgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Пяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Пяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальщий (Ca) 0,01 0,1 Кальщий (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg	Магний вольфрамовокислый МgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный МgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч Магний гексафторосиликат, 6-водный
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций (Са) 0,01 0,1 Кальций (Са) 0,01 0,05 Пяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 TV 6-09-08-125-83	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (СH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 ТУ 6—09—08—125—83 ч	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч Магний гексафторосиликат, 6-водный Магний кремнефтористый МgSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621210161 120026 ТУ 6—09—01—317—85
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальщий (Са) 0,01 0,1 Кальщий (Са) 0,01 0,05 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акриловокислый (СH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 TY 6—09—08—125—83 ч Магний акриловокислый см. Магний акрилат Магний акриловокислый см. Магний акрилат	Магний вольфрамовокислый MgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамот Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч Магний кремнефтористый МgSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621210161 120026 ТУ 6—09—01—317—85 ч Магний гексафторотитанат(IV), 6-водный гексафторотитанат(IV), 6-водный
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 ТУ 6-09-08-125-83 ч Магний акриловокислый см. Магний акрилат Магний алюминат Магний алюминат	Магний вольфрамовокислый MgWO4 2621210111 120017 ТУ 6-09-01-382-76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6-09-03-313-78 ч 2621210753 121606 ТУ 6-09-40-348-84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамовокислый см. Магний магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6-09-03-374-74 ч Магний гексафторосиликат, 6-водный Магний кремнефтористый MgSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621210161 120026 ТУ 6-09-01-317-85 ч Магний гексафторотитанат(IV), 6-водный Магний-титан(IV) фторид
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальщий (Ca) 0,01 0,1 Кальщий (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акриловокислый (СH <sub>2</sub> =СНСОО) <sub>2</sub> Мg 2634230151 120874 ТУ 6—09—08—125—83 ч Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (СН <sub>2</sub> = CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 TV 6—09—08—125—83 ч Магний алюминат	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ЧДля монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 Ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 ХЧ Магний вольфрамовокислый См. Магний вольфрамовокислый См. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> -6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6—09—03—374—74 Ч Магний кремнефтористый Магний кремнефтористый МgSiF <sub>6</sub> -6H <sub>2</sub> O 2621210161 120026 ТУ 6—09—01—317—85 Ч Магний гексафторотитанат(IV), 6-водный Магний-титан(IV) фторид Магний-титан(IV) фторид Магний-титан(IV) фторид
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (СH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 TV 6—09—08—125—83 ч Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминиевокислый Мg (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2621210021 120478 TV 6—09—01—136—78 ч	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций и натрий (K+Na) 0,01 0,1 Кальций (Ca) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора пре- парата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (CH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 ТУ 6—09—08—125—83 ч Магний алюминат	Магний вольфрамовокислый MgWO4 2621210111 120017 ТУ 6—09—01—382—76 ч Для монокристаллов 2621210681 121144 ТУ 6—09—03—313—78 ч 2621210753 121606 ТУ 6—09—40—348—84 хч Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамовокислый см. Магний вольфрамат Магний гексафторогерманат(IV), 6-водный Магний-германий(IV) фтористый MgGeF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2622120121 120719 ТУ 6—09—03—374—74 ч Магний кремнефтористый Магний кремнефтористый МgSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621210161 120026 ТУ 6—09—01—317—85 ч Магний тексафторотитанат(IV), 6-водный Магний-титан(IV) фторид МgTiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621210341 120057 ТУ 6—09—01—306—85 ч Магний-германий(IV) фтористый см. Маг-
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 не норм. Барий (Ba) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,001 Кальций (Са) 0,01 0,1 Кальций (Са) 0,01 0,05 Мышьяк (As) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 рН 5 %-ного раствора препарата Магний акрилат Магний акрилат Магний акриловокислый (СH <sub>2</sub> =CHCOO) <sub>2</sub> Mg 2634230151 120874 TV 6—09—08—125—83 ч Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминат Магний алюминиевокислый Мg (AlO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2621210021	Магний вольфрамовокислый MgWO <sub>4</sub> 2621210111 120017

Manual DI annual annual	
Магний DL-гидроаспартат	магниевая соль
Магний DL-аспарагиновокислый кислый	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Mg·2H <sub>2</sub> O
[HOOCCH(NH <sub>2</sub> )CH <sub>2</sub> COO] <sub>2</sub> Mg	2634520721
2639113231	120032 ТУ 6—09—09—44—77 ч
212068 ТУ 6—09—05—918—78 ч	Магний-лантан азотнокислый см. Лантан-
Массовая доля основного вещества 99-100 %	магний нитрат (2:3:12)
4-Водный	Магний лаурат
2639113311	Магний лауриновокислый
121354 ТУ 6—09—4592—79	[CH3(CH2)10COO]2Mg
Магний гидроксид	2634210941
$Mg(OH)_2$	120028 ТУ 6—09—09—170—80 ч
2611430051	Магний лауриновокислый см. Магний лаурат
120018 TY 6-09-3759-74 4	Магний лимоннокислый см. Магний цитрат
2611430052	Магний маленнат, 3-водный
120019 ТУ 6-09-3759-74 чда	Магний малеиновокислый
Магний гидроксид-карбонат (4:2:3), для	$(OOCCH = CHCOO) Mg \cdot 3H_2O$
спектрального анализа	2634240131
Магний углекислый основной	121344 TY 6-09-09-721-76
3MgCO <sub>3</sub> ·Mg(OH) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Магний маленновокислый см. Магний мале-
2621210372	
	Manual con (III) ours ton
120086 ТУ 6—09—01—553—78 чда	Магний-медь(II) сульфат
Магний гидроксид-ортофосфат (4:2:6), 15-	$CuMg(SO_4)_2$
водный	2621210181
Магний фосфорнокислый основной	120678 ТУ 609036583 ч
$3Mg_3(PO_4)_2 \cdot Mg(OH)_2 \cdot 15H_2O$	Магний метаборат, 3-водный
2621210401	Магний борнокислый мета
120089 ТУ 6—09—01—383—76 ч	$Mg(BO_2)_2 \cdot 3H_2O$
Магний гидроортофосфат, 3-водный	2621210081
Магний фосфорнокислый двузамещенный	120014 ТУ 6-09-01-510-78 ч
MgHPO <sub>4</sub> · 3H <sub>2</sub> O	Магний метаванадат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Магний ванадиевокислый
2621210381	$Mg(VO_3)_2$
120064 ТУ 6—09—2404—81 ч	2621210633
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	121140 ТУ 6090210183 хч
2621210382	Магний метаванадат, 6-водный
120065 ТУ 6—09—2404—81 чда	Магний ванадиевокислый
Магний дигидроортофосфат, 4-водный	Mg (VO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Магний фосфорнокислый однозамещенный	2621210101
$Mg(H_2PO_4)_2 \cdot 4H_2O$	120021 ТУ 6—09—02—220—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥90,0 %	
2621210411	Магний метакрилат, водный
	Магний метакриловокислый
120063 ТУ 6—09—3925—75 ч	$[CH2 = C (CH3) COO]2Mg \cdot nH2O$
Магний дифосфат	, 2634230161
Магний фосфорнокислый пиро	120480 ТУ 6—09—13—484—75 ч
$Mg_2P_2O_7$	Магний метакриловокислый см. Магний ме-
2621210421	такрилат
120047 ТУ 6—09—01—527—78 ч	Магний метасиликат
Магний иодид, 8-водный	Магний кремнекислый мета
$MgI_2 \cdot 8H_2O$	$MgSiO_3$
2621210141	2621210151
120022 ТУ 6-09-01-420-77 ч	120025 ТУ 6—09—01—412—77 ч
Магний итаконат	
Магний итаконовокислый; Метиленянтарной	Магний метатитанат
кислоты магниевая соль	Магний титановокислый мета
$[OOCCH_2C(=CH_2)COO]Mg$	$MgTiO_3$
2634220971	2621210331
121372 ТУ 6—09—10—1290—78 ч	120073 ТУ 6-09-01-452-77 ч
	Магний метафосфат
Магний итаконовокислый см. Магний итако-	Магний фосфорнокислый мета
нат	Mg (PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Магний-кобальт(II) окись см. Кобальт(II)	2621210611
магний оксид	121277 TY 6—09—01—419—77 ч
магний оксид Магний кремнекислый мета см. Магний ме-	
	Магний метацирконат
тасиликат	Магний циркониевокислый мета
Магний кремнефтористый см. Магний гекса-	MgZrO <sub>3</sub>
фторосиликат	2621210561
Магний лактат, 2-водный	120631 ТУ 6—09—03—342—78 ч
Магний молочнокислый; Молочной кислоты	Магний молибдат, 5-водный

Магний молибденовокислый	2611210503
$MgMoO_4 \cdot 5H_2O$	120042 ТУ 6—09—841—76 хч
2621210191	Для спектрального анализа
120720 ТУ 6-09-01-244-84 ч	2611210512
2621210763	100040 777 0 00 01 047 74
121607 ТУ 6—09—40—347—84 хч	Осажденная
Магний молибденовокислый см. Магний мо-	2611211581
либдат	121243 ТУ 6—09—3824—74 ч
Магний молочнокислый см. Магний лактат	Осажденная
Магний моносилицид	2611211582
Mg₂Si	121244 ТУ 6-09-3824-74 чда
2613220061	Осажденная из природного сырья
120789 ТУ 6—09—03—393—74 ч	2611211591
Магний муравьинокислый см. Магний фор-	121185 ТУ 6—09—3023—79 ч
миат	Магний оксалат, 2-водный
Магний надборнокислый см. Магний пербо-	Магний щавелевокислый
рат	MgC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
Магний нафтенат	2634220431
Магний нафтеновокислый	120078 ТУ 6—09—09—689—76 ч
2634410221	Магний оксид, для производства форстери-
120072 ТУ 6-09-07-1307-82 ч	товой керамики
Магний нафтеновокислый см. Магний нафте-	MgO
нат	Массовая доля основного вещества ≥92,0 %
Магний нитрат см. Магний азотнокислый	2611212371
Магний нитрид	121478 ТУ 6—09—4835—82 ч
$Mg_3N_2$	Магний оксид, для спектрального анализа
2613320061	MgO
120035 ТУ 6—09—03—463—78 ч	2611210512
Магний окись	120040 ТУ 6—09—01—245—84 чда
MgO	Магний оксид, легированный фторидом ли-
2611210471	тия, для горячего прессования
121238 ГОСТ 4526—75 ч	2611212173
2611210472	121173 ТУ 6—09—01—606—79 хч
121239 ГОСТ 4526—75 чда	Магний оксид-пероксид (4:1:2)
Без серы	Магний перекись
2611210491	$3MgO \cdot MgO_2$
121240 ΓΟCT 4526—75	2611330061
Без серы	120045 ТУ 6—09—01—522—78 ч
2611210492	2611330062
121241 ГОСТ 4526—75 чда	120046 ТУ 6-09-01-522-78 чда
121211 1001 1000 10 1 <sub>1</sub>	Магний олеат
Показатели качества: чда ч	
Массовая доля основного ≥98,0 ≥97,0	Магний олеиновокислый
вещества, %	
	[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Mg
	$[CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO]_2Mg$ 2634230171
Потери при прокаливании, $\%$ $\leq 2.0$ $\leq 3.0$	
Потери при прокаливании, $\% \leqslant 2,0 \leqslant 3,0$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч
Потери при прокаливании, $\%$ $\leqslant$ 2,0 $\leqslant$ 3,0 Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02	2634230171 120721 ТУ 6-09-14-1606-79 ч Магний оленновокислый см. Магний олеат
Потери при прокаливании, $\%$ $\leqslant 2,0$ $\leqslant 3,0$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в соляной $0,005$ $0,02$ кислоте вещества	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат
Потери при прокаливании, $\%$ $\leqslant$ 2,0 $\leqslant$ 3,0 Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый
Потери при прокаливании, $\%$ $\leqslant 2,0$ $\leqslant 3,0$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в соляной $0,005$ $0,02$ кислоте вещества	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Mg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub>
Потери при прокаливании, $\%$ $\leqslant 2,0$ $\leqslant 3,0$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в соляной $0,005$ $0,02$ кислоте вещества Растворимые в воде веще- $0,4$ $0,75$ ства	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Mg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мбз V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 %
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O8 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂⋅nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ⋅nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O₂ 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂⋅nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Магний надборнокислый Мg (BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·7H <sub>2</sub> O
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Магний фосфорнокислый Мg <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Магний надборнокислый Мg (BO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210231
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Маз(РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Мg (ВО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210231 120920 ТУ 6—09—03—250—74 ч
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 TУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O₂ 2621210603 121029 TУ 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂·nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 TУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (BO₃)₂·7H₂O 2621210231 120920 ТУ 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg <sub>3</sub> V <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний фосфорнокислый Маз(РО <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний надборнокислый Магний надборнокислый Магний надборнокислый Мg (ВО <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621210231 120920 ТУ 6—09—03—250—74 ч
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 TУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O8 2621210603 121029 TУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂·nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 TУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (ВО₃)₂·7H₂O 2621210231 120920 TУ 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2)
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O₀ 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂·nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (BO₃)₂·7H₂O 2621210231 120920 ТУ 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2) Магний перхлорат
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O₀ 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂·nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (BO₃)₂·7H₂O 2621210231 120920 ТУ 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2) Магний перхлорат Ангидрон; Магний хлорнокислый
Потери при прокаливании, %	2634230171 120721 ТУ 6—09—14—1606—79 ч Магний олеиновокислый см. Магний олеат Магний ортованадат Магний ванадиевокислый Мg₃V₂O₀ 2621210603 121029 ТУ 6—09—02—324—79 хч Магний ортофосфат, водный Магний фосфорнокислый Мg₃(PO₄)₂·nH₂O Массовая доля основного вещества ≥69,0 % 2621210391 120066 ТУ 6—09—2405—81 ч Магний перборат, 7-водный Магний надборнокислый Мg (BO₃)₂·7H₂O 2621210231 120920 ТУ 6—09—03—250—74 ч Магний перекись см. Магний оксид-пероксид (4:1:2) Магний перхлорат

2621210521	Магний слизевокислый см. Магний 2,3,4,5-те-
120075 ТУ 6—09—3880—75 ч	трагидроксиадипинат
<b>Магний перхлорат</b> , 6-водный Магний хлорнокислый	Магний стеарат, 1-водный Магний стеариновокислый
$Mg(CIO_4)_2 \cdot 6H_2O$	$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Mg-H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98—
2621210531 120074 TV 609273573	101 % 2634210971
Магний пированадат	120056 ТУ 6—09—129—75 ч
Магний ванадиевокислый пиро	Магний стеариновокислый см. Магний стеа-
$Mg_2V_2O_7$ 2621210571	рат <b>Магний сульфаминовокислый</b> см. Магний
120969 ТУ 6—09—02—76—84 ч	амидосульфат
Магний пропилат	Магний сульфат см. Магний сернокислый
Дипропоксимагний; Магний пропоксид (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> Mg	Магний сульфид Магний сернистый
2632150141	MgS
120060 ТУ 6—09—13—783—81 ч	2621210271
Магний пропоксид см. Магний пропилат	120790 ТУ 6—09—03—39—75 ч Магний тартрат, водный
Магний роданистый см. Магний тиоцианат	Магний виннокислый
Магний салицилат	[OOCCH(OH)CH(OH)COO] Mg·nH <sub>2</sub> O
Магний салициловокислый (HOC₀H₄COO)₂Mg	2634520701 120016 TY 60908134678
2634520731	Магний DL-тартрат, водный
120068 ТУ 6—09—05—475—76 ч	Магний винограднокислый
<b>Магний салицилат,</b> 4-водный (HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Mg⋅4H <sub>2</sub> O	[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Mg·nH <sub>2</sub> O 2634521511
2634520741	121037 ТУ 6—09—08—264—79
120048 ТУ 6—09—05—476—76 ч	Магний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат
Магний салициловокислый см. Магний сали- пилат	Магний слизевокислый [OOC[CH(OH)]₄COO]Mg
Магний сернистый см. Магний сульфид	2634521521
Магний серноватистокислый см. Магний	121339 ТУ 6—09—08—1145—80 ч
тиосульфат <b>Магний сернокислый,</b> 7-водный	Магний тиосульфат, 19 %-ный раствор Магний серноватистокислый
Магний сульфат	MgS <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	2621210281
2621210291 120052 ΓΟСТ 4523—77	120051 ТУ 6—09—01—483—77 ч Магний тиоцианат, 4-водный
2621210292	Магний роданистый
120053 ГОСТ 4523—77 чда 2621210293	Mg(SCN) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2621210251
120054 ΓΟCT 4523—77 x4	120628 TY 6-09-03-441-77 4
Показатели хч чда ч	Магний титановокислый мета см. Магний
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0	метатитанат Магний-титан(IV) фторид см. Магний гек-
основного веще-	сафторотитанат (IV)
ства, %	Магний углекислый основной, водный
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность 0,002 0,002 0,002	<i>m</i> MgCO <sub>3</sub> ⋅Mg(OH) <sub>2</sub> ⋅ <i>n</i> H <sub>2</sub> O 2621210351
$(H_2SO_4)$	120058 ΓΟCT 6419—78
<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,002 0,002	2621210352
воде вещества Щелочность 0,001 0,001 0,001	120059 ГОСТ 6419—78 чда Показатели качества: чда ч
(MgO)	Массовая доля магния, %, 24,5— 24,5—
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,001 0,002 не норм.	не более 27,0 27,0
Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,003	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,005 0,02
Аммонийные со- 0,001 0,002 не норм.	кислоте вещества
ли (NH <sub>4</sub> )	Dannamus
Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005 Кальций (Ca) 0,01 0,02 0,02	Растворимые в воде веще- 0,3 0,5
	ства
Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм.	Ства Азот общий (N) 0,005 0,01 Сера (S) 0,003 0,01
Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм. Мышьяк (As) 0,00004 0,00004 0,00004	Ства Азот общий (N) 0,005 0,01 Сера (S) 0,003 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.
Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм. Мышьяк (Аs) 0,00004 0,00004 0,00004 Тяжелые метал- 0,0001 0,0001 0,0001	Ства Азот общий (N) Сера (S) Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) Хлориды (Cl) О,005 О,005 О,01 О,007 Не норм. О,007 О,007 О,007 О,007 О,007 О,007 О,007 О,007
Марганец (Мп) 0,0005 0,001 не норм. Мышьяк (As) 0,00004 0,00004 0,00004	Ства Азот общий (N) 0,005 0,01 Сера (S) 0,003 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.

		·
	Кальций (Са) 0,2 не норм.	2621210461
	Мышьяк (As) 0,0001 0,0002	120951 ТУ 6—09—689—76 ч
	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,002	Магний фумарат
	Магний уксуснокислый, 4-водный	Магний фумаровокислый
	Магний ацетат	(OOCCH = CHCOO)Mg
	$(CH_3COO)_2Mg\cdot 4H_2O$	2634240061
	2634210981	120482 ТУ 6—09—14—2056—80 ч
	120061 ΓΟCT 10829—78	Магний фумаровокислый см. Магний фума-
	2634210982	рат
	120062 ГОСТ 10829—78 чда	Магний хлористый, 6-водный
	Показатели качества: чда ч	MgCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
	Массовая доля основного ≥99,5 ≥97,5	2621210491
	вещества, %	120069 ΓΟCT 4209—77
	Массовая доля примесей, %, не более	2621210492
	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	120070 ГОСТ 4209—77 чда
	щества	2621210493
	Азот общий (N) 0,001 0,003	120071 ΓΟCT 4209—77 хч
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01	Показатели хч чда ч
,	Хлориды (C1) 0,001 0,003	качества:
	Барий (Ва) 0,005 0,01	Массовая доля $\geqslant 98.5 \geqslant 98.0 \geqslant 98.0$
	Железо (Fe) 0,0003 0,001	основного веще-
	<b>К</b> алий ( <b>K</b> ) 0,005 0,01	ства, %
	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01	Массовая доля примесей, %, не более
	Натрий (Na) 0,005 0,01	Кислотность 0,001 0,002 0,002
	Свинец (Рb) 0,0003 0,0005	(HCl)
	Цинк (Zn) 0,0002 0,0005	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,005 0,005
	Магний формиат, 2-водный	воде вещества
	Магний муравьинокислый	Нерастворимые в испытание
	$(HCOO)_2Mg \cdot 2H_2O$	спирте вещества
	2634210951	Щелочность 0,001 0,0005 0,0005
	120033 ТУ 6—09—11—1844—84 ч	(MgO)
	Магний фосфорнокислый см. Магний орто-	Азот общий (N) 0,002 0,005 0,005
	фосфат Магний фосфорнокислый двузамещенный	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,004 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0002 0,0005 0,0005
	см. Магний гидроортофосфат	Барий (Ва) 0,001 0,002 0,000
	Магний фосфорнокислый мета см. Магний	Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,001
	метафосфат	Калий (K) 0,005 0,005 не норм.
	Магний фосфорнокислый однозамещенный	Кальций (Ca) 0,005 0,005 0,02
	см. Магний дигидроортофосфат	Натрий (Na) 0,2 0,3 не норм.
	Магний фосфорнокислый основной см. Маг-	Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00002
	ний гидроксид ортофосфат (4:2:6)	Тяжелые метал- 0,0002 0,0002 0,0002
	Магний фосфорнокислый пиро см. Магний	лы (Рь)
	дифосфат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
	Магний фторид-церий фторид, смесь для	Для спектрального анализа
	оптических покрытий 2621210721	2621210502 120105 ТУ 6—09—3977—75 чда
	121496 TY 6-09-31-187-83 4	120105 ТУ 6—09—3977—75 чда <b>Магний хлорнокислый</b> см. Магний перхлорат
	Магний фтористый	Магний хромат, 5-водный
	MgF <sub>2</sub>	Магний хромовокислый
	2621210431	MgCrO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O
	120067 ΓΟCT 7204—77	2621210541
	Показатели качества:	120077 ТУ 6—09—01—466—77 / ч
	Массовая доля основного вещест- ≥97,5	Магний хромовокислый см. Магний хромат
	ва, %	Магний-церий (III) азотнокислый (3:2) см.
	Массовая доля примесей, %, не более	Магний-церий (III) нитрат (3:2:12)
	Потери при прокаливании 1,5	Магний церий(III) нитрат (3:2:12), 24-вод-
	Щелочность 0,3	ный
	Карбонаты (CO <sub>3</sub> ) испытание	Магний-церий (III) азотнокислый (3:2)
	Кремний (Si) 0,03 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,1	Mg <sub>3</sub> Ce <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>12</sub> ·24H <sub>2</sub> O 2621210551
	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,1 Хлориды (Cl) 0,01	120723 TY 6-09-04-178-75
	Железо (Fe) 0,03	Магний цианамид
	Тяжелые металлы $(Pb + Cu + Mn)$ 0,01	MgNCN
	Для оптической керамики	2636231501
	2621210601	121468 ТУ 6—09—03—310—81 ч
	121218 ТУ 6-09-01-187-74 ч	Магний цирконневокислый мета см. Магний
	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	метацирконат
	Прокаленный для горячего прессования	Магний цитрат, 14-водный
	,	•

Магний лимоннокислый		
[OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COO)	$_{2}]_{2}Mg_{3}\cdot 14H_{2}O$	
Массовая доля основного	вещества ≥ 98,5 %	
2634520711 120027 TV 60917	770 77	
120027 ТУ 6—09—17 Магний щавелевокислы		
Магний этилат	m CM. Mai Hun Ukcasia i	
Диэтоксимагний; Магн	ий этоксил	
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>2</sub> Mg		
2632150151		
120115 ТУ 6—09—11	1—921—77 ч	
Магний этоксид см. Ма	агний этилат	
Малахитовый зеленый		
C.I. 42000	CH N(CH)	
[(CH3)2NC6H4C(C6H5)	$= C_6H_4 = N(CH_3)_2 \times$	
$\times$ HC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2638220391	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
121174 ТУ 6—09—15	551—77 ч	
2638220392	501-17	
120079 ТУ 6—09—15	551—77 чда	
Малеамид		
Малеиновой кислоты д	иамид	
$NH_2OCCH = CHCONH_2$	2	
2636210791		
120483 ТУ 6—09—09		
Малеаминовая кислота Малеиновой кислоты м		
HOOCCH = CHCONH <sub>2</sub>		
2636212731		
120915 ТУ 6-09-14	4—818—79 ч	
Малеаниловая кислота		
Малеиновой кислоты ме	оноанилид; N-Фенил-	
малеаминовая кислота		
$C_6H_5NHOCCH = CHCO$	OOH	
2636211511 200144 TV 60907	7 554 00	
200144 ТУ 6—09—07 Малеимид	7—554—86 ч	
Малеиновой кислоты и	мил	
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>		
2636220351		
120840 ТУ 6—09—11		
м-Малеимидобензойная		
N- (м-Карбоксифенил) м	иалеимид	
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>		
2634610421 121325 TY 6—09—07	7—788—76 ч	
п-Малеимидобензойная		
N-(n-Карбоксифенил) м		
C <sub>11</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub>		
2634610431		
121361 ТУ 6—09—06	6—595—75 ч	
Маленновая кислота		
цис-Этилен-1,2-дикарбо НООССН = СНСООН	новая кислота	
2634140041		
120128 FOCT 9803—	-75 ч	
2634140042		
120080 ГОСТ 9803—	-75 чда	
_		
Показатели качества:	чда ч	
Массовая доля основного	$\geqslant$ 99,7 $\geqslant$ 99,0	
вещества, %	133—135 133—135	
t <sub>пл</sub> , °C (в интервале 1 °C) Остаток после прокали-	$\leq 0.01$ $\leq 0.03$	
вания, %	20,00	
Хлориды (Cl), %	<b>≤</b> 0,002 не норм.	
Железо (Fe), %	≤0,0005 не норм.	
Маленновой кислоты	N-[n-(ацетиламино)-	

фенил] моноамид см. N-[n-(Ацетиламино)фенил малеаминовая кислота Маленновой кислоты N-(n-ацетоксифенил)имид) см. N-(n-Ацетоксифенил) маленмид Маленновой кислоты бензилимид см. N-Бензилмалеимил Маленновой кислоты N-(бромфенил)имид см. N-(Бромфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(...-бромфенил)моноамид см. N-(...-Бромфенил) малеаминовая Маленновой кислоты N-(бутоксифенил) имид см. N-(Бутоксифенил) малеимид Маленновой кислоты N-(гексилоксифенил)имид см. N- (Гексилоксифенил) малеимид Маленновой кислоты гидразид 1,2-Дигидро-3,6-пиридазиндион; 3,6-Пиридазиндиол C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2636430401 121256 ТУ 6-09-2003-75 Маленновой кислоты гидразид, диэтаноламиновая соль, 40 %-ный раствор  $C_4H_4N_2O_2 \cdot NH(CH_2CH_2OH)_2$ 2636430421 120484 ТУ 6-09-07-1023-78 Малеиновой кислоты гидразид, триэтанол-

аминовая соль, 40 %-ный раствор  $C_4H_4N_2O_2 \cdot N(CH_2CH_2OH)_3$ 2636430411

120485 ТУ 6-09-07-799-82 Малеиновой кислоты диамид см. Малеамид Малеиновой кислоты N-(2,4-диметилфенил)имид см. N-(2,4-Диметилфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(2,5-диметилфенил)имид см. N-(2,5-Диметилфенил) малеимид Маленновой кислоты динатриевая соль см. Натрий малеинат

Малеиновой кислоты N, N-дифенилмоноамид см. N,N-Дифенилмалеаминовая кислота Маленновой кислоты N-(2,5-дихлорфенил)моноамид см. N-(2,5-Дихлорфенил) малеиминовая кислота

Маленновой кислоты имид см. Малеимид Маленновой кислоты N-(...-метоксифенил)имид см. N- (...-Метоксифенил) малеимид Маленновой кислоты N-(...-метоксифенил)моноамид см. ...-Метоксималеамиловая кис-

Маленновой кислоты моноамид см. Малеаминовая кислота

Маленновой кислоты моноанилид см. Малеаниловая кислота

Маленновой кислоты мононатриевая соль см. Натрий малеиновокислый кислый

Малеиновой кислоты N-(1-нафтил) имид см.

N-(1-Нафтил) малеимид Малеиновой кислоты N-(4-нитро-о-толил)моноамид см. N-(4-Нитро-о-толил) малеами-

новая кислота

Малеиновой кислоты N-[n-(2-нитротолил)]моноамид см. N-[n-(2-Нитротолил)] малеаминовая кислота

Маленновой кислоты N-(n-нитрофенил)имид см. N-(...-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил)мо-

ноамид см. N-(м-Нитрофенил) малеиновая 2636210801 кислота 120146 TV 6-09-07-907-77 Малеиновой кислоты N-(...-нитрофенил)-Малоновой кислоты дианилид моноамид см. N-(...-Нитрофенил) малеами-C6H5NHOCCH2CONHC6H5 новая кислота 2636212761 Малеиновой кислоты N-(...-оксифенил)имид 120486 ТУ 6-09-14-2042-79 см. N-(...-Гидроксифенил) малеимид Малоновой кислоты дигидразид Маленновой кислоты N-(...-оксифенил)моно-NH2NHOCCH2CONHNH2 амид см. ...-Гидроксималеннаниловая кис-2636430431 лота 120853 ТУ 6-09-14-1855-76 Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-Малоновой кислоты динитрил имид см. N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малононитрил; Метилендицианид Малеиновой кислоты N-(n-пропоксифенил)-NCCH<sub>2</sub>CN имид см. N-(n-Пропоксифенил) малеимид 2636230491 Малеиновой кислоты N-(толил)имид см. 120487 ТУ 6-09-10-1052-75 N-(Толил) малеимид Малоновой кислоты дихлорангидрид Малеиновой кислоты N-(...-толил)моноамид Малонил хлористый CIOCCH2COCI см. N-...-Толилмалеаминовая кислота Маленновой кислоты N-(...-хлорфенил)имид 2634930241 см. N-(...-Хлорфенил) малеимид 120147 ТУ 6-09-14-1624-83 Маленновой кислоты N-этилмоноамид см. Малоновый эфир N-Этилмалеаминовая кислота Диэтилмалонат; Диэтиловый эфир малоно-Малеиновой кислоты N-(этоксифенил)имид вой кислоты см. N-(Этоксифенил) малеимид C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OOCCH<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub> Малеиновой кислоты N-(...-этоксифенил)-Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; моноамид см. N-(...-Этоксифенил) малеамипл. 1,053—1,060 г/см<sup>3</sup>;  $n_D^{20} = 1,4138 - 1,4148$ ;  $t_{\text{кнп}} = 198 - 200 \, ^{\circ}\text{C}$ новая кислота Малеиновый ангидрид 2634712621 ТУ 6-09-3932-75 Ангидрид малеиновый; Дигидрофуранди-120088 он-2,5 Малононитрил см. Малоновой кислоты дини-C<sub>4</sub>H<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Марборан см. N-Метилизатин-3- (тиосеми-2634920132 ΓΟCT 5854--78 120085 чла карбазон) Показатели качества: чла Марганец(II) азотнокислый см. Марга- $\geq 99.8$ нец(II) нитрат Массовая доля основного вещест-Марганец(II) амидосульфат, 4-водный Марганец(II) сульфаминовокислый ва, % Испытание на отсутствие малеино- испытание вой и фумаровой кислот  $(NH_2SO_3)_2Mn \cdot 4H_2O$ Температура кристаллизации, °С  $\geq 52.3$ 2622150161 Нерастворимые в воде вещества, %  $\leq 0.002$ 120138 ТУ 6-09-02-27-80 Остаток после прокаливания, Хлориды (Cl), %  $\leq 0.001$  $\leq 0.002$ Марганец(II) ацетат см. Марганец(II) ук-Малонамид см. Малоновой кислоты диамид суснокислый Малонилмочевина см. Барбитуровая кислота Марганец(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-Малонилтиомочевина см. Тиобарбитуровая пентандионато) марганец (II) Марганец(III) ацетилацетонат см. Трискислота Малонил хлористый см. Малоновой кислоты (2,4-пентандионато) марганец (III) дихлорангидрид Марганец(II) борнокислый мета см. Мар-Малоновая кислота ганец(II) метаборат Марганец(II) бромид, 4-водный Метандикарбоновая кислота HOOCCH2COOH Марганец двубромистый Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; MnBr<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O 2622150041  $t_{\rm na} = 134 - 137$  °C (с разл.) 2634120081 120689 ТУ 6-09-01-535-78 ТУ 6-09-2608-77 Марганец(II) ванадиевокислый мета см. Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;  $t_{nn} = 134 - 137$  °C (с разл.) Марганец (II) метаванадат 2634120082 Марганец(II) гексафторосиликат, 6-водный, 120131 ТУ 6-09-2608-77 для монокристаллов чиа Марганец (II) кремнефтористый Малонового альдегида тетраэтилацеталь MnSiF<sub>6</sub>·6H<sub>2</sub>O 2622150291 1,1,3,3-Тетраэтоксипропан (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>CH(OCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub> 121225 ТУ 6-09-03-344-74 Марганец(II) гидроортофосфат, 3-водный 2633310241 Марганец (II) фосфорнокислый двузамещен-120091 ТУ 6-09-11-1018-78 ч Малоновой кислоты диамид ный MnHPO<sub>4</sub>·3H<sub>2</sub>O Малонамид NH<sub>2</sub>OCCH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 %

2622150211	Марганец (II) молочнокислый
120120 ТУ 6—09—2777—78 ч	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Mn·3H <sub>2</sub> O
Марганец(II) гидроцитрат, 1-водный	2634520761
Марганец(II) лимоннокислый двузамещен-	120864 ТУ 6—09—09—99—77
ный	Марганец(II) лимоннокислый двузамещен-
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Mn·H <sub>2</sub> O	ный см. Марганец (II) гидроцитрат
2634520751	Марганец(II) малеинат, 3-водный
120104 ТУ 6—09—01—288—85 ч	Марганец (II) малеиновокислый
Марганец (II) гипофосфит, 1-водный	$C_4H_2O_4Mn \cdot 3H_2O$
Марганец (II) фосфорноватистокислый	2634424071 120112 TY 6—09—09—183—81 ч
$Mn(H_2PO_2)_2 \cdot H_2O$ 2622150191	120112 ТУ 6—09—09—183—81 ч Марганец(II) малеиновокислый см. Марга-
120632 TY 6-09-01-392-76 4	нец(II) малеинат
Марганец двубромистый см. Марганец (II)	Марганец(II) метаборат
бромид	Марганец(II) борнокислый мета
Марганец двунодистый см. Марганец (II)	$Mn(BO_2)_2$
иодид	2622150031
Марганец двуокись см. Марганец (IV) окись	120098 ТУ 6—09—01—292—85
Марганец двуфтористый см. Марганец(II)	Марганец(II) метаванадат, 4-водный
фторид	Марганец (II) ванадиевокислый мета
Марганец(II) декаванадат, 17-водный	$Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$
$Mn_3V_{10}O_{28} \cdot 17H_2O$	2622150321
2622150281	120880 ТУ 6—09—02—325—79 ч
121280 ТУ 6—09—02—143—75 ч	Марганец(II) метасиликат, водный
Марганец(II) дигидроортофосфат, 2-водный	Марганец (II) кремнекислый мета
Марганец(II) фосфорнокислый однозаме-	$MnSiO_3 \cdot nH_2O$
щенный	2622150101
$\operatorname{Mn}(H_2\operatorname{PO}_4)_2 \cdot 2\operatorname{H}_2\operatorname{O}$	120103 ТУ 6—09—01—363—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥93,0 %	Марганец(II) молибдат, 1-водный
2622150201	Марганец (II) молибденовокислый
120121 TV 6-09-167-76 4	$MnMoO_4 \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	2622150111 120832 TY 6090233580
2622150203 120490 TY 60916776 x4	
120490 ТУ 6—09—167—76 хч Марганец(II) дитионат, раствор для моно-	<b>Марганец(II) молибденовокислый</b> см. Мар- ганец(II) молибдат
кристаллов	Марганец(II) молочнокислый см. Марга-
Марганец (II) дитионовокислый	нец(II) лактат
MnS <sub>2</sub> O <sub>6</sub>	Марганец(II) муравьинокислый см. Марга-
2622150083	нец(II) формиат
120489 ТУ· 6—09—01—216—74 хч	Марганец(II) нафтенат
Марганец(II) дитионовокислый см. Марга-	Марганец (II) нафтеновокислый
нец(II) дитионат	2634410231
Марганец(II) дифосфат	120125 ТУ 6—09—07—352—85 ч
Марганец(II) фосфорнокислый пиро	Марганец(II) нафтеновокислый см. Марга-
$Mn_2P_2O_7$	нец(II) нафтенат
2622150231	Марганец(II) нитрат, 4-водный
120111 ТУ 6—09—01—290—85 ч	Марганец(II) азотнокислый
Марганец(II) диэтилдитиокарбамат	$Mn(NO_3)_2 \cdot 4H_2O$
Марганец (II) диэтилдитиокарбаминовокис-	121292 ТУ 6—09—01—613—80 чда
ЛЫЙ I(C H ) NCSSI Mm	Марганец нитрид
[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Mn	Мононитрид тетрамарганца; Тетрамарганец
2635150221 050595 TY 6090753785 4	мононитрид Мп₄N
000090 10 0-09-01-001-00	2613320121
Марганец(II) диэтилдитиокарбаминовокис-	121209 TV 6-09-03-292-76 4
лый см. Марганец (II) диэтилдитиокарбамат	Марганец(IV) окись
Марганец(II)-железо(II) сернокислый см.	Марганец двуокись
Железо(II)-марганец(II) сульфат (1:1:2)	MnO <sub>2</sub>
Марганец(II) иодид, 4-водный	2611210601
Марганец двуиодистый	120109 ΓΟCT 4470—79 ч
MnI <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	2611210602
2622150051	120110 ГОСТ 447079 чда
120102 ТУ 6—09—01—404—77 ч	Показатели качества: чда ч
Марганец(II) кремнекислый мета см. Мар-	Массовая доля основного ≥85,0 ≥75,0
ганец(II) метасиликат	вещества, %
Марганец(II) кремнефтористый см. Марга-	Массовая доля примесей, %, не более
нец(II) гексафторосиликат	Нерастворимые в соляной 0,03 0,05
Марганец(II) лактат, 3-водный	кислоте вещества

A	0/
Азот общий (N) 0,2 0,3	вещества, %
Сульфаты ( $SO_4$ ) 0,05 0,1 Углекислота ( $CO_2$ ) 1,0 2,0	Массовая доля примесей, %, не более
Углекислота (CO <sub>2</sub> ) 1,0 2,0	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Хлориды (Cl) 0,002 0,01 Железо (Fe) 0,02 0,05	щества Вомоства восстанавли 0.0005 0.0009
Железо (Fe) 0,02 0,05 Кальций (Ca) 0,35 0,35	Вещества, восстанавли- 0,0005 0,0008 вающие КМпО <sub>4</sub>
Натрий и калий (Na + K) 0,15 0,2	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
Свинец (Рb) 0,002 0,005	Железо (Fe) 0,0005 0,0015
Марганец(II) оксалат, 2-водный	Кальций и натрий 0,1 0,2
Марганец (II) щавелевокислый	(Ca + Na)
MnC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001
2634220441	Цинк (Zn) 0,005 0,01
120126 ТУ 6—09—09—622—76 ч	
Марганец(II) оксид	2622150270
MnO	121262 TY 6-09-4007-75
2611210551	Для ферритов марки Б
120101 ТУ 6—09—3217—78	
Марганец(III) оксид	120949 TY 6-09-4007-75
Марганец трехокись	Марганец силицид
Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	MnSi <sub>1.77</sub>
Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %	2613220121
2611210561	120980 ТУ 6—09—03—417—76 ч
120149 ТУ 6—09—2165—77 ч	Марганец(II) стеарат
Массовая доля марганца ≥61,0 %	Марганец (II) стеариновокислый
Для полупроводников	$[CH_3(CH_2)_{16}COO]_2Mn$
2611210581	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
120150 ТУ 609368474	2634211001
Марганец(IV) оксид (гамма-форма)	120184 ТУ 6—09—4659—78 ч
$MnO_2$	Марганец(II) стеариновокислый см. Мар-
2611211221	ганец(II) стеарат
121011 ТУ 6—09—11—1153—84 ч	Марганец(II) сульфамат см. Марганец(II)
Марганец(IV) оксид, для каталитических	амидосульфат
целей	Марганец(II) сульфаминовокислый см. Мар-
W O	
$MnO_2$	ганец(п) амидосульфат
мпО <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥75,0 %	ганец (II) амидосульфат Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спект-
	марганец (II) сульфат, 1-водный, для спект- рального анализа
Массовая доля основного вещества ≥75,0 %	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спект-
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спект- рального анализа
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6-09-5192-84 ч	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) олеиновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COO] <sub>2</sub> Mn	Марганец(II) сульфат, $1$ -водный, для спектрального анализа Марганец(II) сернокислый MnSO <sub>4</sub> · $H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) олеиновокислый	<b>Марганец(II) сульфат,</b> 1-водный, для спектрального анализа Марганец(II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> ⋅H <sub>2</sub> O 2622150142
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец(II) сернокислый МпSO₄·Н₂О 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержа-
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 75,0 % 2611212691 121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO₄⋅ H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> ⋅H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 TV 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO₄⋅ H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO₄· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец(II) сернокислый МпSO₄· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец(II) сернокислый МпSO₄⋅ H₂O 2622150142 120961 TV 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄ 2622150293 121247 TV 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец(II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец(II) сернокислый МпSO₄⋅ H₂O 2622150142 120961 TV 6—09—01—218—84 чда Марганец(II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄ 2622150293 121247 TV 6—09—01—208—78 хч Марганец(II) сульфид Марганец(II) сернистый МпS 2622150121 120165 TV 6—09—01—251—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III)
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) оленновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч Марганец(II) оленновокислый см. Марганец(II) олеат Марганец(II) ортофосфат, 3-водный Марганец(II) фосфорнокислый мп₃(РО₄)₂⋅3Н₂О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—488—77 ч Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмититат Марганец(II) пальмититат Марганец(III) пальмититат СН₃(СН₂)₁₄СОО]₂Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—83—77 ч	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · мМп (ОН) <sub>2</sub> · пН <sub>2</sub> О
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 TV 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 TV 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 TV 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · mMп (ОН) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622150181
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) олеиновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) ортофосфат, 3-водный Марганец(II) фосфорнокислый Марганец(II) фосфорнокислый Марганец(II) фосфорнокислый Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитиновокислый [СН₃(СН₂), 4СОО]₂Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—83—77 ч Марганец(II) пальмитиновокислый см. Марганец(II) пальмитиновокислый см. Марганец(II) пальмитат	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 TV 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 TV 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 TV 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · мМп (ОН) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) олеиновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч Марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) оргофосфат, 3-водный Марганец(II) фосфорнокислый Марганец(II) фосфорнокислый Марганец(II) фосфорнокислый Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитат Марганец(II) пальмитиновокислый [СН₃(СН₂), 4СОО]₂Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—83—77 ч Марганец(II) пальмитат Марганец(III) пальмитат Марганец(III) пальмитат Марганец(III) пальмитат Марганец(III) сернистый см. Марганец(III)	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО <sub>3</sub> · мМп (ОН) <sub>2</sub> · пН <sub>2</sub> О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО₃· тМп (ОН)₂· пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный мпСО₃· тМп (ОН)₂· пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691   121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO₄· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO₄ 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО₃·мМп (ОН)₂·nH₂O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда 10казатели качества: чда Массовая доля марганца, 42—45
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО3·мМп (ОН)₂·пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45 %
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО3·мМп (ОН)₂·nH₂O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45 % Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч марганец(II) олеат марганец(II) олеиновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч марганец(II) олеиновокислый см. Марганец(II) олеат марганец(II) оргофосфат, 3-водный марганец(II) фосфорнокислый мл₃(РО₄)₂⋅3Н₂О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—488—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфат марганец(II) сернокислый, 5-водный мпЅО₄⋅5Н₂О 2622150131	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO <sub>4</sub> 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный мпСО <sub>3</sub> · мМп (ОН) ₂· nH <sub>2</sub> O 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч марганец(II) олеат Марганец(II) олеиновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) фосфорнокислый мл₃(РО₄)₂⋅3Н₂О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—488—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфид марганец(II) сернокислый см. Марганец(II) сульфит марганец(II) сернокислый, 5-водный млѕО₄⋅5Н₂О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 ч	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный МпСО3· тМп (ОН) 2· пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) оленновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч марганец(II) олеат марганец(II) олеат марганец(II) олеат марганец(II) фосфорнокислый мл₃(РО₄)₂⋅3Н₂О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—488—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитиновокислый [СН₃(СН₂)₁₄СОО]₂Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—83—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфид марганец(II) сернокислый см. Марганец(II) сульфат марганец(II) сернокислый, 5-водный мпЅО₄⋅5Н₂О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 ч 2622150132	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный мпСО₃·мМп (ОН)₂·лН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, чда ч Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) оленновокислый [СН₃(СН₂), СН=СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч марганец(II) олеат марганец(II) олеат марганец(II) олеат марганец(II) фосфорнокислый мл₃(РО₄)₂⋅3Н₂О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—488—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитиновокислый [СН₃(СН₂)₁₄СОО]₂Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—83—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфид марганец(II) сернокислый см. Марганец(II) сульфат марганец(II) сернокислый, 5-водный мпЅО₄⋅5Н₂О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 ч да	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный мпСО₃·мМп (ОН)₂·пН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 ч 2622150182 120848 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, 42—45 42—45 Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1 0,1 Сульфаты (SO4) 0,02 0,04
Массовая доля основного вещества ≥75,0 % 2611212691 121573 ТУ 6—09—5192—84 ч марганец(II) олеат Марганец(II) олеат Марганец(II) оленновокислый [СН₃(СН₂), СН = СН(СН₂), СОО]₂Мп 2634230371 121232 ТУ 6—09—09—569—74 ч марганец(II) олеат марганец(II) олеат марганец(II) олеат марганец(II) фосфорнокислый мл₃(РО₄)₂⋅3Н₂О 2622150221 120119 ТУ 6—09—01—488—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитат марганец(II) пальмитиновокислый [СН₃(СН₂)₁₄СОО]₂Мп 2634212401 121151 ТУ 6—09—09—83—77 ч марганец(II) пальмитат марганец(II) сернистый см. Марганец(II) сульфид марганец(II) сернокислый см. Марганец(II) сульфат марганец(II) сернокислый, 5-водный мпЅО₄⋅5Н₂О 2622150131 120113 ГОСТ 435—77 ч 2622150132	Марганец (II) сульфат, 1-водный, для спектрального анализа Марганец (II) сернокислый МпSO4· H₂O 2622150142 120961 ТУ 6—09—01—218—84 чда Марганец (II) сульфат, с малым содержанием бора, раствор МпSO4 2622150293 121247 ТУ 6—09—01—208—78 хч Марганец (II) сульфид Марганец (II) сернистый МпS 2622150121 120165 ТУ 6—09—01—251—85 ч Марганец трехокись см. Марганец (III) оксид Марганец (II) углекислый основной, водный мпСО₃·мМп (ОН)₂·лН₂О 2622150181 120117 ГОСТ 7205—77 чда Массовая доля марганца, чда ч Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в соляной 0,03 0,03 кислоте вещества Азот общий (N) 0,1 0,1

	·
<b>Кальций</b> (Ca) 0,3 0,4	вещества, %
Натрий и калий (Na + K) 0,06 0,12	Массовая доля примесей, %, не более
Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,005	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
Цинк (Zn) 0,002 0,000 Цинк (Zn) 0,01 0,03	
	щества
Для спектрального анализа	Вещества, восстанавли- 0,0005 0,001
2622150172	вающие КМпО4
120189 ТУ 6—09—01—295—85 чда	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,02
Для ферритов марки Б	Железо (Fe) 0,0002 0,001
2622150281	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,02
121027 ТУ 6—09—3490—78 ч	Медь (Cu) 0,0002 0,0005
Марганец(II) уксуснокислый, 4-водный	Натрий и калий (Na + K) 0,006 0,03
Марганец (II) ацетат	Carrier (Dh) 0.0002 0.0005
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Mn·4H <sub>2</sub> O	Цинк (Zn) 0,0002 0,005
2634211011	рН 5 %-ного раствора пре- 5—6 5—6
120118 ГОСТ 16538—79	парата
2634211012	Марганец(II) щавелевокислый см. Марга-
120725 ГОСТ 16538—79 чда	нец(II) оксалат
Показатели качества: чда ч	Марциуса желтый см. 2,4-Динитро-1-нафтол
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	Масляная кислота
вещества, %	Бутановая кислота
Массовая доля примесей, %, не более	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOH
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
щества	пл. $0.9572 - 0.9587$ г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{крист}} = [(-5.0) -$
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	-(-6,5)] °C
Хлориды (C1) 0,002 0,01	2634110251
Железо (Fe) 0,001 0,002	120198 ТУ 6—09—530—75
<b>Кальций</b> (Ca) 0,02 0,03	Масляного альдегида диизопентилацеталь
Натрий и калий (Na + K) 0,015 0,03	см. 1,1-Диизопентилоксибутан
Свинец (Рb) 0,0005 0,002	Масляного альдегида диметилацеталь см.
Цинк (Zn) 0,005 0,02	1,1-Диметоксибутан
Медь (Cu) 0,0005 0,0005	Масляного альдегида оксим см. Бутираль-
Для лавсана	доксим
2634212411	Масляной кислоты амид
,	Бутирамил
121207 ТУ 6—09—96—74 ч	Бутирамид СН-СН-ССОNН-
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. Марганец(II) формиат, 2-водный	$CH_3CH_2CH_2CONH_2$
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый	CH₃CH₂CONH₂ 2636210821
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. <b>Марганец(II) формиат,</b> 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Mn·2H <sub>2</sub> O	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 TV 6-09-11-1621-82
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. <b>Марганец(II) формиат,</b> 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Mn·2H <sub>2</sub> O 2634210991	${ m CH_3CH_2CH_2CONH_2}$ 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. <b>Марганец(II) формиат,</b> 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп⋅2H₂O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч	СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6-09-11-1621-82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. <b>Марганец(II) формиат,</b> 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Mn·2H <sub>2</sub> O 2634210991	${ m CH_3CH_2CH_2CONH_2}$ 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид
121207 ТУ 6—09—96—74 ч. <b>Марганец(II) формиат,</b> 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп⋅2H₂O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч	СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6-09-11-1621-82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый
121207 ТУ 6—09—96—74 ч <b>Марганец (II) формиат,</b> 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) <sub>2</sub> Mn·2H <sub>2</sub> O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч <b>Марганец (II) фосфорноватистокислый</b> см. Марганец (II) гипофосфит	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COB <sub>г</sub> 2634930251
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марга-	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп·2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат	СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОВг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (HCOO) 2Mn·2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещен-	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч <b>Масляной кислоты гидразид</b> Бутирогидразид
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (HCOO)₂Мп 2H₂O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(III) гидроортофосфат	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч <b>Масляной кислоты бромангидрид</b> Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч <b>Масляной кислоты гидразид</b> Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) фосфорнокислый однозаме-Марганец(III) фосфорнокислый однозаме-	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофогортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроорто-	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (III) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат см. Марганец (II) дигидроортофосфат	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутнрил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см.	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (III) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат см. Марганец (II) дигидроортофосфат	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутнрил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см.	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) дифосфат марганец(II) дифосфат марганец(II) дифосфат марганец(III) фторид, водный	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBr 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) тидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дифосфат Марганец(II) дифосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый марганец(III) фосфорнокислый марганец(III) фосфорнокислый марганец(III) фосфорнокислый марганец(III) фосфорнокислый марганец(III) фосфорнокислый марганец(III) фосфорнокислый марганец двуфтористый	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый марганец двуфтористый МпГ2 · nH2O	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCI
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещеный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дифосфат Марганец (II) дифосфат Марганец двуфтористый Марганец двуфтористый МпF2 · nH2O 2622150061	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутнрил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират  Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCI 2634930261
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дифосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпГ2 · nH2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Мп·2H <sub>2</sub> О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дироортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дироортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпГ <sub>2</sub> ·пН <sub>2</sub> О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит марганец(II) ортофосфат марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый миро см. Марганец(II) фосфорнокислый марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый марганец(II) фосфорнокислый марганец двуфтористый мпГ <sub>2</sub> ·лН <sub>2</sub> O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCI 2634930261 120208 ТУ 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО) <sub>2</sub> Мп·2H <sub>2</sub> О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дироортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дироортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпГ <sub>2</sub> ·пН <sub>2</sub> О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч  Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч  Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч  Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCl 2634930261 120208 ТУ 6—09—08—970—83 ч  Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный марганец(II) муравьинокислый (НСОО) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит марганец(II) ортофосфат марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый миро см. Марганец(II) фосфорнокислый марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый марганец(II) фосфорнокислый марганец двуфтористый мпГ <sub>2</sub> ·лН <sub>2</sub> O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный марганец(II) муравьинокислый (НСОО)₂Мп⋅2Н₂О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) гипофосфит марганец фосфорнокислый см. Марганец(II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец(II) гидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец(II) фторид, водный марганец(II) фторид, водный марганец двуфтористый мпF₂⋅лH₂О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец(II) хлорид см. Марганец хло-	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч  Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) тидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещеный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец двуфтористый МпГ2·лН2О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74  Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец фосфорнокислый см. Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дифосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпГ2 · nH2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец хлористый, 4-водный Марганец (II) хлорид	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCl 2634930261 120208 ТУ 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; tкип=73—76 °C
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дироортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) хорид, водный Марганец (II) хорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец хлористый, 4-водный Марганец (II) хлорид мпС12·4H2O	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCl 2634930261 120208 ТУ 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; tкип = 73—76 °C 2633110131
121207 ТУ 6—09—96—74  Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый см. Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый имарганец двуфтористый марганец хлористый, 4-водный марганец хлористый, 4-водный марганец (II) хлорид мпС12 · 4Н2О 2622150061	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) гипофосфит марганец (II) гипофосфит марганец (II) гипофосфит марганец (II) фосфорнокислый см. Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) тидроортофосфат марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) хлорид, водный марганец (II) хлорид см. Марганец хлористый марганец хлористый, 4-водный марганец хлористый, 4-водный марганец (II) хлорид мпС12 · 4Н2О 2622150071	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74  Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Мп · 2Н2О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) гипофосфит Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый см. Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец двуфтористый Марганец двуфтористый МпF2 · nH2O 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец клористый Марганец клористый Марганец клористый Марганец клористый, 4-водный Марганец (II) хлорид мпC12 · 4H2O 2622150071	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО)₂Мп⋅2Н₂О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) ортофосфит Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец двуфтористый МпГ₂⋅лН₂О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец(II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец (II) хлорид мпСl₂⋅4H₂О 2622150071 121281 ГОСТ 612—75 чда	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец (II) формиат, 2-водный Марганец (II) муравьинокислый (НСОО) 2Mn · 2H2O 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец (II) фосфорноватистокислый см. Марганец (II) ортофосфит Марганец (II) ортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый двузамещенный см. Марганец (II) гидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) дигидроортофосфат Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фосфорнокислый пиро см. Марганец (II) фторид, водный Марганец (II) фторид, водный Марганец двуфтористый МпГ2 · лР20 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец клористый, 4-водный Марганец клористый, 4-водный Марганец клористый, 4-водный Марганец клористый, 4-водный Марганец (II) хлорид МпС12 · 4H2O 2622150071 121281 ГОСТ 612—75 чда Показатели качества: чда ч	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493 ТУ 6—09—11—1621—82 ч Масляной кислоты бромангидрид Бутирил бромистый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COBг 2634930251 120168 ТУ 6—09—08—1259—78 ч Масляной кислоты гидразид Бутирогидразид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636430441 120857 ТУ 6—09—08—1093—76 ч Масляной кислоты нитрил см. Бутиронитрил Масляной кислоты триглицерид см. 1,2,3-Пропантриил трибутират Масляной кислоты хлорангидрид Бутирил хлористый СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCl 2634930261 120208 ТУ 6—09—08—970—83 ч Масляный альдегид Бутанал; Бутиральдегид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHO Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %; пл. 0,8040—0,8117 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,3790—1,3810; tкип = 73—76 °C 2633110131 120130 ТУ 6—09—3828—74 ч Масляный ангидрид (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9640—0,9680 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4105—1,4165;
121207 ТУ 6—09—96—74 ч Марганец(II) формиат, 2-водный Марганец(II) муравьинокислый (НСОО)₂Мп⋅2Н₂О 2634210991 120106 ТУ 6—09—11—829—77 ч Марганец(II) фосфорноватистокислый см. Марганец(II) ортофосфит Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый см. Марганец(II) ортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый однозамещенный см. Марганец(II) дигидроортофосфат Марганец(II) фосфорнокислый пиро см. Марганец двуфтористый МпГ₂⋅лН₂О 2622150061 120122 ТУ 6—09—01—367—76 ч 2622150063 120492 ТУ 6—09—01—367—76 хч Марганец(II) хлорид см. Марганец хлористый Марганец хлористый, 4-водный Марганец (II) хлорид мпСl₂⋅4H₂О 2622150071 121281 ГОСТ 612—75 чда	СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636210821 120493

9634010001	0600040001
2634910091 120133 TY 6-09-4005-84	2622240091
120133 ТУ 6—09—4005—84 ч Медь(II) абиетиновокислая-абиетиновая	120145 ТУ 609390475 ч Медь бромная см. Медь(II) бромид
кислота (4:1)	Медь(II) бромноватокислая см. Медь(II)
$[Cu(C_{20}H_{29}O_2)] \cdot C_{20}H_{30}O_2$	бромат
2634410241	Медь(II) бутират
120498 ТУ 6—09—13—856—82 ч	Медь(II) маслянокислая
Медь(II) адипинат	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cu
Медь(II) адипиновокислая	2634211021
[OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Cu 2634220951	120166 ТУ 6—09—08—1303—78 ч
121046 Ty 6—09—02—287—83	<b>Медь(II) ванадиевокислая орто</b> см. Медь(II) ортованадат
Медь(II) адипиновокислая см. Медь(II)	<b>Медь(II) виннокислая</b> см. Медь(II) тартрат
адипинат	Медь(II) DL-виннокислая см. Медь(II)
Медь(II) азотнокислая см. Медь(II) нитрат	DL-тартрат
Медь(II) азотнокислая основная см.	Медь(II) винограднокислая см. Медь(II)
Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3)	DL- <del>т</del> артрат
Медь(II) алюминат	Медь(II) гексафторосиликат, 4-водная, для
Медь(II) алюминиевокислая	монокристаллов `
$Cu(AlO_2)_2$	Медь(II) кремнефтористая
2622240031	CuSiF <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O
120499 TY 6-09-01-377-76 4	2622240481
Медь(II) алюминиевокислая см. Медь(II) алюминат	121224 ТУ 6—09—03—356—74 ч Медь(II) гексафторосиликат, 6-водная
Медь(II) антранилат, комплекс	Медь(II) кремнефтористая
Медь(II) антраниловокислая	CuSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
(H <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Cu	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638330361	2622240181
121447 TY 6-09-01-222-74 4	120163 ТУ 6—09—1771—77 ч
Медь(II) антраниловокислая см. Медь(II)	Медь(II) гексафторостаннат, 6-водная, для
антранилат, комплекс	монокристаллов
Медь(II) ацетат см. Медь(II) уксуснокислая	$CuSnF_6 \cdot 6H_2O$
Медь(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пен-	2622240521
тандионато) медь (II)	121460 ТУ 6—09—03—473—80 ч
Медь(II) бензоат, 2-водная	Медь(II) гексацианоферрат(II), 9-водная,
Медь(II) бензойнокислая	паста
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Cu⋅2H <sub>2</sub> O 2634410251	Медь(II) железистосинеродистая Сu <sub>2</sub> [Fe(CN) <sub>6</sub> ] 9H <sub>2</sub> O
120141 TV 6-09-09-113-78 4	Массовая доля меди (в пересчете на сухое ве-
Медь(II) бензойнокислая см. Медь(II) бен-	щество) ≥23,0 %
30aT	2622240141
Медь(II) борат	120155 ТУ 6—09—4755—79
Медь(II) борнокислая	Медь(II) гидроксид
$2CuO \cdot B_2O_3$	Медь дигидроокись
2622240041	Cu (OH) <sub>2</sub>
120142 ТУ 6—09—01—385—76 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Медь(II) борнокислая см. Медь(II) борат	2611440181
<b>Медь(II) боровольфрамовокислая</b> см. <b>Медь(II)</b> октагидро-24-вольфрамо-2-борат	120152 ТУ 6—09—3421—78 ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
<b>Медь(II)</b> борфтористая см. Медь(II) тетра-	2611440182
фтороборат	120153 ТУ 6—09—3421—78 чда
<b>Медь(II) бромат</b> , 6-водная	Медь(II) гидроксид-ортофосфат(4:2:2)
Медь(II) бромноватокислая	Медь(II) фосфорнокислая основная
$Cu(BrO_3)_2 \cdot 6H_2O$	$Cu_3(PO_4)_2 \cdot Cu(OH)_2$
2622240071	2622240401
120170 ТУ 6090218076 ч	120246 ТУ 6090134676 ч
Медь(I) бромид	Медь(II) гидроксид-сульфат (4:6:1), вод-
Медь однобромистая	ная
CuBr	Медь(II) сернокислая основная
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	CuSO <sub>4</sub> ·3Cu(OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O , 2622240341
2622240221	
120143 ТУ 6—09—3702—74 ч 2622240222	120238 ТУ 6—09—1658—77 ч Медь(II) гидроксид-хлорид (4:6:2)
2622240222 120144 ТУ 6—09—3702—74 чда	Медь двухлористая основная
Медь(II) бромид	CuCl <sub>2</sub> ·3Cu(OH) <sub>2</sub>
Медь двубромистая; Медь бромная	2622240121
CuBr <sub>2</sub>	120896 ТУ 6—09—05—730—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Медь(II) гидроортофосфат, 1-водная

Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная СиНРО <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	Медь одноиодистая Си I
2622240381	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
120205 ТУ 6—09—01—374—76 ч	2622240231
Медь двубромистая см. Медь (II) бромид	120159 ТУ 6—09—3847—74 ч
Медь двуфтористая см. Медь (II) фторид Медь двухлористая, 2-водная	2622240232 121166 ТУ 6—09—3847—74 чда
медь двухлористая, 2-водная Медь(II) хлорид; Медь хлорная	121166 ТУ 6—09—3847—74 чда Медь нодистая-ртуть нодная см. Медь(I)-
CuCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	ртуть (II) нодид (2:1:4)
2622240111	Медь(II) иодноватокислая см. Медь(II)
120214 ΓΟCT 4167—74 ч 2622240112	модат
120215 ГОСТ 4167—74 чда	Медь(II) каприлат см. Медь(II) октаноат Медь(II) каприловокислая см. Медь(II)
Показатели качества: чда ч	октаноат
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5	<b>Медь(II) карбонат-дигидроксид</b> см. Медь(II)
вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	углекислая основная
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02	Медь(II) кремнекислая мета см. Медь(II) метасиликат
щества	Медь(II) кремнефтористая см. Медь(II)
Азот общий (N) 0,005 0,01	гексафторсиликат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,01	<b>Медь(II) лактат,</b> 2-водная Медь(II) молочнокислая
Железо (Fe) 0,002 0,005 Калий, натрий, кальций 0,03 0,1	[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Cu·2H <sub>2</sub> O
(K+Na+Ca)	2634520791
Мышьяк (As) 0,00005 0,0002	120173 ТУ 6—09—09—111—78 ч
Никель (Ni) 0,002 не норм.	Медь(II) лаурат, для каталитических целей
Свинец (Pb) 0,002 не норм. pH 5 %-ного раствора пре- 3,0—4,0 3,0—4,0	Медь(II) лауриновокислая [CH₃(CH₂)₁₀COO]₂Cu
парата	2634212261
Для монокристаллов	121364 ТУ 6—09—01—133—78 ч
2622240491 121319 TV 6—09—03—403—75 ч	Медь(II) лауриновокислая см. Медь(II)
121319 ТУ 6—09—03—403—75 ч Медь двухлористая основная см. Медь(II)	лаурат Медь(II) лимоннокислая см. Медь(II) цит-
гидроксид-хлорид (4:6:2)	рат
Медь(II) двухромовокислая см. Медь(II)	Медь(II) маленнат, 1-водная
дихромат	Медь(II) маленновокислая
Медь дигидроокись см. Медь(II) гидроксид Медь(II) дигидроортофосфат	$(OOCCH = CHCOO) Cu \cdot H_2O$ $2634240081$
Медь(II) фосфорнокислая однозамещенная	120172 ТУ 6—09—09—618—75 ч
$Cu(H_2PO_4)_2$	Marcello Mar
2622240371 120204 TY 6090144277 ч	<b>Медь(II) маленновокислая</b> см. Медь(II) маленнат
Медь(II) дифосфат	Медь(II) маслянокислая см. Медь(II) бу-
Медь(II) фосфорнокислая пиро	тират
$Cu_2P_2O_7$	Медь мелкодисперсная, стабилизированная
2622240411 120690 TY 6090139576 ч	олеатом натрия Си
Медь(II) дихромат, 2-водная	2611110331
Медь (II) двухромовокислая	121487 ТУ 6—09—05—1214—82 ч
$CuCr_2O_7 \cdot 2H_2O$	Медь(II) метасиликат, 2-водная
2622240131 120154 TV 6090214185 ч	Медь(II) кремнекислая мета CuSiO₃∙2H₂O
Медь(II) диэтилдитнокарбамат	Массовая доля оксида меди 43,0 %; отношение
Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая	$CuO: SiO_2 = 1,05-0,95$
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2Cu$	2622240171 120162 TY 6—09—199—76
2635150231 051146 TY 6—09—07—1016—78	120162 ТУ 6—09—199—76 ч Медь(II) миристат
Медь(II) диэтилдитиокарбаминовокислая	Медь(II) миристиновокислая
см. Медь (II) диэтилдитиокарбамат	$Cu(C_{14}H_{28}O_{2})_{2}$
Медь(II) железистосинеродистая см.	2634212781
Mant (II) reveauusuodennar (II)	
Медь (II) гексацианоферрат (II)  Мель закись см. Мель (I) окись	121454 ТУ 6—09—15—457—80 ч Медь(II) миристиновокислая см. Мель(II)
Медь(II) гексацианоферрат(II) Медь закись см. Медь(I) окись Медь(II) иодат, 1-водная	121454
Медь закись см. Медь (I) окись Медь (II) иодат, 1-водная Медь (II) иодноватокислая	Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II) миристат Медь(II) молибдат
Медь закись см. Медь (I) окись Медь (II) иодат, 1-водная Медь (II) иодноватокислая Си (IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O	Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II) миристат Медь(II) молибдат Медь(II) молибденовокислая
Медь закись см. Медь (I) окись Медь (II) иодат, 1-водная Медь (II) иодноватокислая	Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II) миристат Медь(II) молибдат
Медь закись см. Медь (I) окись Медь (II) иодат, 1-водная Медь (II) иодноватокислая Сu (IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> - H <sub>2</sub> O 2622240161	Медь(II) миристиновокислая см. Медь(II) миристат Медь(II) молибдат Медь(II) молибденовокислая СиМоО4

	*
Медь(II) молибденовокислая см. Медь(II)	Показатели качества: чда
молибдат	гранулированная
<b>Медь(II) молочнокислая</b> см. Медь(II) лак- тат	Массовая доля основного 99,0—102,0 вещества, %
Медь(II) муравьинокислая см. Медь(II)	Массовая доля примесей, %, не более
формиат Медь(II)-натрий(I) хлорид (1:2:4), 2-вод-	Нерастворимые в соля- 0,02 ной кислоте вещества
ный	Органические примеси 0,002
Na <sub>2</sub> CuCl <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Растворимые в воде ве- 0,02
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	щества
2621120461	Азот общий (N) 0,002
	Сера в пересчете на суль- 0,01
Медь(II) нафтенат	фаты (для порошка 0,02)
Медь(II) нафтеновокислая	Хлориды (CI) 0,003
2634410261	Железо (Fe) 0,02
120177 ТУ 6—09—07—1383—84 ч	Натрий, калий, кальций 0,1
Медь(II) нафтеновокислая см. Медь(II)	(Na + K + Ca)
нафтенат	Примечание. Реактив изготовляется в
Медь(II) нафтионат	двух препаративных формах: в виде гранул
Медь(II) нафтионовокислая	и в виде порошка
$(NH_2C_{10}H_6SO_3)_2Cu$	Проволока
2635320471 TV C 00 05 510 76	2611210682
120226 TV 6-09-05-512-76 4	120182 ТУ 6—09—4126—75 чда
Медь(II) нафтионовокислая см. Медь(II)	Для дактилоскопических исследований
нафтионат	2611211993 121388 TV 6—09—4680—78 x4
<b>Медь(II) нитрат,</b> 3-водная, 45 %-ный раст-	
Bop	Медь(II) оксалат
Медь(II) азотнокислая	Медь(II) щавелевокислая
Си (NO <sub>3</sub> ) 2·3H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 45,0 %	CuC₂O₄ 2634220451
2622240443	120219 TV 6-09-09-86-82 4
100000	Медь(I) оксид
120933 1 У 6—09—3757—82 хч Медь(II) нитрат-оксид (4:2:3), 3-водная,	Медь закись
для полупроводников	Cu <sub>2</sub> O
Медь(II) азотнокислая основная	Массовая доля основного вещества ≥96,0 %
$Cu(NO_3)_2 \cdot 3CuO \cdot 3H_2O$	2611210621
Массовая доля основного вещества ≥94,5 %,	120157 ТУ 6—09—765—85
меди ≥50,0 %	2611210622
2622240021	120158 ТУ 6—09—765—85 чда
120134 ТУ 6—09—3590—78 ч	Медь(II) оксид, для дактилоскопического
Медь однобромистая см. Медь(I) бромид	исследования СиО
<b>Медь одноиодистая</b> см. Медь(I) иодид	Массовая доля основного вещества 99,0-
Медь однохлористая	103,0 %
Медь (I) хлорид; Медь хлористая CuCl	2611211993 121398 TV 609468080 x4
2622240241	121398 1.У 6—09—4680—80 хч Медь(II) октагидро-24-вольфрамо-2-борат,
120210 ΓΟCT 4164—79 ч	36-водная
2622240242	Медь (II) боровольфрамовокислая
120211 ГОСТ 4164—79 чда	$Cu_5H_8[B(W_2O_7)_6]_2 \cdot 36H_2O$
Показатели качества: чда ч	2622240051
Массовая доля основного ≥98,0 ≥96,0	120218 ТУ 6—09—01—351—76 ч
вещества, %	Медь(II) октаноат
Массовая доля примесей, %, не более	Медь (II) каприлат; Медь (II) каприлово-
Нерастворимые в кислоте 0,01 0,03	кислая
вещества	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Cu
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,03	2634212791
Железо (Fe) 0,001 0,003 Мышьяк (As) 0,0001 0,0002	121455 Ty 6—09—15—718—85 ч
	<b>Медь(II) ортованадат</b> , 3-водная Медь(II) ванадиевокислая орто
Натрий, калий, кальций 0,04 0,1 (Na + K + Ca)	Си <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O
Медь(II) окись	2622240081
CuO	120859 TV 609026484 4
Гранулированная	Медь(II) ортофосфат, 3-водная
2611211442	Медь(II) фосфорнокислая
120179 ГОСТ 16539—79 чда	$Cu_3(PO_4)_2 \cdot 3H_2O$
Порошкообразная	2622240391
2611210632	
	120206 ТУ 6—09—01—532—78 ч
120180 ГОСТ 16539—79 чда	120206 ТУ 6—09—01—532—78 ч Медь(II) пальмитат

	·
Медь(II) пальмитиновокислая	Медь(II) селенат, 5-водная
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Cu	Медь(II) селеновокислая
2634211041	CuSeO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O
120185 TY 6-09-12-150-74 4	2622240291
Катализатор	100101 771 0 00 17 00 00
2634212311	
	Медь (II) селенид
121093 ТУ 6—09—01—393—76 ч	Медь(II) селенистая
<b>Медь(II) пальмитиновокислая</b> см. Медь(II)	CuSe
пальмитат	2622240271
Медь(II) перхлорат, 6-водная	120237 ТУ 6—09—17—153—82 ч
Медь(II) хлорнокислая	Медь(II) селенистая см. Медь(II) селенид
$Cu(ClO_4)_2 \cdot 6H_2O$	Медь(II) селенистокислая см. Медь(II) се-
2622240421	ленит
120196 ТУ 6090133076	Медь(II) селенит, 2-водная
Медь(II) пропионат, 1-водная	Медь(II) селенистокислая
Медь(II) пропионовокислая	CuSeO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Cu·H <sub>2</sub> O	2622240281
2634211051	120190 TV 6-09-17-98-82 4
120502 TV 6-09-08-1365-79 4	Медь(II) селеновокислая см. Медь(II) селе-
Медь(II) пропионовокислая см. Медь(II)	Man (I)
пропионат	Медь(I) сернистая см. Медь(I) сульфид
Медь(I) роданистая см. Медь(I) тиоцианат	Медь(II) сернокислая см. Медь(II) сульфат
Медь(I)-ртуть(II) иодид (2:1:4)	Медь(II) сернокислая, 5-водная
Медь иодистая — ртуть иодная; Медь(I)	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O
тетранодомеркурат	2622240331
Cu <sub>2</sub> Hgl <sub>4</sub>	120193 ГОСТ 4165—78
Массовая доля общего иода ≥59,0 %	2622240332
2622240151	120194 ГОСТ 4165—78 чда
120160 TY 6-09-2419-78 4	2622240333
Медь(II) салицилат	120195 ΓΟCT 4165—78 xч
Медь(II) салициловокислая	Показатели каче- хч чда ч
(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Cu	ства:
2634520801	Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0 ≥98,5
120229 ТУ 6—09—4642—78 ч	ного вещества, %
мель(11) салициловокислая см. Мель(11)	Массовая доля примесей. %, не более
<b>Медь(II) салициловокислая</b> см. Медь(II) салицилат	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воле 0.002 0.004 0.008
салицилат	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комп-	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей	Нерастворимые в воде вещества     0,002     0,004     0,008       Неосаждаемые серо- 0,05     0,1     0,2
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комп- лекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид	Нерастворимые в воде вещества     0,002     0,004     0,008       Неосаждаемые сероводородом вещества в     0,05     0,1     0,2
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид $[C_6H_4OCOOCu\cdot Cu(OH)_2]\cdot H_2O$	Нерастворимые в воде вещества       0,002       0,004       0,008         Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов       0,05       0,1       0,2
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941	Нерастворимые в воде вещества     0,002     0,004     0,008       Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов     0,05     0,1     0,2       Азот общий (N)     0,001     0,004     0,008
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422  TV 6—09—01—499—79	Нерастворимые в воде вещества     0,002     0,004     0,008       Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов     0,05     0,1     0,2       Азот общий (N)     0,001     0,004     0,008       Хлориды (Cl)     0,0005     0,001     0,005
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для	Нерастворимые в воде вещества     0,002     0,004     0,008       Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов     0,05     0,1     0,2       Азот общий (N)     0,001     0,004     0,008       Хлориды (Cl)     0,0005     0,001     0,005       Железо (Fe)     0,0005     0,005     0,002
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей	Нерастворимые в воде вещества     0,002     0,004     0,008       Неосаждаемые сероводом вещества в виде сульфатов Азот общий (N)     0,001     0,004     0,008       Хлориды (Cl)     0,0005     0,001     0,008       Железо (Fe)     0,0005     0,001     0,002       Мышьяк (As)     0,0005     0,001     не норм.
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая	Нерастворимые в воде вещества       0,002       0,004       0,008         Неосаждаемые сероводом вещества в виде сульфатов       0,05       0,1       0,2         Азот общий (N)       0,001       0,004       0,008         Хлориды (СІ)       0,0005       0,001       0,005         Железо (Fe)       0,0005       0,001       0,02         Мышьяк (As)       0,0005       0,001       не норм.         Никель (Ni)       0,002       не норм.       не норм.
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb	Нерастворимые в воде вещества       0,002       0,004       0,008         Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов       0,05       0,1       0,2         Азот общий (N)       0,001       0,004       0,008         Хлориды (С1)       0,0005       0,001       0,005         Железо (Fe)       0,0005       0,001       0,02         Мышьяк (As)       0,0005       0,001       не норм.         Никель (Ni)       0,002       не норм.       не норм.
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071	Нерастворимые в воде вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. 2622240471
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч	Нерастворимые в воде вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см.	Нерастворимые в воде вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. 2622240471
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2)	Нерастворимые в воде вещества неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II) гидроксид сульфат (4:6:1)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1)	Нерастворимые в воде вещества неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1)	Нерастворимые в воде вещества неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (CI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II) гидроксид сульфат (4:6:1)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Nі) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II) медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная	Нерастворимые в воде вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарит медь(II) стеарит медь(II) стеарит медь(II) стеаритовокислая [СН3(СН2)16СОО] 2Си
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Nі) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) сернокислая основная см. Медь(II) медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Машьяк (Аs) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат СНз (СНз) (СНз) (СО) 2Cu 2634211061 120240 ТУ 6—09—16—1417—85 ч
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOOCu·Cu(OH) <sub>2</sub> ]·H <sub>2</sub> O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> CuPb 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COO) <sub>2</sub> Cu(Pb)·Pb(Cu)O Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 %	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СІ) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fе) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Nі) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат см. Медь(II)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 О,02 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеариновокислая [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Cu 2634211061 120240 ТУ 6—09—16—1417—85 ч Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор,
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С6H4OCOOCu·Cu(OH)2]·H2O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН2)4СОО]2СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С6H4(COO)2Cu(Pb)-Pb(Cu)O массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основнаеь(II)-свинец(II) фталевокислая основнаеь(II)-свинец(II) фталевокислая основновность основность ос	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 медь(II) стеарат медь(II) стеарат медь(II) стеариновокислая [СН3(СН2)16СОО]2Си 2634211061 120240 ТУ 6—09—16—1417—85 медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С6H4OCOOCu·Cu(OH)2]·H2O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН2)4СОО]2СuPb 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) адипинат (2:2:1:1) медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С6H4(COO)2Cu(Pb)-Pb(Cu)O Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая [СНз(СНз)16COO] 2Cu 2634211061 120240 ТУ 6—09—16—1417—85 ч Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат Медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит Медь(II) сульфаниловокислая
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1)	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит медь(II) сульфаниловокислая Си (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [СьН4ОСООСи · Си (ОН) 2] · Н2О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН2) 4СОО] 2СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная СьН4 (СОО) 2Си (Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II) себацинат	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 О,02 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая [СН3 (СН2) 16СОО] 2Си 2634211061 120240 ТУ 6—09—16—1417—85 ч Медь(II) стеарат Медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат Медь(II) сульфаниловокислая Си (NH3sO3) 2 2622240511
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 О,02 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч медь(II) стеарит медь(II) стеарит медь(II) стеарит медь(II) стеарит медь(II) стеарит медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарит медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит медь(II) сульфаниловокислая Си (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2622240511 121465 ТУ 6—09—15—423—79 ч
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С6H4OCOOCu·Cu(OH)2]·H2O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН2)4СОО]2СиРЬ 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С6H4(COO)2Си(Рь)·Рь(Си)О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II) себацинат Медь(II) себацинат Медь(II) себацинат Медь(II) себациновокислая С10H16O4Cu	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 0,002 Мышьяк (Аѕ) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь(II) стеарат Медь(II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит Медь(II) сульфаниловокислая Си (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2622240511 121465 ТУ 6—09—15—423—79 медь сульфаминовокислая см. Медь(II)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С6H4OCOOCu·Cu(OH)2]·H2O 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН2)4СОО]2СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С6H4(COO)2Сu(Pb)-Рb(Cu)O массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) медь(II) себацинат медь(II) себацинат медь(II) себацинат медь(II) себацинат медь(II) себациновокислая С10H16O4Cu 2634221091	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч Медь (II) стеарат медь (II) стеарат медь (II) стеарат медь (II) стеариновокислая см. Медь (II) стеарат медь (II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит медь (II) сульфаниловокислая Си (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2622240511 121465 ТУ 6—09—15—423—79 ч медь сульфаминовокислая см. Медь (II) сульфанат см. Медь (II)
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) адипинат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II) себацинат Медь(II) себацинат Медь(II) себациновокислая С <sub>10</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>4</sub> Си 2634221091 121456 ТУ 6—09—15—455—80 ч	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 медь (II) стеарат медь (II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит медь (II) сульфаниловокислая Си (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2622240511 121465 ТУ 6—09—15—423—79 медь сульфаминовокислая см. Медь (II) сульфанат медь (II) сульфанат, 2-водная
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН)₂] · Н₂О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН₂)₄СОО]₂СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО)₂Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II) себацинат Медь(II) себацинат Медь(II) себациновокислая С <sub>10</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>4</sub> Си 2634221091 121456 ТУ 6—09—15—455—80 ч Медь(II) себациновокислая см. Медь(II)	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 О,02 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 ч медь(II) стеарат медь(II) стеарат медь(II) стеарат медь(II) стеарат медь(II) стеарат медь(II) стеарат медь(II) стеариновокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(II) стеарат медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(III) сульфанат медь сульфанат, 2-водная медь сульфаминовокислая
салицилат Медь(II) салициловокислая основная, комплекс, 1-водная, для каталитических целей Ди-медь(II)-салицилатдигидроксид [С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСООСи · Си (ОН) <sub>2</sub> ] · Н <sub>2</sub> О 2638330941 121422 ТУ 6—09—01—499—79 ч Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2), для каталитических целей Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая [ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> СОО] <sub>2</sub> СиРь 2634221071 121365 ТУ 6—09—01—223—84 ч Медь(II)-свинец(II) адипиновокислая см. Медь(II)-свинец(II) адипинат (1:1:2) медь(II)-свинец(II) адипинат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СОО) <sub>2</sub> Си(Рь) · Рь (Си) О Массовая доля меди 13,5—14,5 %, свинца 44,6—46,0 % 2634420161 121278 ТУ 6—09—4705—79 ч Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II)-свинец(II) фталевокислая основная см. Медь(II)-свинец(II) оксид-фталат (2:2:1:1) Медь(II) себацинат Медь(II) себацинат Медь(II) себациновокислая С <sub>10</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>4</sub> Си 2634221091 121456 ТУ 6—09—15—455—80 ч	Нерастворимые в воде 0,002 0,004 0,008 вещества Неосаждаемые сероводородом вещества в виде сульфатов Азот общий (N) 0,001 0,004 0,008 Хлориды (СI) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 0,005 Мелезо (Fe) 0,0005 0,001 не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Никель (Ni) 0,002 не норм. Не норм. Для ванн меднения 2622240471 121059 ТУ 6—09—05—4—74 медь (II) стеарат медь (II) сульфаминат, 30 %-ный раствор, электролит медь (II) сульфаниловокислая Си (NH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2622240511 121465 ТУ 6—09—15—423—79 медь сульфаминовокислая см. Медь (II) сульфанат медь (II) сульфанат, 2-водная

120955 ТУ 6—09—15—456—80	Азот общий (N) 0,01 0,03
Медь(II) сульфаниловокислая см. Медь(II)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,02 0,05
сульфаминат	
Медь(II) сульфат	Железо (Fe) 0,01 0,05
Медь(II) сернокислая	Натрий, калий $(Na + K)$ $0,2$ не норм.
CuSO <sub>4</sub>	Для катализаторов
2622240321	2622240461
120197 ТУ 6—09—4525—77 ч	121276 ТУ 6—09—4016—78 ч
Медь(I) сульфид	Медь(II) уксуснокислая, 1-водная
Медь(I) сернистая	Медь(II) ацетат
Cu <sub>2</sub> S	$(CH_3COO)_2Cu \cdot H_2O$
Массовая доля меди	2634211071
2622240301	120202 ΓΟCT 5852—79 ч
120192 ТУ 6—09—4143—75	2634211072
	100000 0000 0000 00
Медь(II) тартрат, 3-водная	120203 ГОСТ 5852—79 чда
Медь(II) виннокислая	Показатели качества: чда ч
[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Cu→3H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
2634520771	
	вещества, %
120151 ТУ 6—09—08—1087—85 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Медь(II) DL-тартрат, 3-водная	Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,03
Медь (II) винограднокислая; Медь (II)	щества
DL-виннокислая	Вещества, неосаждаемые 0,1 0,3
[OOCCH (OH) CH (OH) COO] Cu · 3H <sub>2</sub> O	сероводородом (в виде
2634521541	сульфатов)
121264 ТУ 6—09—08—268—80 ч	Азот общий (N) 0,03 0,06
Медь(II) теллурид	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) $0,005$ $0,03$
Медь теллуристая	Хлориды (C1) 0,001 0,003
CuTe	Железо (Fe) 0,003 0,005
2613410051	Никель (Ni) 0,003 0,005
120504 ТУ 6—09—01—556—78 ч	рН 5 %-ного раствора пре- 5,0—5,5 5,0—5,5
Медь теллуристая см. Медь (II) теллурид	парата
Медь(I) тетранодомеркурат(II) см. Медь(I)-	Медь(II) ундеканоат
ртуть (II) иодид (2:1:4)	Медь(II) ундекановокислая; Медь(II) унде-
ртуть (II) нодид (2.1. <del>1)</del>	
Медь(II) тетрафтороборат, 6-водный	циловокислая
Медь(II) борфтористая	$[CH_3(CH_2)_9COO]_2Cu$
$Cu(BF_4)_2 \cdot 6H_2O$	2634212611
Массовая доля меди $\geqslant$ 18,5 %, фтора $\geqslant$ 42,5 %;	121124 ТУ 6090915079 ч
отношение F:Cu=7,7—8,3	<b>Медь(II)</b> ундекановокислая см. Медь(II)
2622240061	ундеканоат
120220 ТУ 6—09—3964—75 ч	Медь(II) ундеценоат
Медь(1) тиоцианат	Медь(II) 10-ундеценовокислая; Медь(II)
Медь(I) роданистая	10-ундециленовокислая
CuSCN	$[CH_2=CH(CH_2)_8COO]_2Cu$
Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %	2634230331
2622240261	121246 ТУ 6—09—09—596—74 ч
100100 7011 0 00 0051 77	
	Медь(II) 10-ундеценовокислая см. Медь(II)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	ундеценоат
2622240263	Медь(II) 10-ундециленовокислая см.
120187 ТУ 6—09—2651—77 хч	Медь(II) ундеценоат
Медь(II) тиурамат	Медь(II) ундециловокислая см. Медь(II)
T	
Тетраметилтиурамдисульфид медный (II)	ундеканоат
комплекс	Медь(II) формиат
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSSSCN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ]Cu	Медь(II) муравьинокислая
2638330082	(HCOO) <sub>2</sub> Cu
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Медь(II) углекислая основная	2634212301
Медь (II) карбонат-дигидроксид	121341 TY 6-09-4384-77 4
$CuCO_3 \cdot Cu(OH)_2$	Медь фосфид
2622240361	
	Медь фосфористая
120199 ΓΟCT 8927—79 ч	$Cu_3P$
2622240362	2613420021
120200 ГОСТ 8927—79 чда	120244 ТУ 6—09—01—550—78 ч
	Медь фосфористая см. Медь фосфид
Массовая доля основного ≥97,5 ≥96,0	Медь(II) фосфорнокислая см. Медь(II)
вещества, %	ортофосфат
Массовая доля примесей, %, не более	Медь(II) фосфорнокислая двузамещенная
Нерастворимые в соляной 0,01 0,02	см. Медь (II) гидроортофосфат
кислоте вещества	Медь(II) фосфорнокислая однозамещенная

см. Медь (II) дигидроортофосфат	2633120971
Медь(II) фосфорнокислая основная см. Медь(II) гидроксид-ортофосфат (4:2:2)	121595 ТУ 6—09—14—2189—85 ч Мезитиленсульфохлорид
Медь(II) фосфорнокислая пиро см. Медь(II)	2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид
дифосфат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635351091
Медь(II) фторид, 2-водная Медь двуфтористая	120893 TY 6-09-16-1145-78 4
CuF <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Мезитил оксид
2622240101 120209 ТУ 6—09—01—361—76 ч	Изопропилиденацетон; 4-Метилпентен-3-он-2 $(CH_3)_2C = CHCOCH_3$
2622240103	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
120508 ТУ 6—09—01—361—76 хч	пл. 0,8550—0,8600 г/см <sup>3</sup>
<b>Медь(I) хлорид</b> см. Медь однохлористая <b>Медь хлорид</b> , активированная для аккуму-	2633210251 120221 ТУ 6—09—516—75 ч
ляторной промышленности	Менадион см. 2-Метил-1,4-нафтохинон
CuCl Массовая доля меди(I) хлорида ≥95,0 %	Менделеевская замазка 2638420090
2622240561	120248 ТУ 6—09—1332—76
121591 ТУ 6—09—5190—84 ч	2-Меркаптобензимидазол см. Бензимидазол-
Медь (II) хлорид см. Медь двухлористая Медь хлористая см. Медь однохлористая	тиол 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокисло-
Медь хлорная см. Медь двухлористая	ты натриевая соль см. Натрий 2-меркапто-
<b>Медь(II) хлорнокислая</b> см. Медь(II) перхлорат	5 (6) -бензимидазолсульфонат <b>2-Меркаптобензимидазолят</b> цинка
медь(II) хромат	C <sub>14</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> S <sub>2</sub> Zn
Медь (II) хромовокислая	2635110231
CuCrO <sub>4</sub> 2622240431	120251 ТУ 6—09—08—337—79 ч 2-Меркаптобензойная кислота см. Тиосали-
120216 ТУ 6—09—02—284—83 ч	циловая кислота
Медь(II) хромовокислая см. Медь(II) хро- мат	2-Меркаптобензоксазол 2-Бензоксазолтиол
медь(II) цитрат, 2,5-водная	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NOS
Медь(II) лимоннокислая	2638110801
Cu <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 2,5H <sub>2</sub> O 2634520781	120268 ТУ 6—09—08—779—78 ч 2-Меркаптобензоти азол
120164 ТУ 6—09—01—228—74 ч	2-Бензотиазолтиол
Медь четвертьтрехтеллуристая	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NS <sub>2</sub>
Cu <sub>4</sub> Te <sub>3</sub> 2613410071	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 %; $t_{\text{nn}} = 177 - 181$ °C
120506 ТУ 6—09—01—563—78 ч	2638110811
<b>Медь(II) щавелевокислая</b> см. Медь(II) оксалат	120231 ТУ 6—09—4012—75 ч 2-Меркапто-3-гидразинохиноксалин
Мезаконовая кислота	3-Гидразинохиноксалин-2-тиол
Метилфумаровая кислота $HOOCCH = C(CH_3)COOH$	C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> S 2636430981
2634140051	120224 TY 6—09—16—1046—76
120369 ТУ 6—09—15—224—76 ч	<b>2-Меркаптонмидазолин</b> см. N,N'-Этилентио-
<b>Мезидин</b> см. 2,4,6-Триметиланилин <b>Мезил хлористый</b> см. Метансульфохлорид	мочевина <b>2-Меркаптопиримидин</b> см. Пиримидинтиол
Мезитилальдегид см. Мезитиленкарбальде-	<b>5-Меркапто-1,2,4-триазол</b> см. 1,2,4-Триазо-
гид  Мезитил бромистый см. Броммезитилен	линтион-5 <b>Меркаптоуксусная кислота</b> см. Тиогликоле-
Мезитилен	вая кислота
1,3,5-Триметилбензол	2-Меркаптохинолин см. 2-Хинолинтиол
$C_6H_3(CH_3)_3$ Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	8-Меркаптохинолинат калия, 2-водный Тиоксина калиевая соль
пл. $0.8620 - 0.8740$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4980 - 1.5000$	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> KNS · 2H <sub>2</sub> O
2631230481 120222 ТУ 6—09—2439—79 ч	2635110282 120273 ТУ 6—09—16—1175—78 чда
Для хроматографии	8-Меркаптохинолинат натрия см. Натрий
2631230883 120959 ТУ 6—09—06—1228—85 хч	8-хинолинтиолат 8-Меркаптохинолин-5-сульфокислота
<b>Мезитилендиметанол</b> см. (2,4,6-Триметил-	С <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S <sub>2</sub>
1,3-фенилен) диметанол	2635320492
Мезитиленкарбальдегид Мезитилальдегид; 2,4,6-Триметилбензальде-	120944 ТУ 6—09—16—1262—80 чда <b>2-Меркаптоэтанол</b> см. Монотиоэтиленгли-
гид	коль
$(CH_3)_3C_6H_2COH$	2-Меркаптоэтиламин см. 2-Аминоэтантиол

Меркупраль см. Тетраэтилтиурамдисульфид-	2635320501
медь(II) комплекс (1:1)	120239 ТУ 6—09—08—1172—77 ч
Метавинная кислота	Метаниловой кислоты <i>п</i> -анизидид
$(C_4H_4O_5)_n$	п-Метаниланизидид
Кислотное число, мг КОН, 540—590	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
2634510301	2635351351
120691 ТУ 6—09—3802—74	121216 ТУ 6—09—11—1229—79
Метакриламид см. Метакриловой кислоты	Метаниловый желтый, индикатор
амид	4'-Анилиноазобензол-3-сульфокислоты нат-
Метакриланилид	риевая соль; м-[(n-Анилинофенил) азо] бен-
Метакриловой кислоты анилид; N-Фенил-	золсульфокислоты натриевая соль; Кислот-
метакриламид	ный желтый метаниловый; Тропеолин Ж
$CH_2 = C(CH_3)CONHC_6H_5$	C.I. 13065
2636211521	$C_6H_5NHC_6H_4N = NC_6H_4SO_3Na$
121254 ТУ 6—09—14—1737—79 ч	Массовая доля основного вещества ≥75,0 %
2-Метакрилиламино-8-нафтол-6-сульфокис-	2638220402
лоты натриевая соль см. 6-Метакрилоил-	120241 ТУ 6—09—4640—78 чда
амино-4-гидроксинафталин-2-сульфокисло-	Метанол — яд
ты натриевая соль	Метиловый спирт
Метакриловой кислоты амид	CH₃OH 2620110501
Метакриламид	2632110591
$CH_2 = C(CH_3)CONH_2$	120332 ΓΟCT 6995—77 4
2636210841	2632110593
120234 ТУ 6—09—14—1740—84 ч	120344 ГОСТ 6995—77 хч
Метакриловой кислоты анилид см. Мета-	Показатели качества: хч ч
криланилид	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Метакриловой кислоты гидразид, 50 %-ный	вещества, %
метанольный раствор, стабилизированный	Внешний вид
$0,1 \%$ гидрохинона $CH_2 = C(CH_3)CONHNH_2$	Смешиваемость с водой
2636430991	Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,001 0,002
121228 TV 6090888880 4	Кислотность (в пересчете 0,001 0,002 на муравьиную кислоту)
	Остаток после выпарива- 0,0005 0,001
Метакриловой кислоты хлорангидрид	ния
Метакрилоил хлористый $CH_2$ = $C(CH_3)COCl$	Щелочность (в пересчете 0,0003 0,0005
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	на аммиак)
$t_{\text{KHI}} = 98 - 100 ^{\circ}\text{C}$	Альдегиды и кетоны (в пе- 0,001 0,004
2634930291	ресчете на ацетон)
120293 ТУ 6—09—4789—79	Вещества, восстанавлива- 0,0005 0,0005
Метакриловый ангидрид	ющие КМпО4
[CH2 = C(CH3)CO]2O	Вещества, темнеющие под испытание
2634910111	действием серной кислоты
120235 ТУ 6—09—13—855—82 ч	Вода $(H_2O)$ 0,05 0,1
6-Метакрилоиламино-4-гидроксинафталин-	Сера (S) общая 0,0005 0,0008
2-сульфокислоты натриевая соль, 3-водная	Железо (Fe) 0,00001 0,0002
2-Метакрилиламино-8-нафтол-6-сульфокис-	Для хроматографии
лоты натриевая соль	2632111493
$C_{14}H_{12}NNaO_5\cdot 3H_2O$	120387 ТУ 6—09—1709—77 хч
2635321581	Для спектрографии
121464 ТУ 6—09—10—1089—80 ч	2632111483
	121297 ТУ 6—09—06—737—76 хч
<b>Метакрилоил хлористый</b> см. Метакриловой	Метансульфокислота
кислоты хлорангидрид	CH <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H
Метакролеин, стабилизированный 0,2 % гид-	2635310101
рохинона 2-Метилакролеин; 2-Метилпропинал	120249 ТУ 6—09—13—631—84 ч
$CH_2 = C(CH_3)CHO$	Метансульфокислота для определения вяз-
121474 TY 60950238782	кости растворов полимеров H <sub>3</sub> CSO <sub>2</sub> H
Метанарсоновая кислота см. Метиларсоно-	2635310421
вая кислота	121593 TV 6-09-40-706-85
Метандикарбоновая кислота см. Малоновая	Метансульфокислоты хлорангидрид см. Ме-
кислота	тансульфохлорид
п-Метаниланизидид см. Метаниловой кисло-	Метансульфонил хлористый см. Метансуль-
ты п-анизидид	фохлорид
Метаниловая кислота	Метансульфохлорид
м-Аминобензолсульфокислота; Анилин-3-	Мезил хлористый; Метансульфокислоты хлор-
сульфокислота	ангидрид; Метансульфонил хлористый
ŇH₂Ċ <sub>6</sub> H₄SO₃H	CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> Cl
•	

2635350351	Метиламин виннокислый см. Ди (метиламин)-
120916 ТУ 6—09—13—625—77 ч	виннокислый
Метахолинбромид см. О-Ацетил-бета-метил-	Метиламин гидрохлорид
холин бромистый	Метиламмоний хлористый
Метахолинхлорид см. О-Ацетил-бета-метил-	CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HCl
холин хлористый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Метил-3-азиридинопропионат см. Метило-	$t_{\text{пл}} = 229 - 233.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
вый эфир 3- (этиленимино) пропионовой кис-	2636110291
лоты	120245 ТУ 6—09—3755—84 ч
3-Метилакриловая кислота см. Кротоновая	Метиламинобензоат см. Метиловый эфир
кислота 2 Можитакроловии од Можакроловии	аминобензойной кислоты
2-Метилакролеин см. Метакролеин 3-Метилакролеин см. Кротоновый альдегид	о-(Метиламино) бензойная кислота см. N-
N-Метилаллиламин	Метилантраниловая кислота 3-(Метиламино)-1,2-пропандиол см. 3-Ме-
N-Аллилметиламин	тиламино-1,2-пропиленгликоль
$CH_2 = CHCH_2NHCH_3$	3-Метиламино-1,2-пропиленгликоль
2636140291	3- (Метиламино) - 1,2-пропандиол
121393 ТУ 6—09—08—710—78 ч	CH <sub>3</sub> NHCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OH
Метилаллилдихлорсилан	2632140121
$CH_2 = CHCH_2(CH_3) SiCl_2$	120271 ТУ 6-09-11-1089-78 ч
2637220131	(Метиламинофенил) кетон см. Аминоацето-
120798 ТУ 6—09—14—718—86 ч	фенон
Метилаллилкетон	2-(Метиламино)этанол
Винилацетон; Пентен-4-он-2	N-Метилэтаноламин
$CH_2 = CHCH_2COCH_3$	CH₃NHCH₂CH₂OH
2633210261	Пл. $0.930 - 0.945$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4375 - 1.4400$
120861 ТУ 6—09—08—89—80 ч	2632110611
2-Метил-2-(аллилокси)гексен-5-ин-3 см. Ал-	120843 ТУ 6—09—3905—75 ч
лиловый эфир диметилвинилэтинилкарбино-	Метиламин пропионовокислый
ла (2 Мотило личитио) боноо л	Метиламмоний пропионат
(2-Метилаллилтио)бензол (2-Метилаллил) фенилсульфид	CH₃NH₂·CH₃CH₂COOH 2636110311
$(2^{-1}Met и Mannum)$ фенил сульфид $C_6H_5SCH_2C = CH_2(CH_3)$	120514 TV 6-09-11-1822-84 4
2635131061	Метиламин сернокислый
121605 ТУ 6—09—40—802—85 ч	Метиламмоний сульфат
(2-Метилаллил)фениловый эфир см. 2-Ме-	(CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ⋅H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
тил-3-феноксипропен	2636110321
(2-Метилаллил) фенилсульфид см. (2-Метил-	
(2-Метилаллил)фенилсульфид см. (2-Метил- аллилтио) бензол	
	120297 ТУ 6-09-11-1884-84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат
аллилтио) бензол $2$ -( $2$ -Метилаллил) фенол $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_4$ (OH) $\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{C}$ $=$ $\mathbf{C}\mathbf{H}_2$ (CH $_3$ )	120297 ТУ 6-09-11-1884-84 ч <b>Метиламин щавелевокислый</b> Метиламмоний оксалат (CH <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
аллилтио) бензол <b>2-(2-Метилаллил) фенол</b> $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331
аллилтио) бензол	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч
аллилтио) бензол $2$ -( $2$ -Метилальил) фенол $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_4$ (OH) $\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{C}=\mathbf{C}\mathbf{H}_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) CH <sub>2</sub> C = CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OH) CH <sub>2</sub> C = CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламиноний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
аллилтио) бензол $2$ -( $2$ -Метилаллил) фенол $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_4$ (OH) $\mathbf{C}\mathbf{H}_2\mathbf{C}=\mathbf{C}\mathbf{H}_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $\mathbf{C}\mathbf{H}_2$ (OCH $_3$ ) $_2$	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341
аллилтио) бензол	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3530-1.3560$ ; $l_{\text{кип}} = 41-43$ °C	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метил
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) 2 Пл. $0.8600 - 0.8680$ г/см³; $n_D^{20} = 1.3530 - 1.3560$ ; $t_{\text{кип}} = 41 - 43$ °C 2633310251	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см³; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $t_{\text{кип}}=41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6—09—4027—85 ч	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний нитрат см. Метиламин азот-
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4(OH) CH_2C = CH_2(CH_3)$ 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2(OCH_3)_2$ Пл. 0,8600—0,8680 г/см³; $n_D^{20}=1,3530-1,3560$ ; $t_{\text{кмп}}=41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6—09—4027—85 ч Метиламилкетон	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН₃NH₂)₂·H₂C₂O₄ 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН₃NH₂·H₂C₂O₄ 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний нитрат см. Метиламин азотнокислый
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4(OH) CH_2C = CH_2(CH_3)$ 2632211981 121610	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний нитрат см. Метиламин азот-
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4(OH) CH_2C = CH_2(CH_3)$ 2632211981 121610 TV 6—09—40—923—85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2(OCH_3)_2$ Пл. 0,8600—0,8680 г/см³; $n_D^{20}=1,3530-1,3560$ ; $t_{\text{кмп}}=41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6—09—4027—85 ч Метиламилкетон	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН₃NH₂)₂·H₂C₂O₄ 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН₃NH₂·H₂C₂O₄ 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин шавелевокислый кислый Метиламмоний нитрат см. Метиламин азотнокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин ща-
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH $_3$ ) $_2$ Пл. 0,8600-0,8680 г/см $_3$ ; $n_D^{20} = 1,3530-1,3560$ ; $l_{\text{кмп}} = 41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 ч Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH $_2$ ) $_4$ COCH $_3$	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН₃NH₂)₂·H₂С₂О₄ 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН₃NH₂·H₂С₂О₄ 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний итрат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин шавелевокислый метиламиний оксалат см. Метиламин шавелевокислый метиламиний оксалат см. Метиламин шавелевокислый
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $t_{\text{кмп}}=41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 Ч Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_4$ COCH <sub>3</sub> 2633210271	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН₃NH₂)₂·H₂С₂О₄ 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН₃NH₂·H₂С₂О₄ 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний интрат см. Метиламин шавелевокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин шавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) $2632211981$ $121610$ TV $6-09-40-923-85$ Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $t_{\text{кип}}=41-43$ °C $2633310251$ $120242$ TV $6-09-4027-85$ Ч Метиламилкетон $_2$ -Гептанон; Метилпентилкетон $_2$ -Гептанон; Метилпентилкетон $_2$ -Са33210271 $CH_2$ TV $CH_3$ $CH_2$ $CH_3$ $CH_2$ $CH_3$	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин шавелевокислый кислый Метиламмоний нитрат см. Метиламин азотнокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $l_{\text{кмп}}=41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 ч Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_4$ COCH <sub>3</sub> 2633210271 120511 TV 6-09-08-769-78 ч Метиламин, 25 %-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH <sub>2</sub>	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний итрат см. Метиламин азотнокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин)
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $l_{\text{кмп}}=41-43$ °C 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 Ч Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_4$ COCH <sub>3</sub> 2633210271 120511 TV 6-09-08-769-78 Ч Метиламин, 25 %-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 30.0$ %;	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний итрат см. Метиламин азотнокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) $2632211981$ $121610$ TV $6-09-40-923-85$ Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $t_{\text{кип}}=41-43$ °C $2633310251$ $120242$ TV $6-09-4027-85$ Ч Метиламилкетон $2$ -Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_4$ COCH <sub>3</sub> $_2$ $_3$ $_3$ $_4$ $_4$ $_5$ $_5$ $_4$ $_4$ $_5$ $_4$ $_5$ $_5$ $_4$ $_5$ $_5$ $_4$ $_5$ $_5$ $_4$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_5$ $_6$ $_5$ $_5$ $_5$ $_6$ $_6$ $_7$ $_8$ $_7$ $_8$ $_8$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$ $_9$	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний интрат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний хлористый см. Метиламин
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) $2632211981$ $121610$ TV $6-09-40-923-85$ Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $t_{\text{кип}}=41-43$ °C $2633310251$ $120242$ TV $6-09-4027-85$ Ч Метиламилкетон $2$ -Гептанон; Метилпентилкетон $2$ -Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_4$ COCH <sub>3</sub> $2633210271$ $120511$ TV $6-09-08-769-78$ Ч Метиламин, $25$ %-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 30.0$ %; пл. $0.925$ г/см <sup>3</sup> $2636110251$	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний интрат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH <sub>3</sub> ) $2632211981$ $121610$ TV $6-09-40-923-85$ Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH <sub>3</sub> ) $_2$ Пл. $0.8600-0.8680$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1.3530-1.3560$ ; $l_{\text{кип}}=41-43$ °C $2633310251$ $120242$ TV $6-09-4027-85$ Ч Метиламилкетон $2$ -Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_4$ COCH <sub>3</sub> $263210271$ $120511$ TV $6-09-08-769-78$ Ч Метиламин, $25$ %-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 30.0$ %; пл. $0.925$ г/см <sup>3</sup> $2636110251$ $120243$ TV $6-09-2088-84$ Ч	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний итрат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид Метиламин хлористый эфир анисовой Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH $_3$ ) $_2$ Пл. 0,8600-0,8680 г/см $_3$ ; $n_D^{20} = 1,3530-1,3560$ ; $l_{\text{кмп}} = 41-43 ^{\circ}\text{C}$ 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 ч Метиламилкетон $CH_3$ (CH $_2$ ) $_4$ COCH $_3$ 2633210271 120511 TV 6-09-08-769-78 ч Метиламин, 25%-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 30,0\%$ ; пл. 0,925 г/см $_3$ 2636110251 120243 TV 6-09-2088-84 ч Метиламин азотнокислый	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний интрат см. Метиламин шавелевокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин шавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой кислоты
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH $_3$ ) $_2$ Пл. 0,8600-0,8680 г/см $_3$ ; $n_D^{20} = 1,3530-1,3560$ ; $l_{\text{кмп}} = 41-43 ^{\circ}\text{C}$ 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 Ч Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH $_2$ ) $_4$ COCH $_3$ 2633210271 120511 TV 6-09-08-769-78 Ч Метиламин, 25%-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 30,0\%$ ; пл. 0,925 г/см $_3$ 2636110251 TV 6-09-2088-84 Ч Метиламин азотнокислый Метиламин азотнокислый Метиламин азотнокислый Метиламмоний нитрат	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний итрат см. Метиламин азотнокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой кислоты п-Метиланизол
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH $_3$ ) $_2$ Пл. 0,8600-0,8680 г/см $_3$ ; $n_D^{20} = 1,3530-1,3560$ ; $l_{\text{кип}} = 41-43 ^{\circ}\text{C}$ 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 Ч Метиламилкетон $CH_3$ (CH $_2$ ) $_4$ COCH $_3$ 2633210271 120511 TV 6-09-08-769-78 Ч Метиламин, 25%-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 30,0 ^{\circ}$ ; пл. 0,925 г/см $_3$ 2636110251 120243 TV 6-09-2088-84 Ч Метиламин азотнокислый Метиламин азотнокислый Метиламин азотнокислый Метиламин натрат $CH_3$ NH $_2$ + HNO $_3$	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин гидрохлорид Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой кислоты п-Метиланизол п-Крезилметиловый эфир; Метил-п-крезило-
аллилтио) бензол 2-(2-Метилаллил) фенол $C_6H_4$ (OH) $CH_2C = CH_2$ (CH $_3$ ) 2632211981 121610 TV 6-09-40-923-85 Ч Метилаль Диметоксиметан; Формаль; Формальдегид диметилацеталь $CH_2$ (OCH $_3$ ) $_2$ Пл. 0,8600-0,8680 г/см $_3$ ; $n_D^{20} = 1,3530-1,3560$ ; $l_{\text{кмп}} = 41-43 ^{\circ}\text{C}$ 2633310251 120242 TV 6-09-4027-85 Ч Метиламилкетон 2-Гептанон; Метилпентилкетон $CH_3$ (CH $_2$ ) $_4$ COCH $_3$ 2633210271 120511 TV 6-09-08-769-78 Ч Метиламин, 25%-ный раствор Монометиламин $CH_3$ NH $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 30,0\%$ ; пл. 0,925 г/см $_3$ 2636110251 TV 6-09-2088-84 Ч Метиламин азотнокислый Метиламин азотнокислый Метиламин азотнокислый Метиламмоний нитрат	120297 ТУ 6—09—11—1884—84 ч Метиламин щавелевокислый Метиламмоний оксалат (СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110331 120516 ТУ 6—09—07—906—77 ч Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний гидрооксалат СН <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636110341 \ 120517 ТУ 6—09—07—908—77 ч Метиламмоний гидрооксалат см. Метиламин щавелевокислый кислый Метиламмоний итрат см. Метиламин азотнокислый Метиламмоний оксалат см. Метиламин щавелевокислый Метиламмоний пропионат см. Метиламин пропионовокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний сульфат см. Метиламин сернокислый Метиламмоний тартрат см. Ди (метиламин) виннокислый Метиламмоний хлористый см. Метиламин гидрохлорид Метиланизат см. Метиловый эфир анисовой кислоты п-Метиланизол

2632330751	2634712661
120836 ТУ 6—09—07—1340—83	120519 TV 6-09-09-45-77 4
Метиланилин смТолуидин	2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин-N-оксид
N-Метиланилин	6-Ацетоксиметил-2-пиколин-N-оксид
N-Метилфениламин; N-Монометиланилин	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>3</sub>	2636330021
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	120811 ТУ 6—09—09—91—77 ч
$t_{\text{кип}} = 193.5 - 196.5 ^{\circ}\text{C};  \text{пл.}  0.980 - 0.990  \text{г/см}^3$	N-Метил-N-(2-ацетоксиэтил)морфолиний
2636160451	иодистый
120247 ТУ 6—09—2298—74 ч	N-(2-Ацетоксиэтил) морфолин иодметилат;
Метилантранилат см. Метиловый эфир	АЭМ
антраниловой кислоты	$C_9H_{18}INO_3$
N-Метилантраниловая кислота	121369 ТУ 6—09—50—2358—78 ч
о-(Метиламино)бензойная кислота	2-Метилацетоуксусный эфир
CH <sub>3</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Этил-2-метилацетоацетат; Этиловый эфир
2634610461	2-метилацетоуксусной кислоты
	CH <sub>3</sub> COCH (CH <sub>3</sub> ) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
1-Метилантрахинон	2634740761
$C_{15}H_{10}O_2$	120849 ТУ 6—09—08—406—76 ч
2633240361	п-Метилацетофенон
120279. ТУ 6—09—15—134—75 ч	Метил- <i>п</i> -толилкетон
2-Метилантрахинон	$CH_3C_6H_4COCH_3$
$C_{15}H_{10}O_2$	2633231051
2633240371	120439 ТУ 6—09—16—1397—84 ч
120282 ТУ 6—09—14—1691—83 ч	п-Метилацетофеноноксим
Метил-9-антрилкарбинол см. 9-Антрилме-	Метил-п-толилкетоксим
тилкарбинол	$CH_3C_6H_4C(CH_3) = NOH$
	2636320681
Метиларсоновая кислота	
Метанарсоновая кислота	
$CH_3AsO(OH)_2$	Метилбегенат см. Метиловый эфир бегено-
2637410161	вой кислоты
121117 ТУ 6—09—05—1106—81 ч	Метилбензальдегид см. Толуиловый альде-
N-Метилацетамид	гид
Уксусной кислоты метиламид	2-Метил-4-бензальоксазолон-5 см. 2-Метил-
CH <sub>3</sub> CONHCH <sub>3</sub>	4-бензилиденоксазолон-5
2636212881	DL-альфа-Метилбензиламин см. DL-альфа-
121597 ТУ 6—09—11—1922—85 ч	Фенилэтиламин
30 %-ный раствор	N-Метил-N-бензиламин
2636210851	N-Бензил-N-метиламин
120300 ТУ 6—09—16—1302—82 ч	$C_6H_5CH_2NHCH_3$
Метилацетанилид см. Ацетотолуидид	2636160461
Метилацетат	120815 ТУ 6—09—10—911—73 ч
Метиловый эфир уксусной кислоты	N-Метил-N-бензиланилин
CH₃COOCH₃	N-Метил-N-фенилбензиламин
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$C_6H_5N(CH_3)CH_2C_6H_5$
$t_{\text{кип}} = 56,5 - 57,5  ^{\circ}\text{C}$	2636160481
2634713021	120252 ТУ 6—09—07—1202—86 ч
120338 ТУ 6—09—3851—79 ч	Метилбензилат см. Метиловый эфир бензи-
Для хроматографии	ловой кислоты
2634716203	м-Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-
121188 ТУ 6090617085 хч	м-ксилол
2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо[в] фуран	<i>п</i> -Метилбензил бромистый см. альфа-Бром-
5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо [в] фуран	п-ксилол
$C_{12}H_{12}O_3$	2-Метил-4-бензилиден-5-оксазолон
2632340391	альфа-(Ацетиламино) коричной кислоты
120518 ТУ 6—09—15—140—75 ч	азлактон; 2-Метил-4-бензаль-5-оксазолон
N-Метил-N'-ацетилмочевина см. N-Ацетил-	$C_{11}H_9NO_2$
N'-метилмочевина	2634810021
6-Метил-3-ацетил-2Н-пиран-2,4-дион см. Де-	121311 ТУ 60910142680 ч
гидрацетовая кислота	Метилбензилкетоксим см. Фенилацетоноксим
4-Метил-8-ацетилумбеллиферон см. 4-Метил-	Метилбензилкетон
7-гидрокси-8-ацетилкумарин	Бензилметилкетон; Фенилацетон; 2-Фенил-
5-Метил-2-ацетилфуран см. 5-Ацетилсильван	пропанон
1-Метил-3-ацетоксииндол см. N-Метилиндо-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
ксилацетат	2633231061
2-Метил-6-(ацетоксиметил)пиридин	100001 577 0 00 00 500 50
2-метил-о-(ацегоксиметил)пиридин 6-Ацетоксиметил-2-пиколин	
	DL-альфа-Метилбензиловый спирт см. DL-1-
$C_9H_{11}NO_2$	Фенилэтанол

<b>Метилбензиловый эфир</b> см. Бензилметиловый эфир	<b>Метилбромбензоат</b> см. Метиловый эфирбромбензойной кислоты
2-Метилбензимидазол	Метил-альфа-бромизовалерат см. Метило-
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> 2631550081	вый эфир альфа-бромизовалериановой кис- лоты
120891 TV 6-09-07-97-83 4	метилбромпропионат см. Метиловый эфир
1-Метилбензимидазол-2-амин см. 2-Амино-	бромпропионовой кислоты
1-метилбензимидазол	Метил-5-бромсалицилат см. Метиловый эфир
1-Метил-2-бензимидазолтиол	5-бромсалициловой кислоты
$C_8H_8N_2S$	Метил-альфа-бромэтилкетон см. 3-Бром-2-
2635110931	бутанон
121636 ТУ 6—09—40—1288—85 ч Метилбензоат см. Метиловый эфир бензой-	3-Метилбутанал см. Изовалериановый аль- дегид
ной кислоты	3-Метил-1,3-бутандиол
Метилбензойная кислота см. Толуиловая	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH
кислота	2632120191
2-Метилбензоксазол	121512 ТУ 6—09—50—2405—83 ч
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NO 263155009∫	2-Метил-1-бутанол
120520 TY 6-09-10-1276-77 4	<i>втор</i> -Бутилкарбинол СН₃СН₂СН (СН₃) СН₂ОН
N-Метилбензолсульфамид	2632111501
С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHCH <sub>3</sub>	121330 TY 6-09-40-703-85
2635351621	2-Метил-2-бутанол
121627 TV 6-09-40-1226-85	трет-Амиловый спирт; Диметилэтилкарбинол
Метилбензолсульфонат см. Метиловый эфир	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
бензолсульфокислоты	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
4-Метил-2,1,3-бензотиадиазол	пл. $0.808 - 0.812$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4050 - 1.4070$ ;
$C_7H_6N_2S$	$t_{\text{KHII}} = 100 - 102  ^{\circ}\text{C}$
2631550101	2632110081
120284 ТУ 6—09—07—549—86 ч	010562 ТУ 6—09—3578—79 ч
5-Метил-2,1,3-бензотиадиазол	Для хроматографии
$C_7H_6N_2S$	2632111533
2631550111	011234 . ТУ 6—09—06—132—73 хч
120285 ТУ 6—09—07—39—80 ч	3-Метил-1-бутанол см. Изоамиловый спирт
2-Метилбензотназол	3-Метил-2-бутанол см. втор-Изоамиловый
C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NS	спирт
2631550121	3-Метил-2-бутанон см. 2-Изопентанон
120255 ТУ 60910134278 ч	9 Мотитбитаном 9 оконы ом Изопританом-
2-Метилбензо(в)тиофен С <sub>9</sub> Н <sub>8</sub> S	3-Метилбутанон-2-оксим см. Изопентанон- 2-оксим
121493 ТУ 6—09—50—2397—82 ч	<b>Метилбутансульфонат</b> см. Метиловый эфир
5-Метилбензотриазол	бутансульфокислоты
$C_7H_7N_3$	2-Метил-2-бутантиол
2631550411	трет-Амилмеркаптан
121132 ТУ 6—09—05—68—77 ч	$(CH_3)_2C(SH)CH_2CH_3$
5-Метилбензотриазол сульфат, 1-водный	2635110031
$C_7H_7N_3 \cdot 0.5H_2SO_4 \cdot H_2O$	121326 ТУ 6—09—13—561—76 ч
2631550421	3-Метил-1-бутантиол
121353 ТУ 6—09—05—757—82 ч	Изоамилмеркаптан; Изопентилмеркаптан
4-Метилбензофенон	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH
Фенил- <i>п</i> -толилкетон	2635110531
$C_6H_5COC_6H_5CH_3$	121345 ТУ 6—09—10—713—77 ч 2-Метил-2-бутен см. Триметилэтилен
2633231071 120768 TY 6—09—40—727—85	<b>Метил-1-бутенилкетон</b> см. Гексен-3-он-2
2-Метилбензофуран см. 2-Метилкумарон	2-Метилбутен-1-он-3, стабилизированный
<b>2-Метил-</b> <i>п</i> - <b>бензохинон</b> см. <i>о</i> -Толухинон	гидрохиноном
N-Метил-N, N-бис 2-(1,8-днокси-3,6-дисуль-	3-Метилбутен-3-он-2; Метилизопропенилке-
фонафтил) метиламмоний хлористый, тетра-	тон
натриевая соль см. Тихромин	$CH_2 = C(CH_3)COCH_3$
N-Метил-бис (2-оксипропил) амин см. 1,1'-	$t_{\text{кнп}} = 96 - 98$ °C; пл. 0,8480 - 0,8500 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} =$
(Метилимино) дипропанол-2	=1,4170-1,4210
4-Метилбифенил	2633210301
4-Метилдифенил; 4-Фенилтолуол	120927 ТУ 6—09—1992—72 ч
$C_6H_5C_6H_4CH_3$	<b>3-Метилбутен-3-он-2</b> см. 2-Метилбутен-1-
2631430111	он-3 <b>N-Метилбутиламин</b>
120525 ТУ 6—09—16—1141—78 ч Метилбромацетат см. Метиловый эфир бром-	N-Метилоутиламин N-Бутилметиламин
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHCH <sub>3</sub>
уксусной кислоты	( 3.12/ 3.111 3.13
	297
	20.

2636110821	Метилгексаноат см. Метиловый эфир кап-
121385 ТУ 6—09—07—1092—81 ч	роновой кислоты
3-Метилбутиламин см. Изопентиламин	2-Метил-2-гексанол
Метилбутилбензол см. Бутилтолуол	трет-Гептиловый спирт; Диметилбутилкар-
Метилбутилкарбинол см. 2-Гексанол	бинол
<b>Метил-</b> <i>втор</i> <b>-бутилкарбинол</b> см. 3-Метил-2-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C(OH) (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
пентанол	2632110301
Метилбутилкетоксим см. 2-Гексаноноксим	121289 ТУ 6—09—14—1639—79 ч
Метил-трет-бутилкетоксим см. Пинаколино-	2-Метил-3-гексанол
KCHM	
	Пропилизопропилкарбинол
Метилбутилкетон см. 2-Гексанон	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
<b>Метил-трет-бутилкетон</b> см. Пинаколин	2632111191
Метилбутилсульфид	120986 ТУ 6—09—14—1022—83 ч
Бутилметилсульфид	3-Метил-3-гексанол
$CH_3(CH_2)_3SCH_3$	Метилэтилпропилкарбинол
2635130501	$CH_3CH_2CH_2C(CH_3)$ (OH) $CH_2CH_3$
120341 ТУ 6—09—13—823—82 ч	2632111201
Метил- <i>п-трет</i> -бутилфениловый эфир	121000 ТУ 6—09—11—1914—84 ч
$n$ - $\tau$ ре $\tau$ -Бутиланизол; $n$ -Метокси- $\tau$ ре $\tau$ -бутил-	5-Метил-2-гексанон
бензол	Метилизопентилкетон
$(CH_3)_3CC_6H_4OCH_3$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
2632330711	2633210281
120337 TV 6-09-08-1220-77 4	120263 ТУ 6090847274 ч
2-Метил-5-трет-бутилфенол см. 5-трет-Бу-	5-Метил-3-гексанон
тил-о-крезол	Изобутилэтилкетон; Этилизобутилкетон
2-Метилбутин-3-ол-2	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Диметилэтинилкарбинол	2633210541
$CH = CC(CH_3)_2OH$	260450 ТУ 6—09—14—1435—83 ч
2632111321	<b>Метилгексансульфонат</b> см. Метиловый эфир
121299 TY 6-09-11-1566-81 4	гексансульфокислоты
Метилбутират см. Метиловый эфир масляной	2-Метил-2-гексен
кислоты	
	1,1-Диметил-2-пропилэтилен
гамма-Метил-гамма-бутиролактон см. гам-	$CH_3CH_2CH_2CH = C(CH_3)_2$
ма-Валеролактон	2631120661
2-Метил-2-бутоксигексен-5-ин-3 см. Бутило-	121154 ТУ 6—09—11—1113—78 ч
вый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	3-Метил-3-гексен
Метилвалерат см. Метиловый эфир валериа-	$CH_3CH_2CH = C(CH_3)CH_2CH_3$
новой кислоты	2631120691
бета-Метилвалериановая кислота	121155 ТУ 6—09—11—1154—78 ч
3-Метилпентановая кислота; 3-Этилмасля-	5-Метил-1-гексен
ная кислота	(CH3)2CHCH2CH2CH = CH2
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> COOH	2631120201
2634110271	120552 ТУ 6—09—13—638—78 ч
120616 ТУ 6—09—15—424—79 ч	2-Метилгексен-5-ин-3-ил-2-кротонат см. Ди-
Метилвинилкетон, стабилизированный гид-	метилвинилэтинилкротонат
рохиноном	2-Метилгексен-5-ин-3-ол-2 см. Диметилви-
1-Бутенон-3; Бутен-3-он-2; Винилметилке-	нилэтинилкарбинол
тон; Метиленацетон	3-Метилгексен-3-он-2
$CH_2 = CHCOCH_3$	1-Метил-1-пропилиденацетон
Пл. $0.8636 - 0.8650$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4050 - 1.4080$	$CH_3CH_2CH = C(CH_3)COCH_3$
2633210331	2633210811
120342 ТУ 6—09—1990—72 ч	121134 ТУ 6—09—08—679—79
100012	5-Метилгексен-3-он-2
3-Метил-1-винилпиразол см. 1-Винил-3-ме-	$(CH_3)_2CHCH = CHCOCH_3$
тилпиразол	2633210951
Метилвиолет см. Метиловый фиолетовый	121181 ТУ 6—09—08—744—81 ч
Метилвиологен двуиодистый см. 1,1'-Диме-	<b>DL-Метилгексилкарбинол</b> см. DL-2-Октанол
тил-4,4'-бипиридиний двуиодистый	Метилгексилкетоксим см. Октанон-2-оксим
<b>Метилвиологен двухлористый</b> см. 1,1'-Диме-	Метилгексилкетон см. 2-Октанон
тил-4,4'-бипиридиний двухлорид	2-Метил-2-гексилоксигексен-5-ин-3 см. Гек-
Метилгаллат см. Метиловый эфир галловой	силовый эфир диметилвинилэтинилкарби- нола
КИСЛОТЫ  2. Мотил 1. 5. поксолион 2. им. отобилионо	
2-Метил-1,5-гексадиен-3-ин, стабилизиро-	5- <b>Метилгексин-1-ол-3</b>
ванный 0,1 %-ым раствором гидрохинона	$CH = CCH(OH)CH_2CH(CH_3)CH_3$
Винилизопропенилацетилен	2632111721
$CH_2 = C(CH_3)C \equiv CCH = CH_2$	121265 ТУ 6—09—11—1278—79 ч
2631120021	Метилгептадеканоат см. Метиловый эфир
030172 ТУ 6—09—15—770—85 ч	маргариновой кислоты

3.6	000 45 44 504
Метилгептаноат см. Метиловый эфир энан-	2634741781
товой кислоты	121620 ТУ 6—09—40—857—85 ч
2-Метил-2-гептанол	(1-Метилгептил)этиловый эфир угольной
Диметиламилкарбинол; <i>трет</i> -Октиловый спирт	кислоты см. (1-Метилгептил)этилкарбонат Метилгидразин сернокислый
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH	Метилгидразин сульфат
2632110821	CH <sub>3</sub> NHNH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
140133 TY 6-09-14-2023-79	2636440031
3-Метил-3-гептанол	120262 TV 6-09-08-1218-77 4
Метилэтилбутилкарбинол	Метилгидразин сульфат см. Метилгидразин
$CH_3(CH_2)_3C(CH_3)(OH)CH_2CH_3$	сернокислый
2632110621	Метилгидроглутарат
120659 ТУ 6-09-14-1387-85 ч	Монометилглутарат; Монометиловый эфир
2-Метил-4-гептанон	глутаровой кислоты
Изобутилпропилкетон; Пропилизобутилке-	HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>
тон	2634713101
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	120476 ТУ 6—09—13—555—86 ч
2633210761	4-Метил-7-гидрокси-8-ацетилкумарин
121370 ТУ 60914149483 ч	7-Гидрокси-4-метил-8-ацетилкумарин; 4-Ме-
6-Метил-1-гептантиол	тил-8-ацетилумбеллиферон
Изооктилмеркаптан; 6-Метилгептилмеркап-	$C_{12}H_{10}O_4$
TAH (CH) CH(CH) SH	2634810141
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SH	120914 Ty 6—09—07—737—82 ч
2635110361 121284 TV 6—09—13—470—75	Метилгидроксибензоат см. Метиловый
	эфиргидроксибензойной кислоты
3-Метил-3-гептен	Метил-2-гидрокси-4-гидроксииминобутират Метиловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксиими-
$CH_3CH_2C(CH_3) = CHCH_2CH_2CH_3$ 2631120591	номасляной кислоты
121180 TV 6-09-11-1223-79	CH <sub>3</sub> OCOC (OH) HCH <sub>2</sub> CH = NOH
6-Метил-1-гептен	2634792531
$(CH_3)_2CHCH_2CH_2CH = CHCH_3$	121578 ТУ 6—09—40—510—85
2631120211	Метил-альфа-гидроксиизобутират см. Мети-
120637 ТУ 6—09—13—621—77 ч	ловый эфир альфа-гидроксиизомасляной
3-Метилгептен-3-он-2	кислоты
$CH_3CH_2CH_2CH = C(CH_3)COCH_3$	О-Метилгидроксиламин гидрохлорид
2633210821	Метоксиаммоний хлористый
121119 ТУ 6—09—08—636—79 ч	$CH_3ONH_2 \cdot HC1$
6-Метилгептил бромистый см. Изооктил	2636310041
бромистый	120797 ТУ 6—09—13—822—82 ч
Метилгептилкетон см. 2-Нонанон	Метил (1-гидроксициклогексил) кетон см.
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-геп-	1-Ацетил-1-циклогексанол
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол	1-Ацетил-1-циклогексанол <b>Метилгликоль</b> см. Монометиловый эфир
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метил-	1-Ацетил-1-циклогексанол <b>Метилгликоль</b> см. Монометиловый эфир этиленгликоля
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептилмонохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептилмонохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат СН <sub>2</sub> CICOOCH (CH <sub>3</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон $C_5H_{10}N_6S_2$
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон $C_5H_{10}N_6S_2$ 2636570151
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат $CH_2CICOOCH(CH_3)C_6H_{13}$ 2634718061 121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон $C_5H_{10}N_6S_2$ 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Ди-
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061 121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч 1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалифин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон $C_5H_{10}N_6S_2$ 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон $C_5H_{10}N_6S_2$ 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат СН2СІСООСН (СН3) С6Н13 2634718061 121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч 1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон $C_5H_{10}N_6S_2$ 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН2СІСООСН (СН3) С6Н13  2634718061  121527  ТУ 6—09—08—1652—83  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кисло-	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибугокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН2СІСООСН (СН3) С6Н13  2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропноновой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилорацетат  ССІ <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub>	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N6S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см.
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилорацетат  ССІ <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634717881	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропноновой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилорацетат  ССІ <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub>	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол 1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты 1-Метилгептилмонохлорацетат СН2СІСООСН (СН3) С6Н13 2634718061 121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч 1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты 2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат СС13СООСН (СН3) С6Н13 2634717881 121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль динаопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль динентилацеталь см. 1,1-Динентилокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН2СІСООСН (СН3) С6Н13  2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат  СС13СООСН (СН3) С6Н13  2634717881  121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля метилгликоль ислоты Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Динзобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН2СІСООСН (СН3) С6Н13  2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат  СС13СООСН (СН3) С6Н13  2634717881  121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч  1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Динентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлоращетат  ССІ <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634717881  121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч  1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты 2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3 см. Геп-	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N6S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон Метилглиоксаль диперпилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон Метилглиоксаль омега-фенилгидразон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН2СІСООСН (СН3) С6Н13  2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлорацетат  СС13СООСН (СН3) С6Н13  2634717881  121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч  1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксалидин см. Лизидин Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Динентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипропокси-2-пропанон
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН2СІСООСН (СН3) С6Н13  2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропионовой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилорацетат  СС13СООСН (СН3) С6Н13  2634717881  121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч  1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты 2-Метил-2-гептилоксигексен-5-ин-3 см. Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкарбонола	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> H <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипропилацеталь см. 1,1-Дипентилоксаль дипропилацеталь см. 1,1-Дипентилоксаль омега-фенилгидразон СН <sub>3</sub> СОСН = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
6-Метилгептилмеркаптан см. 6-Метил-1-гептантиол  1-Метилгептилмонохлорацетат см. 1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептиловый эфир монохлоруксусной кислоты  1-Метилгептилмонохлорацетат  СН <sub>2</sub> СІСООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634718061  121527 ТУ 6—09—08—1652—83 ч  1-Метилгептиловый эфир пропноновой кислоты см. 2-Октиловый эфир пропионовой кислоты  1-Метилгептиловый эфир трихлоруксусной кислоты  2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты; 2-Октилтрихлоращетат  ССІ <sub>3</sub> СООСН (СН <sub>3</sub> ) С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> 2634717881  121529 ТУ 6—09—08—1649—83 ч  1-Метилгептиловый эфир уксусной кислоты см. 2-Октиловый эфир уксусной кислоты обметил-2-гептилоксигексен-5-ин-3 см. Гептиловый эфир диметилвинилэтинилкарбо-	1-Ацетил-1-циклогексанол Метилгликоль см. Монометиловый эфир этиленгликоля Метилгликольацетат см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Метилглиоксаль бистиосемикарбазон С <sub>5</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 2636570151 121449 ТУ 6—09—11—1423—80 ч Метилглиоксаль дибутилацеталь см. 1,1-Дибутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизобутилацеталь см. 1,1-Диизобутокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопентилацеталь см. 1,1-Диизопентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль диизопропилацеталь см. 1,1-Диизопропокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль дипентилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль фиперопилацеталь см. 1,1-Дипентилокси-2-пропанон Метилглиоксаль омега-фенилгидразон СН <sub>3</sub> СОСН = NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ′ 2636450121

Этилидендиуксусная кислота	2-Метил-5,6-дигидро-2Н-пиран
CH <sub>3</sub> CH(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
2634120221	2631511551
121567 TV 6094060384 4	121552 ТУ 6—09—40—306—84 ч
Метилгуанидин	4-Метил-5,6-дигидро-2Н-пиран
$CH_3NHC(=NH)NH_2$	C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O
2636530461	2631514731
101005	
Метилгуанидин азотнокислый	3-Метил-4-(диметиламино)-2-бутанон
Метилгуанидиний нитрат	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) COCH <sub>3</sub>
$CH_3NHC (=NH)NH_2 \cdot HNO_3$	2633210831
2636530361	121506 ТУ 6—09—13—615—83 ч
120523 ТУ 6—09—07—1185—85 ч	4-Метил-2-диметиламино-1,3-диоксан см.
Метилгуанидиний нитрат см. Метилгуанидин	N,N-Диметил-2-(4-метил-1,3-диоксан) амин
азотнокислый	2-Метил-1-(диметиламино)-3-пентанон см.
Метилдеканоат	1-(Диметиламино)-2-метил-3-пентанон
Метилкапринат; Метиловый эфир каприно-	<b>Метил-2,4-диметоксибензоат</b> см. Метиловый
вой кислоты	эфир 2,4-диметоксибензойной кислоты
$CH_3(CH_2)_8COOCH_3$	2-Метил-1,1-диметоксипропан
2634712821	Изомасляного альдегида диметилацеталь
120440 ТУ 6—09—14—1002—85 ч	$(CH_3)_2CH(OCH_3)_2$
2-Метил-1-(диаллиламино)-3-пентанон	2633310551
$(CH_2CHCH_2)_2NCH_2CH(CH_3)C(O) \times$	121547 ТУ 6—09—40—226—84 ч
×CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Метилдиметоксисилан
2633210871	H(CH <sub>3</sub> )Si(OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
121177 ТУ 6—09—13—722—79 ч	2637250431
4-Метил-1,3-диацетил-5-(5-этоксикарбонил-	121565 TY 6-09-40-412-84 4
валерил)-4-имидазолин-2-он	Метил-3,5-динитробензоат см. Метиловый
1,3-Диацетил-4- (5-карбэтоксивалерил) -5-	эфир 3,5-динитробензойной кислоты
метил-4-имидазолин-2-он	3-Метил-5,7-днокса-9-децен-2-он
$C_{16}H_{22}N_2O_6$ 2633220891	$CH_3COCH(CH_3)CH_2OCH_2OCH_2CH = CH_2$
	2633211251 121652 ТУ 6—09—40—858—85 ч
121312 ТУ 6—09—10—1065—75 ч	
7-Метил (дибензо-18-краун-6)	4-Метил-2-диоксалон см. Пропиленгликоль-
7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибен-	карбонат
зо [b, к] (1,4,7,10,13,16) гексаоксациклоокта-	4-Метил-1,3-диоксоланон-2 см. Пропилен-
децин	гликолькарбонат
$C_{21}H_{26}O_6$	1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол
2638112201	1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол
121658 ТУ 6—09—40—880—85 ч	$C_{12}H_{22}N_2$
2638112202	2631520901
121659 ТУ 6—09—40—880—85 чда	121044 ТУ 6—09—14—1537—81 ч
Метилдибромацетат см. Метиловый эфир	Метилдисульфид см. Диметилдисульфид
дибромуксусной кислоты	2-Метил-1,3-дитиолан
Метил-2,3-дибромбутират см. Метиловый	$C_4H_8S_2$
эфир 2,3-диброммасляной кислоты	2631522411
Метил-2,3-дибромизобутират	121580 ТУ 6—09—40—520—85
Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной	4-Метилдифенил см. 4-Метилбифенил
кислоты	4-Метилдифениламин
BrCH <sub>2</sub> CBr (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>3</sub>	Фенил- <i>п</i> -толиламин
2634712751	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
120546 ТУ 6—09—08—551—86 ч	2636160491
Метил-2,3-дибромпропионат см. Метиловый	120854 ТУ 6—09—08—1027—75 ч
эфир 2,3-дибромпропионовой кислоты	N-Метилдифениламин-4-сульфокислоты нат-
3-Метил-4-(дибутиламино)-2-бутанон	риевая соль, 1-водная, индикатор
3-(Дибутиламинометил)-2-бутанон	$C_6H_5N(CH_3)C_6H_4SO_3Na\cdot H_2O$
ICIL (CIL) 1 NCH CIL(CIL) COCH	2638230222
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH(CH <sub>3</sub> )COCH <sub>3</sub>	101000
2633210881	121272 ТУ 6—09—07—442—78 чда
121170 ТУ 6—09—13—732—79	Manual Annahaman and Auto-
2-Метил-2,3-дигидробензо[b]тиофен	Метил-4-дифенилилкарбинол см. 1-(4-Би-
$C_9H_{10}S$	фенилил) этанол
2631541251	3-Метил-1,5-дифенил-1,5-пентандион
121596 TY 6-09-40-834-85	2,2'-Этилиденбисацетофенон
2-Метил-2,3-дигидробензофуран см. 2-Ме-	$C_6H_5COCH_2CH(CH_3)CH_2COC_6H_5$
тилкумаран	2633211371
2-Метил-4,5-дигидроимидазол см. Лизидин	121661 ТУ 6—09—40—1446—86 ч
Метил-2,4-дигидроксибензоат см. Метиловый	2-Метил-4,6-дифенилпирилий хлорнокислый
эфир 2,4-дигидроксибензойной кислоты	$C_8H_{15}CIO_5$

2631510391	Метиленбис (2,3-диметил-1-фенил-5-пира-
120363 TV 6-09-09-656-75	золтнон)
Метилдифторхлорацетат см. Метиловый	Ди (тиоантипирил) метан; Дитиопирилметан
эфир дифторхлоруксусной кислоты	$C_{23}H_{24}N_4S_2$
Метилдихлорацетат см. Метиловый эфир	2635140041
дихлоруксусной кислоты	052282 ТУ 6—09—40—830—85 ч
Метил-2,3-дихлорбутират см. Метиловый	2635140043
эфир 2,3-дихлормасляной кислоты	052283 ТУ 6—09—40—830—85 хч
<b>Метил-2,3-дихлоризобутират</b> см. Метиловый эфир 2,3-дихлоризомасляной кислоты	2635140192 121589 ТУ 6—09—40—830—85 чда
метил-2,3-диклоризомаслиной кислоты Метил-2,3-диклорпропионат см. Метиловый	121589 ТУ 6—09—40—830—85 чда 4,4'-Метиленбис(3-нитроанилин)
эфир 2,3-дихлорпропионовой кислоты	4,4'-Диамино-2,2'-динитродифенилметан;
Метилдихлорсилан	2,2'-Динитро-4,4'-диаминодифенилметан
CH <sub>3</sub> SiHCl <sub>2</sub>	$CH_2[C_6H_3(NO_2)NH_2]_2$
2637220141	2636120611
120366 ТУ 6—09—14—1055—85 ч	051407 ТУ 6—09—16—1010—86 ч
2-Метил-1-(дициклогексиламино)-3-пента-	4,4'-Метиленбис(2-нитрофенол)
HOH	Бис (3-нитро-4-гидроксифенил) метан; 3,3'-
1-(Дициклогексиламино)-2-метил-3-пента- нон	Динитро-4,4 $'$ -дигидроксидифенилметан HO(NO $_2$ )С $_6$ H $_3$ CH $_2$ С $_6$ H $_3$ (NO $_2$ )ОН
$(C_6H_{11})_2NCH_2CH(CH_3)COCH_2CH_3$	2632211471
2633231861	121159 TY 6-09-07-84-78
121004 ТУ 6—09—13—255—73 ч	Метиленбис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо-
N-Метилдиэтаноламин	лан) см. Бис (4,4,5,5-тетраметил-1,3-диоксо-
N,N-Бис (2-гидроксиэтил) метиламин; 2,2'-	лан-2-ил) метан
(Метилимино) диэтанол	4,4'-Метиленбис ( $o$ -толуидин) см. 4,4'-Ди-
$CH_3N(CH_2CH_2OH)_2$	амино-3,3'-диметилдифенилметан
2632110631	4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин)
120526 ТУ 60914164479 ч 3-Метил-4-(диэтиламино)-2-бутанон см. 4-	3,3′,4,4′-Тетрааминодифенилметан
3-метил-4-(диэтиламино)-2-оутанон см. 4- (Диэтиламино)-3-метил-2-бутанон	<b>Метиленбис(</b> <i>п</i> -фенилиодид) см. 4,4'-Диио- диддифенилметан
2-Метил-3-(диэтиламино) пропиофенон см.	2,2'-Метиленбис(4-хлорфенол)
альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенил-	Бис (3-хлор-6-гидроксифенил) метан; 5,5'-
кетон	Дихлор-2,2'-дигидроксидифенилметан; Ди-
альфа-Метил-бета-диэтиламиноэтилфенил-	хлорофен
кетон	$HOC_6H_3(Cl)CH_2C_6H_3(Cl)OH$
2-Метил-3- (диэтиламино) пропиофенон	2632211481 TW 6 00 14 1050 70
$C_6H_5COCH(CH_3)CH_2N(C_2H_5)_2$	121340 ТУ 6—09—14—1858—76 ч
2633231871 120991 ТУ 6—09—13—261—83 ч	<b>Метилен бромистый</b> Дибромметан
Метилдиэтилкарбинол см. 3-Метил-3-пен-	CH <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>
танол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
6-Метил-N, N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый	пл. 2,4900—2,5000 г/см <sup>3</sup>
см. Пинавердол	2631610521
Метилдиэтоксисилан	120264 ТУ 6—09—2743—78
$(C_6H_5O)_2SiHCH_3$	2-Метиленбутиральдегид см. 2-Этилакролеин
2637250621 121248 TY 6—09—14—422—86 ч	N,N'-Метилендиакриламид см. N,N'-Мети-
121248 ТУ 6—09—14—422—86 ч Метилдодекансульфонат см. Метиловый	ленбисакриламид  альфа,альфа'-Метилендиацетофенон см. 1,5-
эфир додекансульфокислоты	Дифенил-1,5-пентандион
Метилдодецилкарбинол см. 2-Тетрадеканол	Метилендивератроил см. 3,3',4,4'-Тетраме-
Метиленацетон см. Метилвинилкетон	токсидибензоилметан
N,N'-Метиленбисакриламид	n,n'-Метилендикумол см. 4,4'-Дикумилметан
N,N'-Метилендиакриламид	2,2'-Метилендиоксибис (1,3-дихлорпропан)
$(CH_2 = CHCONH)_2CH_2$	1,7-Дихлор-2,6-бис (хлорметил) -3,5-диокса-
2636210861	rentah
120828 ТУ 6—09—10—1234—77 ч 4,4'-Метиленбис (2-аминофенол) см. Бис (3-	(CICH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> OCH (CH <sub>2</sub> Cl) <sub>2</sub> 2632310891
4,4°-метиленоис(2-аминофенол) см. Бис(3- амино-4-гидроксифенил) метан	121504 TY 6-09-14-2137-83
4,4'-Метиленбис(о-анизидин)	3,4-Метилендноксикоричная кислота см. бе-
4,4'-Диамино-3,3'-диметоксидифенилметан	та-Пиперонилакриловая кислота
$CH_3O(NH_2)C_6H_3CH_2C_6H_3(NH_2)OCH_3$	5,5'-Метилендисалициловой кислоты диам-
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %;	монийная соль
$t_{nn} = 93 - 97  ^{\circ}\text{C}$	NH <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) COONH <sub>4</sub>
2632330441	121080 ТУ 6—09—11—1124—78 ч
050108 ТУ 6—09—3788—75 ч	Метилендитиоцианат
3,3'-Метиленбис(4-гидроксикумарин) см.	
Дикумарин	Метилен роданистый СН₂(SCN)₂

2636230511	Метилизобутилкетон см. 4-Метил-2-пентанон
120528 ТУ 6—09—15—313—77 ч	Метилизобутират см. Метиловый эфир изо-
N,N'-(Метиленди-п-фенилен)дималеимид	
	масляной кислоты
4,4'-Бис (малеимидо) дифенилметан	Метилизовалерат см. Метиловый эфир изо-
$C_{21}H_{14}N_2O_4$	валериановой кислоты
$t_{nn} = 156 - 160  ^{\circ}\text{C}$	2-[5-(3-Метилизоксазолил)]бензойная кис-
2636221371	лота см. 3-Метил-5-(2-карбоксифенил) изо-
121230 ТУ 6—09—4982—81 ч	ксазол
<b>2,2'-Метилендифенил</b> см. 2,2'-Дигидроксиди-	Метилизопентилкетон см. 5-Метил-2-гекса-
фенилметан	нон
4,4'-Метилендифенол см. 4,4'-Дигидроксиди-	2-Метил-2-изопентилоксигексен-5-ин-3 см.
фенилметан	Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкар-
Метилендицианид см. Малоновой кислоты	бинола
динитрил	Метилизопропенилкетон см. 2-Метилбутен-
2,2-Метилендициклогексанон	1-он-3
	<b>Метилизопропилкарбинол</b> см. <i>втор-</i> Изоами-
Бис (2-оксоциклогексил) метан	
$C_{13}H_{20}O_2$	ловый спирт
2633221361	Метилизопропилкетоксим см. Изопентанон-
121561 ТУ 6—09—40—313—84 ч	2-оксим
2,2-Метилендициклопентанон	Метилизопропилкетон см. 2-Изопентанон
Бис (2-оксоциклопентил) метан	Метилизопропиловый эфир
$C_{11}H_{16}O_2$	2-Метоксипропан
2633241031	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>3</sub>
121571 TY 6-09-40-581-84	2632310391
Метиленовый голубой, индикатор	120620 ТУ 6—09—09—136—75 ч
N,N,N',N'-Тетраметилтионин хлористый,	<b>3-Метил-4-изопропилфенол</b> см. <i>п</i> -Тимол
3-водный	5-Метил-2-изопропилфенол см. Тимол
C.I. 52015	
	2-Метил-2-изопропокси-5-гексен-3-ин
$C_{16}H_{18}CIN_3S \cdot 3H_2O$	Изопропиловый эфир диметилвинилэтинил-
Массовая доля основного вещества ≥80,0 %	карбинола
2638230162	CH2 = CHC = C(CH3)2(OCHCH3)(CH3)
120266 ТУ 6—09—29—76 чда	2632311201
Метилен роданистый см. Метилендитиоциа-	150803 ТУ 6—09—08—1592—82 ч
нат	S-Метилизотиомочевины гидробромид
nai	э-метилизотиомочевины тидрооромид
4-Метилентетрагидропиран	S-Метилтиуроний бромистый
	S-Метилтиуроний бромистый
4-Метилентетрагидропиран	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$
<b>4-Метилентетрагидр</b> опиран $C_6H_{10}O$ 2631511681	S-Метилтиуроний бромистый NH = C(SCH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub> ·HBr 2636540511
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681121575ТУ 6-09-40-494-84	S-Метилтиуроний бромистый NH=C(SCH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub> ·HBr 2636540511 120692 ТУ 6—09—05—887—78 ч
4-Метилентетрагидропиран         С <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O         2631511681         121575       ТУ 6—09—40—494—84       ч         Метилен хлористый	S-Метилтиуроний бромистый NH = C (SCH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> · HB г 2636540511 120692 ТУ 6-09-05-887-78 ч S-Метилизотиомочевины гидроиодид
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681121575ТУ 6 $-09-40-494-84$ чМетилен хлористый Дихлорметан	S-Метилтиуроний бромистый NH = C(SCH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> · HBr 2636540511 120692 ТУ 6-09-05-887-78 ч S-Метилизотиомочевины гидроиодид S-Метилтиуроний иодистый
4-Метилентетрагидропиран         C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O         2631511681         121575       ТУ 6—09—40—494—84         Метилен хлористый         Дихлорметан         CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6 $-09-40-494-84$ ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %;	$S-$ Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2\cdot HB$ г 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6 $-09-40-494-84$ ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2CI_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %; $n_D^{20}=1,4238\pm0,0002$	S-Метилтиуроний бромистый NH = C (SCH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> · HBг 2636540511 120692 TV 6—09—05—887—78 ч S-Метилизотномочевины гидроиодид S-Метилтиуроний иодистый CH <sub>3</sub> SC (= NH) NH <sub>2</sub> · HI 2636540521 120693 TV 6—09—05—1130—81 ч
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681121575ТУ 6 $-09-40-494-84$ Истилен хлористыйДихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$ ; $n_D^{20} = 1,4238 \pm 0,0002$ Для хроматографии	S-Метилтиуроний бромистый NH=C(SCH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub> ·HBг 2636540511 120692 TV 6-09-05-887-78 ч S-Метилизотиомочевины гидроиодид S-Метилтиуроний иодистый CH <sub>3</sub> SC(=NH)NH <sub>2</sub> ·HI 2636540521 120693 TV 6-09-05-1130-81 ч S-Метилизотиомочевина сернокислая
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6—09—40—494—84 ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $n_D^{20}=1,4238\pm0,0002$ Для хроматографии 2631611063	S-Метилтиуроний бромистый NH = C (SCH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> · HB г 2636540511 120692 ТУ 6—09—05—887—78 <b>S-Метилизотиомочевины гидроиодид</b> S-Метилтиуроний иодистый CH <sub>3</sub> SC (= NH) NH <sub>2</sub> · HI 2636540521 120693 ТУ 6—09—05—1130—81 <b>S-Метилизотиомочевина сернокислая</b> S-Метилтиуроний сульфат
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый NH = C (SCH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> · HB г 2636540511 120692 ТУ 6—09—05—887—78 ч S-Метилиуроний иодистый СН <sub>3</sub> SC (= NH) NH <sub>2</sub> · HI 2636540521 120693 ТУ 6—09—05—1130—81 ч S-Метилизотиомочевина сернокислая S-Метилиуроний сульфат [NH = C (SCH <sub>3</sub> ) NH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> · H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6 $-09-40-494-84$ ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %; $n_D^{20}=1.4238\pm0.0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6 $-09-2662-77$ хч Для спектроскопии	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6 $-09-40-494-84$ ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %; $n_D^{20}=1.4238\pm0.0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6 $-09-2662-77$ хч Для спектроскопии	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511   120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511   120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511   120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3) NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3) NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6—09—40—494—84 ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85$ %; $n_D^{20}=1,4238\pm0,0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6—09—2662—77 хч Для спектроскопии 2631611143 121331 ТУ 6—09—06—856—77 хч Метиленянтарная кислота см. Итаконовая кислота Метиленянтарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат Метиленянтарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон) Марборан; Метисазон $C_{10}H_{10}N_4OS$ 2636570131	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3) NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6—09—40—494—84 ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85$ %; $n_p^{20}=1,4238\pm0,0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6—09—2662—77 хч Для спектроскопии 2631611143 121331 ТУ 6—09—06—856—77 хч Метиленянтарная кислота см. Итаконовая кислота Метиленянтарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат Метиленянтарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон) Марборан; Метисазон $C_{10}H_{10}N_4OS$ 2636570131 121608 ТУ 6—09—14—1861—83 ч Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилизобутансульфонат см. Метиловый	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6—09—40—494—84 ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85~\%$ ; $n_0^{20}=1,4238\pm0,0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6—09—2662—77 хч Для спектроскопии 2631611143 121331 ТУ 6—09—06—856—77 хч Метиленянтарная кислота см. Итаконовая кислота Метиленянтарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат Метиленянтарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон) Марборан; Метисазон $C_{10}H_{10}N_4OS$ 2636570131 121608 ТУ 6—09—14—1861—83 ч Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилизобутансульфокислоты	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6—09—40—494—84 ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85$ %; $n_p^{20}=1,4238\pm0,0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6—09—2662—77 хч Для спектроскопии 2631611143 121331 ТУ 6—09—06—856—77 хч Метиленянтарная кислота см. Итаконовая кислота Метиленянтарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат Метиленянтарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон) Марборан; Метисазон $C_{10}H_{10}N_4OS$ 2636570131 121608 ТУ 6—09—14—1861—83 ч Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилизобутансульфонат см. Метиловый	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692
4-Метилентетрагидропиран $C_6H_{10}O$ 2631511681 121575 ТУ 6—09—40—494—84 ч Метилен хлористый Дихлорметан $CH_2Cl_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85~\%$ ; $n_0^{20}=1,4238\pm0,0002$ Для хроматографии 2631611063 121007 ТУ 6—09—2662—77 хч Для спектроскопии 2631611143 121331 ТУ 6—09—06—856—77 хч Метиленянтарная кислота см. Итаконовая кислота Метиленянтарной кислоты динатриевая соль см. Натрий итаконат Метиленянтарной кислоты кальциевая соль см. Кальций итаконат N-Метилизатин-3-(тиосемикарбазон) Марборан; Метисазон $C_{10}H_{10}N_4OS$ 2636570131 121608 ТУ 6—09—14—1861—83 ч Метилизоамилкетон см. 5-Метил-2-гексанон 2-Метил-2-изоамилоксигексен-5-ин-3 см. Изоамиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола Метилизобутансульфокислоты	S-Метилтиуроний бромистый $NH = C(SCH_3)NH_2 \cdot HBr$ 2636540511 120692

0000010070	4 Manager 6 4 M 0
2638310072 120869 ТУ 6—09—05—110—74 чда	<b>4-Метилкарбостирил</b> см. <b>4-Метил-2-хинол</b> -инол
120869 ТУ 6—09—05—110—74 чда 2,2'-(Метилимино) диэтанол см. N-Метилди-	2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол см. Эти-
этаноламин	ловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоно-
N-Метилиндоксилацетат	вой кислоты
1-Метил-3-ацетоксииндол; N-Метил-3-индо-	2-Метил-3-карбэтокси-5-оксинафто[1,2-в]-
лилацетат	фуран
C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub> 2634712672	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub> 2634792041
120852 ТУ 6—09—07—221—74 чда	120374 TY 6-09-15-197-75
2-Метилиндол	Метилкетол см. 2-Метилиндол
Метилкетол	Метилкетон см. Ацетон
$C_9H_9N$	n-Метилкоричная кислота
2631540321	$CH_3C_6H_4CH = CHCOOH$
120314 TV 6090960175 4	2634310741
<b>N-Метил-3-индолилацетат</b> см. N-Метилиндо-	121069 ТУ 6—09—05—518—76 ч транс-альфа-Метилкоричная кислота
ксилацетат Метилиодацетат см. Метиловый эфир моно-	$C_6H_5CH = C(CH_3)COOH$
иодуксусной кислоты	2634310271
Метил нодистый	120532 ТУ 6—09—08—929—83 ч
Иодметан	<b>Метил-</b> <i>n</i> -крезиловый эфир см. <i>n</i> -Метилани-
CH₃I	зол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	<b>Метил-</b> <i>о</i> <b>-крезоксиацетат</b> см. Метил-2-толил-
пл. 2,276—2,280 г/см <sup>3</sup>	оксиацетат
2631610511 120269 TY 609398883	Метилкротонат см. Метиловый эфир крото-
120269 ТУ 6—09—3988—83 ч Метилкаприлат см. Метиловый эфир капри-	новой кислоты 2-Метилкумаран
ловой кислоты	2-Метил-2,3-дигидробензофуран
Метилкапринат см. Метилдеканоат	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O
N-Метилкапроамид см. Капроновой кислоты	2631540901
метиламид	121172 ТУ 6—09—08—675—79 ч
N-Метил-эпсилон-капролактам	3-Метилкумариловая кислота
1-Метил-2-оксо-1-азациклогептан	$C_{10}H_8O_3$
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO 2634820031	2634340301 120957 ТУ 6—09—08—792—80 ч
120707 TV 6-09-05-556-76 4	4-Метилкумарин
Метилкапронат см. Метиловый эфир кап-	$C_{10}H_8O_2$
роновой кислоты	2634810131
9-Метилкарбазол	120375 ТУ 6—09—08—236—79 ч
N-Метилкарбазол	2-Метилкумарон
C <sub>13</sub> H <sub>11</sub> N	2-Метилбензофуран
2632540331 120875 TV 60940154586 ч	C₀H₀O 2631540791
<b>N-Метилкарбазол</b> см. 9-Метилкарбазол	121162 TY 6-09-08-707-77
Метилкарбаминовой кислоты амид см. N-Me-	Метиллактат
тилмочевина	Метиловый эфир молочной кислоты
Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид	CH₃CH (OH) COOCH₃
Метилкарбамоилхлорид; Хлормуравьиной	2634790921
кислоты метиламид	120317 ТУ 6—09—09—557—85 ч
CH <sub>3</sub> NHCOCl 2636212101	Метиллаурат см. Метиловый эфир лаури- новой кислоты
121193 ТУ 6—09—11—1464—80 ч	N-Метиллауринамид см. Лауриновой кисло-
1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый	ты метиламид
см. N-Метилникотинамид иодистый	6-Метиллепидин см. 4,6-Диметилхинолин
1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый	Метиллинолеат см. Метиловый эфир лино-
см. N-Метилникотинамид хлористый	левой кислоты
1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон см. N-Me- тил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид	Метиллиноленоат
тил-2-пиридон-3-карооновой кислоты амид Метилкарбамоилхлорид см. Метилкарбами-	Метиловый эфир линоленовой кислоты $CH_3(CH_2CH = CH)_3(CH_2)_7COOCH_3$
новой кислоты хлорангидрид	2634712861
Метилкарбанилат см. Метиловый эфир фе-	120611 ТУ 6—09—14—1863—86 ч
нилкарбаминовой кислоты	
3-Метил-5-(2-карбоксифенил) изоксазол	Метилмаленновый ангидрид см. Цитраконо-
2-[5-(3-Метилизоксазолил)] бензойная кис-	вый ангидрид
лота	Метилмалоновая кислота
C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2631521251	Этан-1,1-дикарбоновая кислота; Изоянтар- ная кислота
121443 TY 6-09-16-1204-79 4	CH <sub>3</sub> CH(COOH) <sub>2</sub>

2634120091	3-Метил-4-морфолино-2-бутанон
120376 ТУ 6—09—14—924—77 ч	$C_9H_{17}NO_2$
Метилмалоновый эфир_	2633232181
Диэтилметилмалонат; Диэтиловый эфир ме-	121032 ТУ 6—09—13—684—78 ч
тилмалоновой кислоты	N-Метилмочевина
$CH_3CH(COOC_2H_5)_2$	Метилкарбаминовой кислоты амид
2634712681	CH <sub>3</sub> NHCONH <sub>2</sub>
120377 ТУ 6—09—14—560—77 ч	2636541081
Метилманделат см. Метиловый эфир мин-	121100 ТУ 6—09—10—1365—78 ч
дальной кислоты	1-Метилнафталин
3-Метилмасляный альдегид см. Изовалериа-	$C_{10}H_7CH_3$
новый альдегид	Пл. 1,015—1,022 г/см <sup>3</sup>
Метилмеркаптоацетат	2631310191 120984 ТУ 6—09—4030—75 ч
Метиловый эфир тиогликолевой кислоты HSCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	120984 ТУ 6—09—4030—75 ч Сцинтилляционный
2635120231	2631310201
120536 ТУ 6—09—16—1421—85 ч	120272 ТУ 6—09—4487—77 ч
<b>2-(Метилмеркапто) бензотиазол</b> см. 2-(Ме-	2-Метилнафталин
тилтио) бензотиазол	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2-Метил-8-меркаптохинолинат натрия,	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2-водный	2631310211
Натрий 2-метил-8-меркаптохинолинат	120274 ТУ 6—09—3099—82
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaS·2H <sub>2</sub> O	Для хроматографии
2635110311	2631310303
120943 ТУ 6—09—16—1080—77 ч	121268 ТУ 6—09—06—649—75 хч
4-Метил-8-меркаптохинолинат натрия см.	Метил-1-нафтилацетат
Натрий-4-метил-8-хинолинтиолат	Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кислоты
Метилметакрилат, стабилизированный	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
0,001 % гидрохинона	2634721001
Метиловый эфир метакриловой кислоты	120460 ТУ 6—09—09—119—86 ч
$CH_2C(CH_3)COOCH_3$	Метил-1-нафтилкарбинол см. 1-(1-Нафтил)-
2634712891	1-этанол
120902 ТУ 6—09—08—156—85 ч	Метилнафтилкетоксим см. Ацетонафтон-
Метилметансульфонат	оксим
Метиловый эфир метансульфокислоты	Метил-1-нафтилкетон
CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	1-Ацетилнафталин; 1-Ацетонафтон
2635350421	$C_{10}H_7COCH_3$
120449 ТУ 6—09—14—990—86 ч Метил-о-метоксибензоат	2633231081 120276 TV 60914192077 ч
Метиловый эфир о-метоксибензойной кис-	120276 ТУ 6—09—14—1920—77 ч Метил-2-нафтилкетон
лоты	2-Ацетилнафталин; 2-Ацетонафтон
CH₃OC <sub>6</sub> H₄COOCH₃	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCH <sub>3</sub>
2634790891	2633231091
120370 ТУ 6—09—06—1517—86 ч	120277 ТУ 6-09-11-1077-78 ч
	Метил-1-нафтиловый эфир см. 1-Метокси-
2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3 см. Мети-	нафталин
ловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола	Метил-2-нафтиловый эфир
Метил-бета-метоксипропионат см. Метило-	2-Метоксинафталин; Неролин старый
вый эфир бета-метоксипропионовой кислоты	$C_{10}H_7OCH_3$
<b>Метил-</b> <i>n</i> <b>-метоксифенилкетоксим</b> см. <i>n</i> -Мето-	2632330731
ксиацетофеноноксим	120322 ТУ 6—09—07—1322—83 ч
4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин см.	Метил(2-нафтилокси)ацетат см. Метиловый
2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин 2-Метил-2-(2-метоксиэтокси)гексен-5-ин-3	эфир 2-нафтоксиуксусной кислоты
см. 2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинил-	<b>2-Метилнафто[1,2-d]тиазол</b> С <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NS
этинилкарбинола	$t_{ns} = 94 - 98 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Метилмиристат см. Метиловый эфир ми-	2631550161
ристиновой кислоты	120319 ТУ 6—09—2374—78
2-Метилмолочная кислота см. 2-Оксиизо-	2-Метил-1,4-нафтохинон
масляная кислота	Менадион
N-Метилморфолин	$C_{11}H_8O_2$
4-Метилморфолин	120320 ТУ 6—09—07—1208—79 ч
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> NO	N-Метилникотинамид иодистый
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	1-Метил-3-карбамоилпиридиний иодистый
пл. $0.9180 - 0.9200$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4350 - 1.4380$	$C_7H_9IN_2O$
2631520441	2636210871
120270 TY 6—09—1575—77 ч	120278 ТУ 6—09—05—604—77 ч
<b>4-Метилморфолин</b> см. N-Метилморфолин	N-Метилникотинамид хлористый

C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> O	$H_2C_5OCOO(CH_3)CHC_8H_{17}$
2636210881	2634741791
120379 ТУ 6—09—09—140—74 ч	121582 ТУ 6—09—40—856—85 ч
4'-Метил-2'-нитроацетанилид	(1-Метилнонил)этиловый эфир угольной кис-
2'-Нитро-п-ацетотолуидид; 3-Нитро-4- (аце-	лоты см. (1-Метилнонил) этилкарбонат
тиламино) толуол	Метиловый красный водорастворимый, инди-
$NO_2(CH_3)C_6H_3NHCOCH_3$	катор
2633231191 130337 TY 6—09—07—396—86 ч	4'- (Диметиламино) азобензол-2-карбоновой
Метилнитроацетат см. Метиловый эфир	кислоты натриевая соль; Метиловый крас- ный, натриевая соль
нитроуксусной кислоты	C.I. 13020
<b>2-Метил-5-нитробензимидазол</b> см. 5-Нитро-	$(CH_3)_2NC_6H_4N = NC_6H_4COONa$
2-метилбензимидазол	2638220422
Метил-о-нитробензоат	120831 ТУ 6—09—4070—75 чда
Метиловый эфир о-нитробензойной кислоты	Метиловый красный, натриевая соль см. Ме-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	тиловый красный водорастворимый
2634721011	Метиловый спирт см. Метанол — яд
120471 ТУ 6—09—09—90—74 ч	Метиловый фиолетовый (смесь гидрохло-
Метил-м-нитробензоат	ридов тетра-, пента и гексаметилпараро-
Метиловый эфир м-нитробензойной кислоты	занилинов), индикатор
$NO_2C_6H_4COOCH_3$	Метилвиолет С. I. 49525
2634721021 120325 TV 60914196183	C.I. 42535
120325 ТУ 60914196183 ч Метил-п-нитробензоат	$C_{24}H_{28}N_3Cl$ 2638220442
Метиловый эфир <i>n</i> -нитробензойной кислоты	120287 ТУ 6—09—945—86 чда
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир 3-азиридинопропионовой
2634721031	кислоты см. Метиловый эфир 3-(этиленими-
120324 ТУ 6—09—14—2193—85 ч	но) пропионовая кислота
Метил-о-нитробензолсульфонат см. Метило-	Метиловый эфир о-аминобензойной кислоты
вый эфир о-нитробензолсульфокислоты	см. Метиловый эфир антраниловой кислоты
N-Метил-N-нитрозоанилин см. N-Нитрозо-N-	Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты
метиланилин	Метил-м-аминобензоат
N-Метил-N-нитрозомочевина	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
N-Нитрозо-N-метилмочевина	2634790781
NH₂CON (CH₃) NO 2636540691	120640 ТУ 6—09—13—895—84 ч
121486 TY 6-09-11-1643-82	Метиловый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты Метил- <i>п</i> -аминобензоат
N-Метил-N-нитрозо- <i>п</i> -толуолсульфамид	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
N-Нитрозо-N-метил- <i>п</i> -толуолсульфамид;	2634790801
N-(n-Толилсульфонил) метилнитрозоамид	120295 ТУ 6—09—08—1185—77 ч
$CH_3C_6H_4SO_2N(NO)CH_3$	Метиловый эфир м-аминобензойной кислоты
2635350361	гидрохлорид
120537 ТУ 6—09—10—1226—77 ч	$NH_2C_6H_4COOCH_3 \cdot HC1$
<b>2-Метил-4-нитрозофенол</b> см. 4-Нитрозо-о-	2634790791
крезол	120641 ТУ 6—09—13—396—74 ч
<b>3-Метил-4-нитрозофенол</b> см. 4-Нитрозо-м-	Метиловый эфир анисовой кислоты
крезол	Метиланизат; Метиловый эфир <i>п</i> -метокси- бензойной кислоты
<b>2-Метил-1-нитронафталин</b> 1-Нитро-2-метилнафталин	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	2634790811
2636350541	120390 ТУ 6—09—07—977—77
130468 ТУ 6—09—07—853—85	Метиловый эфир антраниловой кислоты
1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин см.	Метилантранилат; Метиловый эфир о-амино-
4-Нитро-1- (Ń-метил) - o-фенилендиамин	бензойной кислоты
Метил-n-нитрофенилсульфид см. n-Нитро-	$NH_2C_6H_4COOCH_3$
тиоанизол	
	2634790821
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро-п-крезол	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч
<b>4-Метил-2-нитрофенол</b> см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол <b>Метил-5-нитрофуроат</b> см. Метиловый эфир	2634790821 120298 ТУ 6-09-08-871-82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты	2634790821 120298 ТУ 6-09-08-871-82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилбегенат
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол	2634790821 120298 ТУ 6-09-08-871-82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилобегенат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> COOCH <sub>3</sub>
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метилбегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712711
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> C (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч <b>Метиловый эфир бегеновой кислоты</b> Метилбегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712711 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-ноанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4С (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метилбегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712711
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>п</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-ноанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4С (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилобегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712711 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч Метиловый эфир бензиловой кислоты
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641 120638 ТУ 6—09—14—1602—74 ч	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилбегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 20СООСН <sub>3</sub> 2634712711 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч Метиловый эфир бензиловой кислоты Метилобензилат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2С (ОН) СООСН <sub>3</sub> 2634790831
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> С (ОН) (СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641 120638 ТУ 6—09—14—1602—74 ч Метилнонилкарбинол см. 2-Ундеканол	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилбегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>20</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634712711 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч Метиловый эфир бензиловой кислоты Метилбензилат (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) СООСН <sub>3</sub>
4-Метил-2-нитрофенол см. 2-Нитро- <i>n</i> -крезол Метил-5-нитрофуроат см. Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кислоты 4-Метил-4-нонанол Метилпропиламилкарбинол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 4С (ОН) (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2632110641 120638 ТУ 6—09—14—1602—74 ч Метилнонилкарбинол см. 2-Ундеканол (1-Метилнонил)этилкарбонат	2634790821 120298 ТУ 6—09—08—871—82 ч Метиловый эфир бегеновой кислоты Метилобегенат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 20СООСН <sub>3</sub> 2634712711 120643 ТУ 6—09—13—262—73 ч Метиловый эфир бензиловой кислоты Метилобензилат (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2С (ОН) СООСН <sub>3</sub> 2634790831

кислоты

1-Метил-3-карбамоилпиридиний хлористый

Метиловый эфир бензойной кислоты	Метилгаллат
Метилбензоат С <sub>6</sub> Н₅СООСН₃	(HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790851
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %:	120545 TY 6-09-14-1918-77 4
пл. 1,0870—1,0920 г/см <sup>3</sup>	Метиловый эфир гексансульфокислоты
2634720941	Метилгексансульфонат
120302 ТУ 6—09—3390—78 ч	$CH_3(CH_2)_5SO_2OCH_3$
Метиловый эфир бензолсульфокислоты	2635350401
Метилбензолсульфонат С <sub>6</sub> Н₅SO₂OCH₃	120406 ТУ 609-1367178 ч Метиловый эфир м-гидроксибензойной кис-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	лоты
пл. $1,2670-1,2730$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,5130-1,5170$	Метил-м-гидроксибензоат
2635350371	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
120301 ТУ 6090771176 ч	2634790931
Метиловый эфир м-бромбензойной кислоты	120327 ТУ 6—09—08—1213—77 ч
Метил- <i>м</i> -бромбензоат ВгС <sub>6</sub> Н₄СООСН₃	Метиловый эфир <i>п</i> -гидроксибензойной кис- лоты
2634720961	Метил- <i>n</i> -гидроксибензоат; Нипагин М
120901 ТУ 6—09—09—458—77 ч	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир n-бромбензойной кислоты	2634790941
Метил- <i>n</i> -бромбензоат	120326 ТУ 6—09—10—1231—77 ч
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир 2-гидрокси-4-гидроксиими-
2634720971 120544 TV 6—09—14—1599—84	номасляной кислоты см. Метил-2-гидрокси- 4-гидроксииминобутират
Метиловый эфир альфа-бромизовалериано-	Метиловый эфир альфа-гидроксиизомасля-
вой кислоты	ной кислоты
Метил-альфа-бромизовалерат	Метил-альфа-гидроксиизобутират
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) COOCH <sub>3</sub>
2634712721	2634792051
120351 ТУ 60914213383 ч Метиловый эфир альфа-бромпропионовой	121142 ТУ 6—09—08—1253—77 ч Метиловый эфир 3-гидрокси-2-нафтойной
кислоты	кислоты
Метил-2-бромпропионат	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOCH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> CHBrCOOCH <sub>3</sub>	2634790951
2634716951	120397 ТУ 6—09—13—430—75
121145 TV 6-09-08-581-78 4	Метиловый эфир глутаровой кислоты хлор-
Метиловый эфир бета-бромпропионовой кис- лоты	ангидрид Метиловый эфир 4-хлорформилмасляной
Метил-3-бромпропионат	кислоты
$BrCH_2CH_2COOCH_3$	CH <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COC1
2634716131	2634716091
121146 Ty 6-09-08-1265-78 ч	121236 ТУ 6—09—08—276—79 ч
Метиловый эфир 5-бромсалициловой кис- лоты	Метиловый эфир 2,3-дибромизомасляной кислоты см. Метил-2,3-дибромизобутират
Метил-5-бромсалицилат	Метиловый эфир 2,3-диброммасляной кис-
$HO(Br)C_6H_3COOCH_3$	лоты
2634790841	Метил-2,3-дибромбутират
120352 ТУ 6—09—10—1158—76 ч	CH <sub>3</sub> CHBrCHBr (COOCH <sub>3</sub> )
Метиловый эфир бромуксусной кислоты Метилбромацетат	2634717871 121503 ТУ 6—09—08—1638—83 ч
BrCH₂COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир 2,3-дибромпропионовой
2634712911	кислоты
120304 ТУ 60909-176 ч	Метил-2,3-дибромпропионат
Метиловый эфир бутансульфокислоты	BrCH <sub>2</sub> CHBrCOOCH <sub>3</sub>
$Mer$ илбутансульфонат $CH_3CH_2CH_2CH_2SO_2OCH_3$	2634712761 120672 ТУ 6—09—08—693—78 ч
2635350381	Метиловый эфир дибромуксусной кислоты
120400 ТУ 6—09—13—586—77 ч	Метилдибромацетат
	Br₂CHCOOCH₃
Метиловый эфир валериановой кислоты	2634717611
Метилвалерат	121163 ТУ 6—09—08—706—80 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712731	Метиловый эфир 2,4-дигидроксибензойной кислоты
120305 TY 6-09-18-35-78 4	Метил-2,4-дигидроксибензоат; Метил-бета-
Для хроматографии	резорцилат
2634716143	(HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>
121298 ТУ 6—09—06—738—76 хч	2634790961 120330 TV 6 00 05 647 77
Метиловый эфир галловой кислоты	120330 ТУ 6—09—05—647—77 ч
306	

	1
Метиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-	Метиловый эфир изомасляной кислоты
нола, стабилизированный 0,01 % гидрохи-	Метилизобутират
нона	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>3</sub>
2-Метил-2-метоксигексен-5-ин-3	2634712881
$CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2OCH_3$	100010
	1
2632310381	Для хроматографии
120911 ТУ 6—09—08—190—76 ч	2634716173
Метиловый эфир диметилкарбаминовой кис-	121260 ТУ 6—09—06—464—75 хч
лоты	Метиловый эфир каприловой кислоты
$(CH_3)_2NCOOCH_3$	Метилкаприлат; Метилоктанат; Метиловый
2634792321	эфир октановой кислоты
121179 ТУ 6—09—14—1488—79 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир 2,4-диметоксибензойной	2634712811
	100045 501 00 10 504 50
кислоты	
Метил-2,4-диметоксибензоат	Метиловый эфир каприновой кислоты см.
$(CH_3O)_2C_6H_3COOCH_3$	Метилдеканоат
2634790861	Метиловый эфир капроновой кислоты
120433 ТУ 6—09—05—648—77 ч	Метилгексаноат; Метилкапронат
Метиловый эфир 3,5-динитробензойной кис-	$CH_3(CH_2)_4COOCH_3$
лоты	2634712831
Метил-3,5-динитробензоат	120309 TY 609098078
(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOCH <sub>3</sub>	
	Для хроматографии
2634720981	2634716153
120434 ТУ 6—09—11—1224—79 ч	121300 ТУ 6—09—06—748—76 хч
Метиловый эфир дифторхлоруксусной кис-	Метиловый эфир 4-карбамоилбензойной кис-
лоты	лоты см. Метиловый эфир терефталамино-
Метилдифторхлорацетат	вой кислоты
$F_2CCICOOCH_3$	Метиловый эфир коричной кислоты
2634712771	Метилциннамат
120547 TY 6-09-15-55-74	$C_6H_5CH = CHCOOCH_3$
	2634720991
кислоты	120310 ТУ 6—09—05—78—79 ч
Метил-2,3-дихлоризобутират	Метиловый эфир o-крезоксиуксусной кис-
$CICH_2CCI$ ( $CH_3$ ) $COOCH_3$	лоты см. Метил-2-толилоксиацетат
2634712781	Метиловый эфир кротоновой кислоты
120548 ТУ 6—09—08—781—78 ч	Метилкротонат
Метиловый эфир 2,3-дихлормасляной кис-	$CH_3CH = CHCOOCH_3$
лоты	2634716321
	121418 TY 6-09-08-1298-78
Метил-2,3-дихлорбутират	
CH <sub>3</sub> CHCICHCICOOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир лауриновой кислоты
2634716231	Метиллаурат
121270 ТУ 6—09—08—995—75 ч	$CH_3(CH_2)_{10}COOCH_3$
Метиловый эфир 2,3-дихлорпропионовой	2634712841
кислоты	120646 ТУ 6-09-07-1104-78 ч
Метил-2,3-дихлорпропионат	Метиловый эфир линолевой кислоты
CICH2CHCICOOCH3	Метиллинолеат
2634712791	$CH_3(CH_2)_3(CH_2CH = CH)_2(CH_2)_7COOCH_3$
	2634712851
Метиловый эфир дихлоруксусной кислоты	120551 ТУ 6—09—14—1520—77 ч
Метилдихлорацетат	· ·
CHCl <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир линоленовой кислоты см.
2634712801	Метиллиноленоат
120355 ТУ 6-09-11-1622-82 ч	Метиловый эфир маргариновой кислоты
Метиловый эфир додекансульфокислоты	Метилгептадеканоат
Метилдодекансульфонат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> COOCH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	2634716161
2635350411	121291 ТУ 6—09—09—676—75 ч
120436 ТУ 6—09—13—865—82 ч	Метиловый эфир масляной кислоты
Метиловый эфир изобутансульфокислоты	Метилбутират
Метилизобутансульфонат	$CH_3CH_2CH_2COOCH_3$
(CII.) CHĆU SỐ OĆU	2634712871
$(CH_3)_2CHCH_2SO_2OCH_3$	
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350391	
2635350391	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч
2635350391 120411 TV 6091333874 4	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,80 %;
2635350391 120411 ТУ 6-09-13-338-74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,80 %; $n_D^{20}=1,3870-1,3874$
2635350391 120411 ТУ 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,80 %; $n_D^{20}=1,3870-1,3874$ Для хроматографии
2635350391 120411 ТУ 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,80 %; $n_D^{20}=1,3870-1,3874$ Для хроматографии 2634715323
2635350391 120411 ТУ 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634712741	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,80 %; $n_D^{20}=1,3870-1,3874$ Для хроматографин 2634715323 120970 ТУ 6—09—4244—76 хч
2635350391 120411 ТУ 6—09—13—338—74 ч Метиловый эфир изовалериановой кислоты Метилизовалерат (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>	120311 ТУ 6—09—08—1255—78 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,80 %; $n_D^{20}=1,3870-1,3874$ Для хроматографии 2634715323

Метилметакрилат, стабилизированный	2634730091
0,001 % гидрохинона	120473 ТУ 6—09—08—808—80
Метиловый эфир метансульфокислоты см.	Метиловый эфир нитроуксусной кислоты
Метилметансульфонат	Метилнитроацетат
Метиловый эфир о-метоксибензойной кисло-	NO <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
ты см. Метил-о-метоксибензоат Метиловый эфир м-метоксибензойной кис-	2634712941 120488 ТУ 6—09—05—387—75 ч
лоты эфир м-метоксиосизоиной кис-	Метиловый эфир октановой кислоты см. Ме-
Метил-м-метоксибензоат	тиловый эфир каприловой кислоты
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир олеиновой кислоты
2634790901	Метилолеат
120389 ТУ 6—09—08—1132—76 ч	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOCH_3$
Метиловый эфир п-метоксибензойной кис-	2634712951
лоты см. Метиловый эфир анисовой кислоты Метиловый эфир бета-метоксипропионовой	120328 ТУ 6—09—14—1681—84 ч Метиловый эфир пальмитиновой кислоты см.
кислоты	Метилпальмитат
Метил-бета-метоксипропионат	Метиловый эфир пеларгоновой кислоты
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Метилпеларгонат
2634792431	$CH_3(CH_2)_7COOCH_3$
121482 ТУ 6—09—08—1195—77 ч	2634712971
Метиловый эфир миндальной кислоты	120648 ТУ 6—09—18—36—78 ч
Мегилманделат	Метиловый эфир пентадекановой кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH)COOCH <sub>3</sub> 2634790911	Метилпентадеканоат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2) 13</sub> СООСН <sub>3</sub>
120552 TV 6-09-16-1055-82 4	2634717091
Метиловый эфир миристиновой кислоты	121295 ТУ 6090967775 ч
Метилмиристат	Метиловый эфир пентансульфокислоты
$CH_3(CH_2)_{12}COOCH_3$	Метилпентансульфонат
2634712901	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
120647 ТУ 6—09—13—628—78 ч	2635350441
<b>Метиловый эфир молочной кислоты</b> см. Метиллактат	120500 ТУ 6—09—13—289—73 ч Метиловый эфир пикриновой кислоты см.
Метиловый эфир мононодуксусной кислоты	2,4,6-Тринитроанизол
Метилиодацетат	Метиловый эфир пирослизевой кислоты
ICH₂COOCH₃	Метиловый эфир фуран-2-карбоновой кисло-
2634715331	ты; Метилфуроат
120614 ТУ 6—09—11—717—76 ч	$C_6H_6O_3$
Метиловый эфир монохлоруксусной кислоты	2634730101 120421 ТУ 6—09—08—324—79 ч
Метилхлорацетат $CICH_2COOCH_3$	120421 ТУ 6—09—08—324—79 ч Метиловый эфир пропансульфокислоты
2634712921	Метилиропансульфонат
120394 ТУ 6—09—11—1455—80 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
Метиловый эфир муравьиной кислоты	2635350451
Метилформиат	120503 ТУ 6—09—13—272—73 ч
HCOOCH <sub>3</sub>	Метиловый эфир пропаргиловой кислоты
2634712931 120318 TV 6091156683	см. Метиловый эфир пропиоловой кислоты
120316 13 0-09-11-300-83 q	Метиловый эфир пропиоловой кислоты Метиловый эфир пропаргиловой кислоты;
Метиловый эфир 1-нафтилуксусной кисло-	Метилпропиолат
ты см. Метил-1-нафтилацетат	$CH \equiv CCOOCH_3$
Метиловый эфир 2-нафтоксиуксусной кис-	2634712981
лоты	120649 ТУ 6—09—15—179—75 ч
Метил (2-нафтилокси) ацетат	Метиловый эфир пропионовой кислоты
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634792021	Метилпропионат $CH_3CH_2COOCH_3$
121371 TV 6—09—07—1059—81 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;
Метиловый эфирнитробензойной кислоты	пл. 0,9150—0,9165 г/см <sup>3</sup>
см. Метилнитробензоат	2634712991
Метиловый эфир о-нитробензолсульфокис-	120329 ТУ 6—09—08—1264—78 ч
лоты	Для хроматографии
Метил-о-нитробензолсульфонат	2634715343
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub> 2635350431	120971 ТУ 6—09—4298—76 хч
120470 TV 6-09-09-105-78 4	Метиловый эфир салициловой кислоты
Метиловый эфир 5-нитропирослизевой кис-	Метилсалицилат
лоты	$HOC_6H_4COOCH_3$
Метил-5-нитрофуроат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_6H_5NO_5$	пл. 1,180—1,187 г/см <sup>3</sup>

Фенилуретилан ТУ 6-09-2660-78 120331 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOOCH<sub>3</sub> Метиловый эфир серной кислоты, калиевая 2634791001 соль см. Метилсерной кислоты калиевая 120339 TV 6-09-07-974-78 Метиловый эфир фенилуксусной кислоты см. соль Метиловый эфир серной кислоты, натриевая Метилфенилацетат Метиловый эфир о-фторбензойной кислоты соль см. Метилсерной кислоты натриевая Метил-о-фторбензоат соль FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> Метиловый эфир сорбиновой кислоты 2634722121 Метилсорбат GH<sub>3</sub>CH = CHCH = CHCOOCH<sub>3</sub> 121077 ТУ 6-09-11-1733-83 2634715351 Метиловый эфир м-фторбензойной кислоты 120958 ТУ 6-09-08-283-77 Метил-м-фторбензоат Метиловый эфир стеариновой кислоты см. FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> Метилстеарат 2634722061 ТУ 6-09-11-1749-83 Метиловый эфир гамма-(2-теноил)масляной 121060 Метиловый эфир п-фторбензойной кислоты Метил-гамма-(2-теноил) бутират Метил-п-фторбензоат C10H12O3S FC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> 2634730261 2634722071 120982 ТУ 6-09-08-252-74 121061 ТУ 6-09-11-1896-84 Метиловый эфир терефталаминовой кислоты Метиловый эфир фуран-2-карбоновой кис-Метиловый эфир 4-карбамоилбензойной кислоты см. Метиловый эфир пирослизевой лоты; Метилтерефталамат кислоты H<sub>3</sub>COOCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CONH<sub>2</sub> Метиловый эфир бета-(2-фурил)акриловой 2634792451 кислоты 121584 ТУ 6-09-13-802-83 Метил-бета-(2-фурил) акрилат Метиловый эфир терефталевой кислоты, калиевая соль см. Калий О-метилтерефталат C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>O<sub>3</sub> 2634730111 Метиловый эфир тиогликолевой кислоты см. 120574 ТУ 6-09-08-757-78 Метилмеркаптоацетат Метиловый эфир о-хлорбензойной кислоты Метиловый эфир тиоциановой кислоты Метил-о-хлорбензоат Метил роданистый; Метилтиоцианат CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> CH<sub>3</sub>SCN 2634721071 2636230521 120428 ТУ 6-09-16-1101-77 120559 ТУ 6-09-15 19-79 Метиловый эфир м-хлорбензойной кислоты Метиловый эфир альфа-толуиловой кислоты Метил-м-хлорбензоат см. Метилфенилацетат CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> 2634721081 Метиловый эфир ...-толуиловой кислоты см. ТУ 6-09-08-1212-77 120432 Метил-...-толуат Метиловый эфир *п*-толуолсульфокислоты Метиловый эфир *п*-хлорбензойной кислоты Метил-n-толуолсульфонат Метил-п-хлорбензоат CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub> CIC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634721091 120652 ТУ 6-09-14-1984-78 2635350461 120336 TV 6-09-86-75 Метиловый эфир 5-(хлорметил)пирослизевой кислоты Метиловый эфир тридекановой кислоты см. Метиловый эфир 5- (хлорметил) фуран-2-кар-Метилтридеканоат Метиловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной боновой кислоты; Метил-5-(хлорметил)фукислоты см. Метил-3,4,5-триметоксибензоат роат Метиловый эфир трихлоруксусной кислоты C<sub>7</sub>H<sub>7</sub>ClO<sub>3</sub> 2634730271 Метилтрихлорацетат Cl<sub>3</sub>CCOOCH<sub>3</sub> ТУ 6-09-08-349-74 120993 2634713011 Метиловый эфир 5-(хлорметил)фуран-2-кар-120617 ТУ 6-09-11-1208-79 боновой кислоты см. Метиловый Метиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксус-5-(хлорметил) пирослизевой кислоты ной кислоты Метиловый эфир n-(хлорсульфонил)фенил-Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат карбаминовой кислоты Cl<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub> Фенилуретилан-n-сульфохлорид 2634790991 CISO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCOOCH<sub>3</sub> 120555 ТУ 6-09-11-1864-84 2634792031 ТУ 6-09-13-668-78 Метиловый эфир уксусной кислоты см. Ме-121152 тилацетат Метиловый эфир ундекановой кислоты см. Метиловый эфир 4-хлорформилмасляной кислоты см. Метиловый эфир глутаровой Метилундеканоат Метиловый эфир фенилкарбаминовой кискислоты хлорангидрид Метиловый эфир n-(бета-хлорэтил) бензоллоты Метилкарбанилат; Метил-N-фенилкарбамат; сульфокислоты

2634790971

Метил-n-(2-хлорэтил) бензолсульфонат	THE STOLLTON WORDONOV
	тил-эпсилон-капролактам
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	2-Метил-4-оксо-1,3-бензоксазиний перхлорат
2635350471	C <sub>9</sub> H <sub>8</sub> CINO <sub>6</sub>
120579 ТУ 6—09—13—365—83 ч	2632251001
Метиловый эфир циануксусной кислоты	121629 ТУ 6—09—40—1145—85
Метилцианацетат	5,5'-[ (5-Метил-4-оксо-3-карбокси-2,5-цикло-
$NCCH_2COOCH_3$	гексадиен-1-илиден) метилен   бис (3-метилса-
2634713041	лициловой кислоты) триаммонийная соль
120557 ТУ 60914149587 ч	см. Алюмокрезон водорастворимый
Метиловый эфир энантовой кислоты	(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензол-
Метилгептаноат; Метилэнантат	сульфокислота см. 1-(Сульфофенил)-3-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOCH <sub>3</sub>	метил-5-пиразолон
2634716101	7-Метил-6,7,9,10,17,18,20,21-октагидродибен-
121040 ТУ 6—09—14—1005—84 ч	зо[6,к] (1,4,7,10,13,16) гексаоксациклооктаде-
Метиловый эфир эруковой кислоты	цин см. 7-Метил (дибензо-18-краун-6)
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_{11}COOCH_3$	3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропа-
2634716431	нол
121101 ТУ 6—09—14—1368—78 ч	2-(1-Метилоктагидроиндол) пропанол
Метиловый эфир этансульфокислоты	$C_{12}H_{23}NO$
Метилэтансульфонат	2632230861
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>	121621 ТУ 6—09—40—911—85
2635350481	2-(1-Метилоктагидроиндол) пропанол см.
120594 ТУ 6—09—14—1014—76 ч	3-(1-Метил-2-октагидроиндолил)-1-пропанол
Метиловый эфир альфа-этилакриловой кис-	N-Метилоктадециламин
<b>лоты,</b> стабилизированный 0,1 % гидрохи-	N-Метилстеариламин
нона	$CH_3(CH_2)_{17}NHCH_3$
Метил-альфа-этилакрилат	2636140061
$CH_2 = C(CH_2CH_3)COOCH_3$	120350 ТУ 6—09—05—509—76 ч
2634716971	Метилоктанат см. Метиловый эфир капри-
121390 ТУ 6—09—14—1992—78 ч	ловой кислоты
Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты	2-Метил-2-октанол
см. Метиловый эфир 2-этилкапроновой кис-	Диметилгексилкарбинол
лоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> OH
The state of the s	2632110651
Метиловый эфир 3-(этиленимино)пропионо-	
вой кислоты	120653 ТУ 6—09—14—1182—76 ч
Метил-3-азиридинопропионат; Метиловый	3-Метил-3-октанол
эфир 3-азиридинопропионовой кислоты	Метилэтиламилкарбинол
$C_6H_{11}NO_2$	$CH_3(CH_2)_4C(CH_3)(OH)CH_2CH_3$
2634792061	2632110661
121184 ТУ 6—09—10—574—76 ч	120560 ТУ 6-09-14-1280-76 ч
Метиловый эфир 2-этилкапроновой кислоты	4-Метил-4-октанол
Метиловый эфир 2-этилгексановой кислоты;	Метилпропилбутилкарбинол
Метил-2-этилкапронат	$CH_3(CH_2)_3C(CH_3)(OH)CH_2CH_2CH_3$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )COOCH <sub>3</sub>	2632110671
2634716221	120597 TY 6-09-14-1612-84 4
	Метилоктилкетон
4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан	2-Деканон
4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогек-	$CH_3(CH_2)_7COCH_3$
сан	2633210381
$C_{11}H_{20}O$	120607 ТУ 6—09—14—1171—79 ч
2631511541	2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3 см. Окти-
121553 ТУ 6—09—40—303—84 ч	ловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
4-Метил-1-оксаспиро-(5,5) ундецен-3	N-Метилолбензамид
$C_{11}H_{18}O$	Бензойной кислоты N-(оксиметил) амид; N-
121494 TY 6-09-50-2399-82 4	(Оксиметил) бензамид
2-Метилоксин см. 8-Оксихинальдин	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHCH <sub>2</sub> OH
· ·	2636210891
1-{2-(5-Метил-2-оксифенил-О, N, N-азокси)-	100000 00 00 00 00
фенилазо]-2-нафтол см. Азо-азокси БН	
<b>Метил-</b> <i>n</i> <b>-оксифенилкетоксим</b> см. <i>n</i> <b>-</b> Оксиаце-	Метилолеат см. Метиловый эфир олеиновой
тофеноноксим	кислоты
Метилоксифенилкетон смОксиацето-	Метилоранж см. Метиловый оранжевый
фенон	Метилпальмитат
Метил-(1-оксициклогексил) кетон см. 1-Аце-	Метиловый эфир пальмитиновой кислоты
тил-1-циклогексанол	$CH_3(CH_2)_{14}COOCH_3$
2-Метил-2-(2-оксиэтокси) гексен-5-ин-3 см.	2634712961
бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэти-	120553 ТУ 6—09—14—1904—86 ч
нилкарбинола	Метилпеларгонат см. Метиловый эфир пе-
1-Метил-2-оксо-1-азациклогептан см. N-Ме-	ларгоновой кислоты
1 Meinut-2-orco-1-asattarviolentan CM. 14-MC-	Mapi onodon knowith
210	

Метилпентадеканоат см. Метиловый эфир	2632110681
пентадекановой кислоты	100077
3-Метилпентановая кислота см. бета-Метил-	4-Метилпентин-1-он-3 см. Изопропилэтинил-
валериановая кислота	кетон
2-Метил-2-пентанол	N-Метилпиперазин
трет-Гексиловый спирт; Диметилпропилкар-	$C_5H_{12}N_2$
бинол	2631520461
$CH_3CH_2CH_2C$ (OH) (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	120845 ТУ 6—09—10—1115—76 ч
2632110221	N-Метилпиперидин
121290 ТУ 6—09—14—1755—85 ч	$C_6H_{13}N$
2-Метил-3-пентанол	2631510991
Этилизопропилкарбинол	120999 ТУ 6—09—10—571—77 ч
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2-Метил-1-N-пиперидино-3-бутанон
2632111211	$C_{10}H_{19}NO$
120985 ТУ 60914101284 ч	2633232221
3-Метил-2-пентанол	121127 ТУ 6091369378 ч
Метил- <i>втор</i> -бутилкарбинол	Метил-3-пиридилкетон см. 3-Ацетилпиридин
$CH_3CH_2CH(CH_3)CH(OH)CH_3$	<b>2-Метилпиридин</b> см. 2-Пиколин
2632111711	3-Метилпиридин см. 3-Пиколин
121302 ТУ 6-09-11-1270-79 ч	4-Метилпиридин см. 4-Пиколин
3-Метил-3-пентанол	
	N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый
Метилдиэтилкарбинол	см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат
$(CH_3CH_2)_2C(CH_3)OH$	N-Метилпиридиний хлористый
2632111221	Пиридин хлорметилат
121001 ТУ 6—09—14—1071—84 ч	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> CIN
4-Метил-2-пентанон	2631510411
Гексон; Метилизобутилкетон	120627 TV 6-09-15-68-74 4
$(CH_3)_2CHCH_2COCH_3$	2-Метилпиридин-N-оксид см. 2-Пиколин-N-
2633210321	оксид
120258 ТУ 6-09-1432-85 ч	
	3-Метилпиридин-N-оксид см. 3-Пиколин-N-
4-Метилпентанон-2-оксим	оксид
Метилизобутилкетоксим	N-Метил-2-пиридон
$(CH_3)_2CH\dot{C}H_2C(=NOH)CH_3$	$C_6H_7NO$
2636320361	2633220371
	2000220071
	100000 TV 6 00 16 1120 70
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч	120822 ТУ 6—09—16—1138—78 ч
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч	120822 ТУ 6—09—16—1138—78 ч N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты
	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч <b>Метилпентансульфона</b> т см. Метиловый эфир пентансульфокислоты	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид $1-$ Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч <b>Метилпентансульфона</b> т см. Метиловый эфир пентансульфокислоты <b>2-Метил-2-пентантиол</b> <i>трет</i> -Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутил-	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой амид $1\text{-}Mетил-5\text{-}карбамоил-2\text{-}пиридон } C_7H_8N_2O_2 \\ 2636210901$
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч <b>Метиллентансульфона</b> т см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид $1-$ Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч <b>Метиллентансульфона</b> т см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч <b>Метилпентансульфона</b> т см. Метиловый эфир пентансульфокислоты <b>2-Метил-2-пентантиол</b> трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан  СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH  2635110131	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> №2О <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СС(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СС(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метиллентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH = C (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120221	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид $C_6H_5ClO_2$
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН = С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид $G_6H_5CIO_2$ 2634940401
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН=С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612 TV 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид $C_6H_5ClO_2$ 2634940401 TV 6—09—08—366—75 ч
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 4 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид $G_6H_5ClO_2$ 2634940401
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН=С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612 TV 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид $C_6H_5ClO_2$ 2634940401 TV 6—09—08—366—75 ч
121450 ТУ 6—09—11—1371—79 ч  Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН = С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SH 2635110131 121286 TV 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН = С (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631120221 120654 TV 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН <sub>3</sub> СН (СН <sub>3</sub> ) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 TV 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ 2636210901 120612
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид $1$ -Метил-5-карбамоил-2-пиридон $C_7H_8N_2O_2$ $2636210901$ $120612$
Метиллентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃)₂SH 2635110131 121286 TУ 6−09−13−404−74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃)₂ 2631120221 120654 TУ 6−09−14−1698−80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метиллентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 TУ 6−09−11−1567−81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилирослизевой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) <sub>п</sub> 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч
Метиллентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃)₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃)₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) п 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид  1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон  С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901  120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч  5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид  5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401  121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч  N-Метилпирролидин  С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441  120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч  Метилполивиниловый эфир  Поливинилметиловый эфир  (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) л 2632310741  121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) п 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентилкетон см. Метиламилкетон	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН₂СНОСН₃) л 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизирован-	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид  1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон  С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901  120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч  5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил- 2-фуранкарбоновая кислота 5-Метил- 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401  121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч  N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441  120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч  Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир (— СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) п 2632310741  121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилгропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (— СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) <sub>п</sub> 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃)₂SH 2635110131 121286	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) <sub>п</sub> 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. 0,7790—0,7810 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,3840—1,3860;
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ClO <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (— СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) п 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) з СОН
Метиллентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃)₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃)₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 4-Метилпентен-3-он-2 1135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентилкетон см. Мезитил окись Метилпентиле-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентиле-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном (СН₃)₂С (ОН) С ≡ ССН₂ОН 121149 ТУ 6—09—37—239—79 ч	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) <sub>п</sub> 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изобутиловый спирт 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. 0,7790—0,7810 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,3840—1,3860;
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 4-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-1 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном (СН₃) ₂С (ОН) С ≡ ССН₂ОН 121149 ТУ 6—09—37—239—79 ч 3-Метилпентин-1-ол-3	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) <sub>п</sub> 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. 0,7790—0,7810 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,3840—1,3860; t <sub>кип</sub> = 81,5—83,0 °C 2632110182
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 Ty 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 Ty 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 Ty 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метил-1-этилиденацетон СН₃СН = С (СН₃) СОСН₃ 2633210801 121135 Ty 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентилкетон см. Метиламилкетон 4-Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном (СН₃) ₂С (ОН) С ≡ ССН₂ОН 121149 Ty 6—09—37—239—79 ч 3-Метилэтинилкарбинол	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид  1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон  С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901  120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч  5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид  5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401  121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч  N-Метилпирролидин  С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441  120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч  Метилполивиниловый эфир  Поливинилметиловый эфир  Поливинилметиловый эфир  (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) п 2632310741  121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метилпропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный спирт 2-Метил-2-пропанол  трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН  Пл. 0,7790—0,7810 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,3840—1,3860; 1 <sub>кмп</sub> = 81,5—83,0 °C 2632110182  020591 ТУ 6—09—4089—75 чда
Метилпентансульфонат см. Метиловый эфир пентансульфокислоты 2-Метил-2-пентантиол трет-Гексилмеркаптан; 1,1-Диметилбутилмеркаптан СН₃СН₂СН₂С (СН₃) ₂SH 2635110131 121286 ТУ 6—09—13—404—74 ч 2-Метил-2-пентен СН₃СН₂СН = С (СН₃) ₂ 2631120221 120654 ТУ 6—09—14—1698—80 ч Метил-1-пентенилкетон см. Гептен-3-он-2 4-Метилпентен-1-ол-3 Изопропилэтинилкарбинол СН₃СН (СН₃) СН (ОН) С ≡ СН 2632111811 121470 ТУ 6—09—11—1567—81 ч 3-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-2 4-Метилпентен-3-он-2 1-Метилпентен-3-он-1 2633210801 121135 ТУ 6—09—08—678—79 ч 4-Метилпентен-3-он-2 см. Мезитил окись Метилпентин-2-диол-1,4, стабилизированный гидрохиноном (СН₃) ₂С (ОН) С ≡ ССН₂ОН 121149 ТУ 6—09—37—239—79 ч 3-Метилпентин-1-ол-3	N-Метил-2-пиридон-5-карбоновой кислоты амид 1-Метил-5-карбамоил-2-пиридон С <sub>7</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636210901 120612 ТУ 6—09—16—890—74 ч 5-Метилпирослизевая кислота см. 5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота 5-Метилпирослизевой кислоты хлорангидрид 5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СІО <sub>2</sub> 2634940401 121014 ТУ 6—09—08—366—75 ч N-Метилпирролидин С <sub>5</sub> Н <sub>11</sub> N 2631510441 120619 ТУ 6—09—10—116—74 ч Метилполивиниловый эфир Поливинилметиловый эфир Поливинилметиловый эфир (—СН <sub>2</sub> СНОСН <sub>3</sub> ) <sub>п</sub> 2632310741 121150 ТУ 6—09—08—687—78 ч 2-Метил-1-пропанол см. Изомасляный альдегид 2-Метил-2-пропанол трет-Бутиловый спирт; Триметилкарбинол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> СОН Пл. 0,7790—0,7810 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,3840—1,3860; t <sub>кип</sub> = 81,5—83,0 °C 2632110182

```
n_D^{25,5} = 1,3850 \pm 0,0002
                                                    2635160361
                                                                  ТУ 6-09-40-768-85
Для хроматографии
                                                    121608
2632111553
                                                       Метилпропилфенилхлорсилан
             ТУ 6-09-4297-76
020962
                                                       C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Si (CH<sub>3</sub>) (C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>) Cl
   2-Метилпропансульфокислота см. Изобутан-
                                                    2637220151
                                                    120651
                                                                  ТУ 6-09-14-791-76
   сульфокислота
   Метилпропансульфонат см. Метиловый эфир
                                                       Метилпропилформаль см. Метоксипропокси-
   пропансульфокислоты
   2-Метил-1-пропантиол
                                                       2-Метил-2-пропил-4-(хлорметил)-1,3-диок-
                                                       солан, смесь цис- и транс- изомеров
   Изобутилмеркаптан
   (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH<sub>2</sub>SH
                                                       C<sub>8</sub>H<sub>15</sub>ClO<sub>2</sub>
                                                    2631522271
2635110081
020588
             ТУ 6-09-13-806-82
                                                    121569
                                                                  ТУ 6-09-40-296-84
   2-Метил-2-пропантиол
                                                        2-Метилпропинал см. Метакролеин
   трет-Бутилмеркаптан
                                                        Метил-2-пропиниловый эфир
   (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>CSH
                                                       Метилпропаргиловый эфир;
                                                                                       3-Метокси-1-
                                                       пропин
2635110101
             ТУ 6-09-13-413-75
121259
                                                       CH = CCH_{2}OCH_{3}
   3-Метилпропаргиловый спирт см. 2-Бутин-
                                                    2632310621
                                                    121012
                                                                  ТУ 6-09-11-1120-78
   Метилпропаргиловый эфир см.
                                       Метил-2-
                                                       бета-Метил-бета-пропиолактон см. бета-Бу-
   пропиниловый эфир
                                                       тиролактон
   Метилпропенилкетон
                                                        Метилпропиолат см. Метиловый эфир про-
   Пентен-3-он-2
                                                        пиоловой кислоты
   CH<sub>3</sub>CH = CHCOCH<sub>3</sub>
                                                       N-Метилпропионамид
                                                        Пропионовой кислоты метиламид
2633210391
120862
             ТУ 6-09-08-82-79
                                                        CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CONHCH<sub>3</sub>
   Метилпропиламилкарбинол см. 4-Метил-4-
                                                    2636212111
                                                                  ТУ 6-09-16-1335-83
                                                    121235
   альфа, альфа-Метилпропилацето уксусный
   анфе
                                                        Метилпропионат см. Метиловый эфир про-
                                                        пионовой кислоты
   Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоаце-
   тат; Этиловый эфир альфа,альфа-метил-
                                                        2-Метилпропионовая кислота см. Изомасля-
   пропилацетоуксусной кислоты
                                                        ная кислота
   CH<sub>3</sub>CO(CH<sub>3</sub>)C(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
                                                        2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3 см. Пропи-
2634792071
                                                        ловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
121226
             ТУ 6-09-07-222-74
                                                        Метил-бета-резорцилат см. Метиловый эфир
   ...-Метилпропилбензол см. ...-Пропилтолуол
                                                        2,4-дигидроксибензойной кислоты
   Метилпропилбутилкарбинол см. 4-Метил-4-
                                                        Метил роданистый см. Метиловый эфир
                                                        тиоциановой кислоты
   1-Метил-1-пропилиденацетон см. 3-Метил-
                                                        Метилсалицилат см. Метиловый эфир сали-
   гексен-3-он-2
                                                        циловой кислоты
   Метилпропилкарбинол см. 2-Пентанол
                                                        Метилсерной кислоты калиевая соль
   Метилпропилкетоксим см. Пентанон-2-оксим
                                                        Калий
                                                               метилсульфат; Метиловый
                                                                                                эфир
   Метилпропилкетон см. 2-Пентанон
                                                        серной кислоты, калиевая соль
   Метилпропиловый эфир
                                                        CH<sub>3</sub>OSO<sub>2</sub>OK
                                                    2635310291
   1-Метоксипропан
                                                                  ТУ 6-09-05-211-74
                                                    120736
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>
2632310681
                                                        Метилсерной кислоты натриевая соль, вод-
             ТУ 6-09-11-1342-79
121039
   О-Метил-Ѕ-пропиловый эфир тиоугольной
                                                        Метиловый эфир серной кислоты, натриевая
                                                        соль; Натрий метилсульфат
   кислоты см. О-Метил-S-пропилтиокарбонат
                                                        CH<sub>3</sub>OSO<sub>2</sub>ONa · nH<sub>2</sub>O
   S-Метил-О-пропиловый эфир тиоугольной
   кислоты см. S-Метил-О-пропилтиокарбонат
                                                    2635310121
   Метилпропилсульфид
                                                    120727
                                                                  ТУ 6-09-05-45-74
                                                        Метилсорбат см. Метиловый эфир сорбино-
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SCH<sub>3</sub>
                                                        вой кислоты
2635130511
120624
             ТУ 6-09-13-830-82
                                                        Метилстеарат
                                                        Метиловый эфир стеариновой кислоты
   О-Метил-Ѕ-пропилтиокарбонат
   О-Метил-S-пропиловый эфир тиоугольной
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>COOCH<sub>3</sub>
                                                    2634713001
   кислоты
                                                    120333
                                                                  ТУ 6-09-07-1486-85
   CH<sub>3</sub>OCOSC<sub>3</sub>H<sub>7</sub>
                                                        N-Метилстеариламин см. N-Метилоктаде-
2635160401
121611
             ТУ 6-09-40-886-85
                                                        циламин
   S-Метил-О-пропилтиокарбонат
                                                        Метилстирилкетон см.
                                                                                  Бензилиденацетон
   S-Метил-О-пропиловый эфир тиоугольной
                                                        о-Метилстирол
                                                        о-Винилтолуол
   кислоты
   C3H7OCOSCH3
                                                        CH_3C_6H_4CH = CH_2
```

2631230491	2- (Метилмеркапто) бензотиазол
120936 ТУ 6—09—16—958—75 ч	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> NS <sub>2</sub>
п-Метилстирол	2631550141
<i>n</i> -Винилтолуол	120802 ТУ 6—09—05—361—75 ч
$CH_3C_6H_4CH = CH_2$	2-Метилтнопропан см. Изопропилметилсуль-
2631230501	фид
120658 ТУ 6—09—16—1012—85 ч	4-Метилтиосемикарбазид
Метилсульфид см. Диметилсульфид	CH <sub>3</sub> NHCSNHNH <sub>2</sub>
Метилсульфоксид см. Диметилсульфоксид	2636570061
Метилсульфон см. Диметилсульфон	120677 ТУ 6—09—07—822—83 ч
Метил-гамма-(2-теноил) бутират см. Метило-	1-Метилтио-2-хлорэтан
вый эфир гамма-(2-теноил) масляной кис-	Метил-2-хлорэтилсульфид
лоты	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>3</sub>
Метилтерефталамат см. Метиловый эфир	2635131141
терефталаминовой кислоты	121616 ТУ 6—09—40—1027—85 ч
о-Метилтерефталевой кислоты калиевая соль	4-Метилтиохроман
см. Калий <i>о-</i> метилтерефталат	$C_{10}H_{12}S$
4-Метилтетрагидропиран	121495 ТУ 6—09—50—2398—82 ч
$C_6H_{12}O$	Метилтиоцианат см. Метиловый эфир тио-
2631511601	циановой кислоты
121551 ТУ 6—09—40—304—84 ч	2-Метилтиоэтанол
4-Метилтетрагидропиран-2-спироциклогек-	$HOCH_2CH_2SCH_3$
сан см. 4-Метил-1-оксаспиро-5,5-ундекан	2632112081
цис-4-Метил-1,2,3,6-тетрагидрофталевый ан-	121615 ТУ 6—09—40—1021—85 ч
гидрид, для эпоксидных смол	S-Метилтнуроний бромистый см. S-Метил-
$C_9H_{10}O_3$	изотиомочевины гидробромид
$t_{\text{na}} = 60 - 65 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	S-Метилтиуроний иодистый см. S-Метилизо-
2634920141	тиомочевины гидроиодид
120437 ТУ 6—09—3189—73 ч	S-Метилтиуроний сульфат см. S-Метилизо-
<b>5-Метилтетрагидрофуран-2-он</b> см. гамма-Ва-	тиомочевина сернокислая
леролактон 5-Метил-тетрагидрофурфурилокси-1-гексен-	<b>Метил-</b> <i>n</i> <b>-толилкетоксим</b> см. <i>n</i> -Метилацето- феноноксим
3-ин см. Тетрагидрофурфуриловый эфир	<b>Метил-</b> <i>n</i> <b>-толилкетон</b> см. <i>n</i> <b>-</b> Метилацетофенон
диметилвинилэтинилкарбинола	Метил-2-толилоксиацетат
6-Метил-1,2,3,4-тетрагидрохинолин	Метил-о-крезоксиацетат; Метиловый эфир
C <sub>10</sub> H <sub>13</sub> N	о-крезоксиуксусной кислоты
2631540691	CH3C6H4OCH9COOCH3
2631540691 120972 TV 6—09—16—1042—76 ч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634790881
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч	2634790881
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч <b>Метил-N, N, N- Тетраэтилсиландиамин</b> Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч <b>Метил-</b> п-толилсульфон CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341	$2634790881$ $120621$ ТУ $6-09-07-768-85$ ч <b>Метил-<math>n</math>-толилсульфон</b> $CH_3C_6H_4SO_2CH_3$ $2635230151$
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч <b>Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин</b> Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> C (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч <b>Метил-п-толилсульфон</b> СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч <b>Метил-п-толилсульфон</b> СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч <b>Метил-о-толуат</b>
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч <b>Метил-п-толилсульфон</b> СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч <b>Метил-о-толуат</b> Метиловый эфир <i>о</i> -толуиловой кислоты
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub>
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041
$120972$ ТУ $6-09-16-1042-76$ ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан $H_3C$ (H) Si $[N(CH_2CH_3)_2]_2$ $2637210341$ $121623$ ТУ $6-09-40-1061-85$ ч Метилтиазолилтетразолий бромистый $3$ - $(4,5$ -Диметил- $2$ -тназолил) - $2$ ,5-дифенил- $2$ H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий $C_{18}H_{16}BrN_5S$	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч
$120972$ ТУ $6-09-16-1042-76$ ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан $H_3C$ (H) Si $[N(CH_2CH_3)_2]_2$ $2637210341$ $121623$ ТУ $6-09-40-1061-85$ ч Метилтиазолилтетразолий бромистый $3$ -(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий $C_{18}H_{16}BrN_5S$ $2639420891$	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метил-овый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-и-толуат
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты
$120972$ ТУ $6-09-16-1042-76$ ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан $H_3C$ (H) Si [N (CH $_2$ CH $_3$ ) $_2$ ] $_2$ $2637210341$ $121623$ ТУ $6-09-40-1061-85$ ч Метилтиазолилтетразолий бромистый $3 \cdot (4,5 \cdot \text{Диметил-}2 \cdot \text{Тиазолил}) \cdot 2,5 \cdot \text{дифенил-}2 \cdot \text{Н-тетразолий бромистый}; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий C_{18}H_{16}\text{Br}N_5S 2639420891 121116 ТУ 6-09-07-1265-81 ч 4 \cdot (5 \cdot \text{Метил-}2 \cdot \text{тиенил}) \cdot 2 \cdot \text{бутанон}$	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-полилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
$120972$ ТУ $6-09-16-1042-76$ ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан $H_3C$ (H) Si [N (CH $_2$ CH $_3$ ) $_2$ ] $_2$ $2637210341$ $121623$ ТУ $6-09-40-1061-85$ ч Метилтиазолилтетразолий бромистый $3$ -(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий $C_{18}H_{16}$ BrN $_5$ S $2639420891$ $121116$ ТУ $6-09-07-1265-81$ ч $4$ -(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон $C_9H_{12}$ OS	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634721051
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан $H_3C$ (H) Si [N (CH $_2$ CH $_3$ ) $_2$ ] $_2$ 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый $_3$ -(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий $_{18}H_{16}$ Br $_{18}N_{5}$ S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон $_{C_9}H_{12}$ OS 2633232871	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч  Метил-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч  Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч  Метил-ж-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> Вг N <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> ОS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> H <sub>12</sub> OS 26333232871 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилжетон см. 2-Ацетотиенон	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч  Метил-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч  Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч  Метил-ж-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> Вг N <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил) -2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> ОS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метил-п-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N, N, N, N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил-2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> H <sub>16</sub> BrN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> H <sub>12</sub> OS 26333232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см.	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> Вг N <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил) пропанон-1-оксим 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтиноловый синий, индикатор	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метил-повый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-1-(ченил)пропанон-1-оксим см. 2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см. 2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см.	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85  Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81  Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81  Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85  Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78  N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HCI
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтиноловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолсульфофталенн тетранатриевая	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85  Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78 ч N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HCI 2636161061
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилжетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил) пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтимоловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолсульфофталенн тетранатриевая соль; Тимолсульфофталенн тетранатриевая	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85  Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81  Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81  Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85  Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78  N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HCI
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилжетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтимоловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил]тимолсульфофталенн тетранатриевая соль; Тимолсульфофталенн тетранатриевая	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85  Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81  Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81  Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85  Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78  N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HCl 2636161061 121492 ТУ 6—09—10—739—78
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый 3-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-гиенил)пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтимоловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолсульфофталенн тетранатриевая соль; Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78 ч N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HC1 2636161061 121492 ТУ 6—09—10—739—78 ч
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н₃С (H) Si [N (CH₂CH₃)₂]₂ 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С₁вН₁6Вг№5 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С₃Н₁₂ОЅ 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил) пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтимоловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолсульфофталенн тетранатриевая соль; Тимолсульфофталенн тетранатриевая соль С₃7Н₄0№2№а401₃S	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78 ч N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> · HCl 2636161061 121492 ТУ 6—09—10—739—78 ч 2′-Метил-п-толуолсульфанилид см. п-Толуол сульфокислоты о-толуидид
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н <sub>3</sub> С (H) Si [N (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил)-2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С <sub>18</sub> Н <sub>16</sub> ВгN <sub>5</sub> S 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С <sub>9</sub> Н <sub>12</sub> OS 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил)пропанон-1-оксим 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтиноловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолсульфофталенн тетранатриевая соль; Тимолсульфофталенн-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль С <sub>37</sub> Н <sub>40</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>4</sub> O <sub>13</sub> S 2638210062	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78 ч N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> ·HCl 2636161061 121492 ТУ 6—09—10—739—78 ч 2'-Метил-п-толуолсульфанилид см. п-Толуол сульфокислоты о-толуидид Метил-п-толуолсульфанилид см. Метиловый
120972 ТУ 6—09—16—1042—76 ч Метил-N,N,N,N-тетраэтилсиландиамин Бис (диэтиламино) метилсилан Н₃С (H) Si [N (CH₂CH₃)₂]₂ 2637210341 121623 ТУ 6—09—40—1061—85 ч Метилтиазолилтетразолий бромистый З-(4,5-Диметил-2-тиазолил) -2,5-дифенил- 2H-тетразолий бромистый; Тетразолий ММТ; Тиазолиловый синий С₁вН₁6Вг№5 2639420891 121116 ТУ 6—09—07—1265—81 ч 4-(5-Метил-2-тиенил)-2-бутанон С₃Н₁₂ОЅ 2633232871 121590 ТУ 6—09—40—827—85 ч Метил-2-тиенилкетон см. 2-Ацетотиенон 2-Метил-1-(2-тиенил) пропанон-1-оксим см. 2-Изобутиротиеноноксим 2-Метилтииран см. 1,2-Эпитиопропан Метилтимоловый синий, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолсульфофталенн тетранатриевая соль; Тимолсульфофталенн тетранатриевая соль С₃7Н₄0№2№а401₃S	2634790881 120621 ТУ 6—09—07—768—85 ч Метил-п-толилсульфон СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2635230151 120608 ТУ 6—09—13—784—81 ч Метил-о-толуат Метиловый эфир о-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721041 120565 ТУ 6—09—14—1007—81 ч Метил-м-толуат Метиловый эфир м-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721051 120569 ТУ 6—09—11—1245—85 ч Метил-п-толуат Метиловый эфир п-толуиловой кислоты СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634721061 120335 ТУ 6—09—14—2010—78 ч N-Метил-п-толуидин гидрохлорид СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHCH <sub>3</sub> · HCl 2636161061 121492 ТУ 6—09—10—739—78 ч 2′-Метил-п-толуолсульфанилид см. п-Толуол сульфокислоты о-толуидид

Метиловый эфир тридекановой кислоты	2634716211
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> COOCH <sub>3</sub>	121234 TY 6-09-09-563-74 4
2634716191	Метилундецилкарбинол см. 2-Тридеканол
121233 ТУ 6—09—09—564—74 ч	5-Метилфеназин метилсульфат см. N-Метил-
Метил-3,4,5-триметоксибензоат	феназоний метасульфат
Метиловый эфир 3,4,5-триметоксибензойной	N-Метилфеназоний метасульфат
кислоты	5-Метилфеназин метилсульфат; Феназин
(CH3O)3C6H2COOCH3	метасульфат
2634790981	$C_{14}H_{14}N_2O_4S$
120650 ТУ 6—09—16—987—86 ч	2631550171
Метилтрифенилфосфоний бромистый	120533 ТУ 6—09—15—333—78 ч
$[(C_6H_5)_3PCH_3]Br$	Метил-3-фенантрилкетон см. 3-Ацетилфе-
2637420061	нантрен
121199 ТУ 6—09—10—817—73 ч	4-Метилфенидон см. 4-Метил-1-фенил-3-пи-
Метилтрифенилфосфоний иодистый	разолидон
$[(C_6H_5)_3PCH_3]I$	N-Метилфениламин см. N-Метиланилин
121205 ТУ 6—09—10—795—73 ч	Метилфенилацетат
Метилтрихлорацетат см. Метиловый эфир	Метиловый эфир фенилуксусной кислоты;
трихлоруксусной кислоты	Метиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
Метилтрихлорсилан	$C_6H_5CH_2COOCH_3$
$CH_3SiCl_3$	2634722111
2637250291	121097 ТУ 6—09—08—533—86 ч
121190 ТУ 6—09—14—1497—85 ч	N-Метил-N-фенилбензиламин см. N-Метил-
Метил-2,4,5-трихлорфеноксиацетат см. Ме-	N-бензиланилин
тиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной	3-Метил-1-фенил-4-бензоил-5-пиразолон см.
кислоты	1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
Метилтриэтиламмоний гидроксид	<b>2-Метил-2-фенилбутан</b> см. <i>трет</i> -Амилбензол
Триэтилметиламмоний гидроксид	3-Метил-1-фенилбутан см. Изоамилбензол
$[(C_2H_5)_3NCH_3]OH$	альфа-Метилфенилгидразин
15 %-ный раствор	N-Метил-N-фенилгидразин
2636170051	$C_6H_5(CH_3)NNH_2$
121175 ТУ 6—09—05—603—77 ч	2636430451
0,1 н. (1,6 %-ный метанольный раствор)	120357 ТУ 6—09—06—539—75 ч
2636170531	N-Метил-N-фенилгидразин см. альфа-Ме-
121171 ТУ 6—09—05—865—78 ч	тилфенилгидразин
Метилтриэтиламмоний иодистый	альфа-Метилфенилгидразин гидрохлорид
Триэтилметиламмоний иодистый	$C_6H_5(CH_3)NNH_2 \cdot HCl$
[(C2H5)3NCH3]I	2636440041 120359 ТУ 6—09—07—1098—78 ч
2636170061 120685 TY 6090566277 4	альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
Метилтриэтиламмоний семинодистый	альфа-Метилфенилгидразин сульфат
$[(C_2H_5)_3NCH_3]I_7$	$[C_6H_5(CH_3)NNH_2]_2 \cdot H_2SO_4$
2636170801	2636440051
121110 TY 6-09-05-943-79 4	120358 TY 6-09-08-1410-79 4
Метилтриэтиламмоний трехиодистый	альфа-Метилфенилгидразин сульфат см.
[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>3</sub> ] I <sub>3</sub>	альфа-Метилфенилгидразин сернокислый
2636171001	Метилфенилдиметоксисилан
121115 TY 6-09-05-1140-81 4	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> ) Si (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Метилтриэтиламмоний хлористый	2637250061
$[(C_2H_5)_3NCH_3]CI$	120814 TV 6091443477 4
2636170541	2-Метил-4-фенил-1,3-дноксан
121133 TY 6-09-05-600-77	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> O <sub>2</sub>
Метилтриэтилтиосилан	121466 TY 6093763081 4
CH <sub>3</sub> Si (SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Метилфенилдихлорсилан см. Дихлорметил-
2637210321	фенилсилан
121568 ТУ 6—09—40—411—84 ч	Метилфенилдиэтоксисилан
Метилтриэтоксисилан	$C_6H_5(CH_3)Si(OC_2H_5)_2$
$CH_3Si(OC_2H_5)_3$	2637250321
2637250051	121288 ТУ 6-09-14-1844-83 ч
120656 ТУ 6—09—14—1642—83 ч	
4-Метилумбеллиферон, индикатор	3-Метил-о-фенилендиамин см. 2,3-Толуил-
7-Гидрокси-4-метилкумарин	ендиамин
$C_{10}H_8O_3$	4-Метил-и-фенилендиамин см. 2,4-Толуилен-
2638250062	диамин
120356 ТУ 6—09—07—472—85 чда	4-Метил-м-фенилендиаммоний сульфат см.
Метилундеканоат	2,4-Толуилендиамин сернокислый
Метиловый эфир ундекановой кислоты	Метил-N-фенилкарбамат см. Метиловый
$CH_3(CH_2)_9COOCH_3$	эфир фенилкарбаминовой кислоты

```
DL-Метилфенилкарбинол см. DL-1-Фенил-
                                                    луидино) аминоэтанол
                                                    2-Метил-4-фенил-2-этил-5,6(3,6)-дигидро-
   этанол
   Метилфенилкетон см. Ацетофенон
                                                     2Н-пиран, смесь изомеров
   Метилфениловый эфир см. Анизол
                                                     C14H18O
   2-Метил-1-фенил-1-октанол
                                                 2631511561
                                                              ТУ 6-09-40-278-84
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH(CH<sub>3</sub>)CH(OH)C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
                                                 121548
2632230631
                                                     Метил (фенилэтинил) карбинол см. 4-Фенил-
121266
             ТУ 6-09-11-1311-79
                                             u
                                                     бутин-3-ол-2
   4-Метил-1-фенил-3-пиразолидон
                                                     Метил (фенилэтинил) кетон см. 4-Фенилбу-
   4-Метилфенидон
                                                    тин-3-он-2
   C10H19N9O
                                                     3-Метил-1-феноксибутан см. Изоамилфени-
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
                                                     ловый эфир
                                                     2-Метил-3-феноксипропен
t_{\rm na} = 130 - 134 \,^{\circ}{\rm C} \, (1 \,^{\circ}{\rm C})
2633220381
                                                     (2-Метилаллил) фениловый эфир
             ТУ 6-09-754-85
121055
                                                 2632332021
                                                 121586
                                                              TY 6-09-40-809-85
   3-Метил-1-фенил-5-пиразолон
                                                                                               u
   1-Фенил-3-метил-5-пиразолон
                                                     ...-Метилфеноксиуксусная
                                                                                  кислота
   C_{10}H_{10}N_2O
                                                     ...-Крезоксиуксусная кислота
2633220591
                                                     о-Метилфеноксиуксусной кислоты калиевая
120362
             ТУ 6-09-10-1298-78
                                                     соль см. о-Крезоксиуксусной кислоты калие-
   3-Метил-1-фенил-5-пиразолон-(4-азо-2')-5'-
                                                     вая соль
   нитробензолсульфокислоты калиевая соль
                                                     ...-Метилфенол см. ...-Крезол
   см. МФП — АНИФЕСК
                                                     N-Метилформамид
   4-Метил-2-фенилпирроло(1,2-а)бензимида-
                                                     Муравьиной кислоты метиламид
                                                     HCONHCH<sub>3</sub>
   C17H14N2
                                                 2636210911
2631550671
                                                  120364
                                                              ТУ 6-09-11-992-86
                                                                                               ч
121635
                                                     N-Метилформанилид
            ТУ 6-09-40-1290-85
   2-Метил-2-фенилпропан см. трет-Бутилбен-
                                                     Муравьиной кислоты N-метиланилид
                                                     HCON (CH<sub>3</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
                                                 2636210921
   2-Метил-1-фенил-1-пропанол
   1-Фенилизобутинол-1; Изопропилфенилкар-
                                                  120365
                                                               TV 6-09-07-958-77
                                                     Метилформиат см. Метиловый эфир
   бинол; альфа-Изопропилбензиловый спирт
                                                                                             MV-
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
                                                     равьиной кислоты
2632230291
                                                     Метил-...-фторбензоат см. Метиловый эфир
200666
            TV 6-09-11-1549-81
                                                     ...-фторбензойной кислоты
   2-Метил-1-фенил-1-пропанон см. Изобутиро-
                                                     Метилфумаровая кислота см. Мезаконовая
                                                     кислота
                                                     2-Метилфуран
   2-Метил-1-фенилпропанол-1-оксим см. Изо-
   бутирофеноноксим
                                                     Сильван
                                                     C_5H_6O
   Метилфенилсульфид см. Тиоанизол
                                                 2631510661
   2-Метил-4-фенилтиофен
   бета'-Фенил-альфа-тиотолен
                                                  170215
                                                               ТУ 6-09-05-543-76
   C_{11}H_{10}S
                                                 2631510663
2631511822
                                                  121644
                                                              ТУ 6-09-40-504-84
                                                                                              хu
121603
            ТУ 6-09-40-846-85
                                             ч
   2-Метил-5-фенилтиофен
                                                     5-Метилфуран-2-альдегид см. 5-Метилфур-
   альфа'-Фенил-альфа-тиотолен
   C11H10S
                                                     3-Метил-2,5-фурандион см. Цитраконовый
2631511831
                                                     ангидрид
            ТУ 6-09-40-847-85
121602
                                             ч
                                                     5-Метил-2-фуранкарбоновая кислота
                                                     5-Метилпирослизевая кислота; 5-Метил-2-
   3-Метил-4-фенилтиофен
   C_{11}H_{10}S
                                                     фуровая кислота
2631511721
                                                     C_6H_6O_3
121577
            TV 6-09-40-692-85
                                                  2634340541
                                             u
   4-Метил-2-фенилтиофен
                                                  120994
                                                               ТУ 6-09-40-1074-85
   альфа'-Фенил-бета-тиотолен
                                                     5-Метилфуран-2-карбоновой кислоты хлор-
   C_{11}H_{10}S
                                                     ангидрид см. 5-Метилпирослизевой кислоты
2631511812
                                                     хлорангидрид
                                                     Метил-бета-(2-фурил)акрилат см. Метило-
121604
            ТУ 6-09-40-845-85
   N-Метил-N-фенилуретан
                                                     вый эфир бета-(2-фурил) акриловой кислоты
   Этиловый эфир N-Метилкарбаниловой кис-
                                                     4-(5-Метил-2-фурил)-2-бутанон
                                                     C_9H_{12}O_2
   лоты: Этиловый эфир N-метил-N-фенилкар-
                                                 2633232831
   баминовой кислоты
                                                  121576
                                                               ТУ 6-09-40-262-84
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> (CH<sub>3</sub>) NCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
                                                     Метил-2-фурилкетоксим см. 2-Ацетилфу-
2634791011
                                                     раноксим
120695
             ТУ 6-09-13-835-82
                                                     Метил-2-фурилкетон см. 2-Ацетилфуран
   N-(2-Метилфенил) этаноламин см. 2-(o-To-
```

Метилфуроат см. Метиловый эфир пиросли-	2636140361
зевой кислоты	121169 ТУ 6—09—08—730—78
5-Метил-2-фуровая кислота см. 5-Метил-2- фуранкарбоновая кислота	Метилхлорметиловый эфир см. 1-Xлор-1- метоксиметан
5-Метилфурфурилиденацетон	3-Метил-3-хлорметилоксациклобутан см.
C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> O <sub>2</sub>	3-Метил-3-хлорметилоксетан
2633140091	3-Метил-3-хлорметилоксетан
120698 ТУ 6—09—08—1203—77 ч	3-Метил-3-хлорметилоксациклобутан
2-Метил-2-(фурфурилокси) гексен-5-ин-3 см.	C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> ClO
Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинил-	2631511711 121582 ТУ 6—09—40—604—85 ч
карбинола 5-Метилфурфурол	121582 ТУ 6—09—40—604—85 ч 2-Метил-4-хлорметил-2-этил-1,3-диоксолан
5-Метилфуран-2-альдегид	C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>
$C_6H_6O_2$	2631521671
2633140111	121126 $T\bar{y}$ 6—09—40—0067—84
120657 ТУ 6—09—16—1311—82 ч	2-Метил-3-хлормолочная кислота
4-Метилхинальдин см. 2,4-Диметилхинолин	2-Гидрокси-2-метил-3-хлорпропановая кис-
7-Метилхинальдин см. 2,7-Диметилхинолин N-Метилхинальдиний иодистый	лота CH₂Cl (OH) C (CH₃) COOH
Хинальдин иодметилат	2634510811
C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> IN	121600 ТУ 6—09—40—709—85 ч
2631540351	4-Метил-4-хлортетрагидропиран
120441 ТУ 6—09—16—1102—77 ч	$C_6H_{11}CIO$
2-Метилхинолин см. Хинальдин	2631660731
4-Метилхинолин см. Лепидин	121001
6-Метилхинолин n-Толухинолин	<b>Метил-</b> <i>n</i> <b>-хлорфенилкетоксим</b> см. <i>n</i> -Хлораце- тофеноноксим
$C_{10}H_9N$	<b>Метил-</b> <i>п</i> -хлорфенилкетон см. <i>п</i> -Хлорацето-
2631540371	фенон
120367 ТУ 6—09—16—903—74 ч	$\hat{M}$ етил- $n$ -(2-хлорэтил) бензолсульфонат см.
7-Метилхинолин	Метиловый эфир n-(бета-хлорэтил)бензол-
м-Толухинолин	сульфокислоты
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N 2631540381	<b>Метил-(1-хлорэтил) кетон</b> см. 3-Хлор-2-бута- нон
120700 TY 6-09-16-1177-78 4	Метил-(2-хлорэтил)овый эфир см. 1-Хлор-
8-Метилхинолин	2-метоксиэтан
о-Толухинолин	Метил-2-хлорэтилсульфид см. 1-Метилтио-2-
$C_{10}H_9N$	хлорэтан
2631540391	8-Метил-4-хроманон
120368 ТУ 6091690274 ч 7-Метил-2,4-хинолиндиол	$C_{10}H_{10}O_2$ 2633221691
2,4-Дигидрокси-7-метилхинолин	121649 ТУ 6—09—07—1499—85 ч
$C_{10}H_9NO_2$	Метилцеллозольв см. Монометиловый эфир
2632250111	этиленгликоля
051546 ТУ 6—09—16—948—85 ч	Метилцианацетат см. Метиловый эфир циан-
N-Метилхинолиний иодистый	уксусной кислоты
Хинолин иодметилат С₁₀H₁₀IN	Метилцианид см. Ацетонитрил
2631540401	<b>Метилциклогексан,</b> для хроматографии Гексагидротолуол
120443 ТУ 6—09—05—577—76 ч	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>
2-Метил-4-хинолинкарбоновая кислота	Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;
$C_{11}H_9NO_2$	$n_D^{20} = 1,4228 - 1,4232$
2634340461	2631210113
121491 ТУ 6—09—16—1320—82 ч	120935 ТУ 6—09—4245—76 хч
2-Метил-4-хинолинол 4-Гидроксихинальдин; 4-Гидрокси-2-метил-	Метил-1,4-циклогександион
хинолин	C-HO-
$C_{10}H_9NO$	2633241021
2632250291	121570 ТУ 6—09—40—399—84 ч
140160 ТУ 6—09—16—923—85 ч	2-Метилциклогексанон
2-Метил-8-хинолинол см. 8-Оксихинальдин	Тетрагидро- <i>о</i> -крезол
Метилхлорацетат см. Метиловый эфир моно-	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O 2633220401
хлоруксусной кислоты <b>Метилхлорбензоат</b> см. Метиловый эфир	120694 ТУ 6—09—11—1681—82 ч
хлорбензойной кислоты	N-Метилциклогексиламин
N-Метил-N-(3-хлорбутен-2-ил)амин	$C_7H_{15}N$
N-(гамма-Хлоркротил)метиламин	2636161151
$CH_3NHCH_2CH = C(Cl)CH_3$	121448 ТУ 6—09—16—1045—85 ч

'	
Метилциклопентан	2635130531
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	120710 ТУ 6—09—13—838—82 ч
2631210061 120706 TV 6—09—11—1072—78	Метилэтилсульфоксид
120706 ТУ 6-09-11-1072-78 ч 2-Метилциклопентанон	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SOCH <sub>3</sub> 26352 <b>20</b> 161
OCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CHCH <sub>3</sub>	120804 TV 6-09-13-442-75 4
2633220921	Метилэтилсульфон
121484 TY 6090585178	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Метилциннамат см. Метиловый эфир корич-	2635230161
ной кислоты	120711 ТУ 6-09-16-1094-77 ч
Метилэнантат см. Метиловый эфир энанто-	О-Метил-S-этилтиокарбонат
вой кислоты	О-Метил-S-этиловый эфир тиоугольной кис-
2-Метил-1,2-эпоксибутан	лоты
$C_5H_{10}O$	CH <sub>3</sub> OCOSC <sub>2</sub> H <sub>2</sub>
2632340681 121549 TV 6094034584	2635160411
10 0 00 00	121612 ТУ 6—09—40—861—85 ч S-Метил-О-этилтиокарбонат
<b>N-Метилэтаноламин</b> см. 2- (Метиламино) эта- нол	S-Метил-О-этилгиокароонат S-Метил-О-этиловый эфир тиоугольной кис-
<b>Метилэтансульфонат</b> см. Метиловый эфир	лоты
этансульфокислоты	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCOSCH <sub>3</sub>
Метил-альфа-этилакрилат см. Метиловый	2635160281
эфир альфа-этилакриловой кислоты	121583 ТУ 6094061385 ч
Метилэтиламилкарбинол см. 3-Метил-3-ок-	Метилэтилфенилкарбинол см. 2-Фенил-2-бу-
танол	танол
м-Метилэтилбензол см. м-Этилтолуол	Метилэтилэтинилкарбинол см. 3-Метилпен-
Метилэтилбутилкарбинол см. 3-Метил-3-геп-	тин-1-ол-3
танол	Метилэтинилкарбинол см. Бутин-3-ол-2
6-Метил-5-этил-4-гидразино-2-(4-этил-3,5- дипропилпиразол-1-ил)пиримидин	2-Метил-2-этокснгексен-5-ин-3 см. Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола
С <sub>18</sub> H <sub>30</sub> N <sub>6</sub>	Метилянтарная кислота
121398 TY 6-09-20-44-78	Пировинная кислота
4-Метил-2-этил-1,3-диоксан	HOOCCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> COOH
$C_7H_{14}O_2$	2634120101
2631522771	120575 ТУ 6091043975 ч
121655 ТУ 6—09—40—1293—85 ч	<b>Метисазон</b> см. N-Метилизатин-3- (тиосеми-
2-Метил-2-этил-1,3-диоксолан	карбазон)
$C_7H_{14}O_2$	4-Метоксиазобензол
2631522001 121524 ТУ 6—09—40—0521—84 ч	$n$ - (Фенилазо) анизол $C_6H_5N = NC_6H_4OCH_3$
121524 ТУ 6—09—40—0521—84 ч 1-Метил-4-этил-3,5-дипропилпиразол, см.	$C_6H_5N = NC_6H_4OCH_3$ $2632330741$
1-Метил-3,5-дипропил-4-этилпиразол	120576 ТУ 6—09—13—734—79 ч
1-Метил-1-этилиденацетон см. 3-Метилпен-	2-Метоксиакролеин, стабилизированный
тен-3-он-2	0,1 % гидрохинона
Метилэтилизопропилкарбинол см. 2,3-Диме-	$H_2C = C(OCH_3)C(O)H$
тил-3-пентанол	2633110371
1-Метил-2-этилимидазол	121452 ТУ 6—09—11—1442—80 ч
$C_6H_{10}N_2$	2-Метоксиакролеин тиосемикарбазон
2631522161 121541 ТУ 6—09—08—1702—84 ч	$CH_2 = C(OCH_3)CH = NNHCSNH_2$ 2636570171
<b>Метил-2-этилкапронат</b> см. <b>Метиловый</b> эфир	121451 TY 60911123179 y
2-этилкапроновой кислоты	4-Метокси-8-аминохинолин см. 8-Амино-4-
Метилэтилкарбинол см. 2-Бутанол	метоксихинолин
Метилэтилкетоксим см. Бутанон-2-оксим	Метоксиаммоний хлористый см. О-Метил-
Метилэтилкетон, для хроматографии	гидроксиламин гидрохлорид
2-Бутанон	Метоксианилин см. Анизидин
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	1-Метоксиантрахинон
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,85 \%$ ;	$C_{15}H_{10}O_3$
$n_D^{20} = 1,3783 - 1,3787$ $2633210743$	2633240401 120714 TV 60915874 ч
2033210743 120868 ТУ 6—09—782—76 хч	120117 10 0-03-10-0-14 4
О-Метил-S-этиловый эфир тиоугольной кис-	Метоксиацетальдегид см. Метоксиуксусный
лоты см. О-Метил-S-этилтиокарбонат	альдегид
S-Метил-О-этиловый эфир тиоугольной кис-	о-Метоксиацетанилид
лоты см. S-Метил-О-этилтиокарбонат	o-Ацетанизидид; N-Ацетил-о-анизидин
Метилэтилпропилкарбинол см. 3-Метил-3-	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
гексанол	2636211841
Метилэтилсульфид	121349 ТУ 6—09—10—1205—77 ч м-Метоксиацетанилид
CH₃CH₂SCH₃	м-инстиксиацетанилид

м-Ацетанизидид; N-Ацетил-м-анизидин	жидкий Н-83
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	<b>п-Метоксибензилиденацетон</b> см. <b>п-Метокси</b> -
2636210121 121352 TV 6—09—11—1948—85 ч	бензальацетон 2-Метоксибензилиденацетофенон см. 2-Ме-
<i>n</i> -Метоксиацетанилид	токсихалкон
n-Ацетанизидид; N-Ацетил-n-анизидин	N-(n-Mетоксибензилиден)-n-бутиланилин
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> HNCOCH <sub>3</sub>	см. Кристалл жидкий Н-1
2636212131	N-(n-Mетоксибензилиден)-n-бутоксианилин
121350 ТУ 60910144880 ч	см. Кристалл жидкий Н-80
м-Метоксиацетофенон	N-(n-Mетоксибензилиден)-n-толуидин см.
м-Ацетиланизол	Кристалл жидкий Н-15
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	2-(4-Метоксибензилиден)циклогексанон
2633231111	$C_{14}H_{16}O_{2}$
120577 ТУ 6-09-15-229-76 ч	2633221761
п-Метоксиацетофенон	121660 ТУ 6—09—40—1447—86 ч
<i>n</i> -Ацетиланизол	n-Метоксибензиловый спирт см. Анисовый
$CH_3OC_6H_4COCH_3$	спирт
2633231121	2-Метокси-1,3-бензодноксол
120381 ТУ 6—09—10—1429—80 ч	1,2- (Метоксиметилендиокси) бензол
п-Метоксиацетофеноноксим	$C_6H_4O_2C(H)OCH_3$
Метил- <i>п</i> -метоксифенилкетоксим	2632340781
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>	121594 ТУ 6—09—40—216—85 ч
121481 ТУ 6—09—11—1594—81 ч	N-(n-Метоксибензоил)-N-фенилгидроксил-
п-Метоксибензальацетон	амин см. N-Фенил-n-метоксибензгидрокса-
п-Метоксибензилиденацетон	мовая кислота
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOCH_3$ 2633231131	Метоксибензоил хлористый смМето-
	ксибензойной кислоты хлорангидрид о-Метоксибензойная кислота
	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2-Метоксибензальацетофенон см. 2-Метокси- халкон	2634530171
о-Метоксибензальдегид	120382 ТУ 6—09—07—959—77 ч
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	м-Метоксибензойная кислота
2633120281	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
120446 Ty 6-09-06-321-74 ч	2634530181
м-Метоксибензальдегид	120383 ТУ 60908126378 ч
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	п-Метоксибензойная кислота см. Анисовая
2633120291	кислота
120909 ТУ 6-09-16-1274-81 ч	Метоксибензойной кислоты амид см.
л-Метоксибензальдегид см. Анисовый аль-	Метоксибензамид
дегид	Метоксибензойной кислоты гидразид см.
о-Метоксибензамид	Анисогидразид
о-Метоксибензойной кислоты амид	м-Метоксибензойной кислоты гидразид
$CH_3OC_6H_4CONH_2$	м-Метоксибензгидразид
2636212601	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
121304 ТУ 6—09—11—1192—78 ч	2636430471
м-Метоксибензамид	120716 ТУ 6—09—07—301—74 ч
<i>м</i> -Метоксибензойной кислоты амид СН₃ОС <sub>6</sub> Н₄СОNН₂	<b>п-Метоксибензойной кислоты гидразид</b> см.
2636212641	Анисовой кислоты гидразид о-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
121305 TY 6-09-11-1257-79 4	о-Метоксибензоил хлористый
n-Метоксибензамид см. Анисовой кислоты	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
амид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Метоксибензгидразид смАнисогидра-	$t_{\text{KMR}} = 255 - 260 ^{\circ}\text{C}$
зид	2634950031
N-(n-Метоксибензилиден)-n-аминофенило-	120447 ТУ 6-09-1275-76 ч
вый эфир каприловой кислоты см. Кристалл	м-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
жидкий Н-84	м-Метоксибензоил хлористый
N-(n-Mетоксибензилиден)-n-аминофенило-	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
вый эфир масляной кислоты см. Кристалл	2634950151
жидкий Н-60	121306 ТУ 6—09—11—1258—79 ч
N- $(n$ -Метоксибензилиден $)$ - $n$ -аминофенило-	n-Метоксибензойной кислоты хлорангидрид
вый эфир пропионовой кислоты см. Кристалл	см. Анизоил хлористый
жидкий Н-65	Метоксибензол см. Анизол
N-(n-Метоксибензилиден)-n-аминофенило-	3-Метоксибензо(b)тнофен-2-карбальдегид
вый эфир уксусной кислоты см. Кристалл	$C_{10}H_8O_2S$
жидкий Н-87	2633140251
N-(n-Метоксибензилиден)-n-аминофенило-	121555 ТУ 6—09—40—274—84 ч п-Метоксибензофенон
вый эфир энантовой кислоты см. Кристалл	и-метоксиосизофенои

п-Бензоиланизол	Малеиновой кислоты $N-(n-метоксифенил)-$
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	моноамид
2633231161	$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$
120448 ТУ 6—09—07—1327—83 ч	2636212001
о-Метоксибифениловый эфир бензойной кис-	120745 ТУ 6—09—07—591—86 ч
лоты см. Гваяколовый эфир бензойной кис-	5-Метокси-2-метил-3-ацетилбензо[b]фуран
лоты	см. 2-Метил-3-ацетил-5-метоксибензо [b] фу-
<i>п</i> -Метокси- <i>трет</i> -бутилбензол см. Метил- <i>п</i> -	ран
трет-бутилфениловый эфир	1,2-(Метоксиметилендиокси) бензол см. 2-
Метокси(бутилтио) метан см. (Бутилтио) ме-	Метокси-1,3-бензодиоксол
токсиметан	6-Метокси-2-метилхинолин см. 6-Метоксихи-
4-Метокси-4'-(валерилокси) азобензол см.	нальдин
Кристалл жидкий Н-95	1-Метоксинафталин
4-Метокси-4'-(гептаноилокси) азобензол см.	Метил-1-нафтиловый эфир С₁₀Н₁ОСН₃
Кристалл жидкий H-62 <b>5-Метокси-2-гидроксибензальдегид</b> см. 5-Ме-	$\Pi_{\pi}$ . 1,090—1,100 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 269 - 274$ °C
токсисалициловый альдегид	$1131.1,090-1,100.17$ cm, $t_{\text{KHII}} = 209-274.$ C $2632330721$
1-(3-Метокси-4-гидроксифенил)-1-пропанон	120323 ТУ 6—09—07—1494—85 ч
4'-Гидрокси-3'-метоксипропиофенон	3-Метокси-2-нафтанилид
CH <sub>3</sub> O(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид
2633232491	C <sub>18</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>2</sub>
121498 TY 6-09-11-1655-82 4	2636212831
4-Метоксидезоксибензоин	120718 ТУ 60905114281 ч
4-Метоксифенилацетофенон	2-Метокси-3-нафтойная кислота см. 3-Мето-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	кси-2-нафтойная кислота
2633233021	3-Метокси-2-нафтойная кислота
121653 ТУ 6—09—40—693—85 ч	2-Метокси-3-нафтойная кислота
п-Метоксидифениламин	CH <sub>3</sub> OC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOH
N-Фенил- <i>n</i> -анизидин	2634530211
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	120717 ТУ 6090562877 ч
2636160881	3-Метокси-2-нафтойной кислоты анилид см.
121329 ТУ 6-09-07-821-85 ч	3-Метокси-2-нафтанилид
м-Метоксидифениловый эфир см. 1-Метокси-	4-Метокси-N-нитрозодифениламин
3-феноксибензол	$C_{13}H_{12}N_2O_2$
2-Метокси-3,5-дихлорбензальдегид см. 3,5-	2636161251
Дихлор-2-метоксибензальдегид	121572 TY 6-09-40-361-84 4
N-Метоксииминоуксусный эфир	4-Метокси-4'-нитрозодифениламин
Этиловый эфир N-метоксиацетгидроксимо-	$ONC_6H_4NHC_6H_4OCH_3$
вой кислоты	2636161291
$CH_3C (= NOCH_3) OC_2H_5$	121579 ТУ 6—09—40—524—85 ч
2634791861	2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-
120983 ТУ 609089274 ч	пропил фенилбензоат см. 2-Метокси-4-[1-
4-Метокси-4'-(капронлокси) азобензол см.	оксо-2-(2-метоксифенокси) пропил] фенило-
Кристалл жидкий Н-61	вый эфир бензойной кислоты
о-Метоксикоричная кислота	2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOOH$	пропил фениловый эфир бензойной кислоты
2634530191	2-Метокси-4-[1-оксо-2-(2-метоксифенокси)-
120582 ТУ 6—09—16—1188—79 ч	пропил] фенилбензоат; 1-[(4-Бензоилокси-3-
п-Метоксикоричная кислота	метоксифенил) -2- (2-метоксифенокси) -1-про-
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOOH$	панонј
2634530201 120583 TV 6091090473 4	$CH_3CH(OC_6H_4OCH_3)CO(C_6H_3OCH_3)OCO$
120583 ТУ 6—09—10—904—73 ч о-Метоксималеаниловая кислота	(С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 121499 ТУ 6—09—11—1718—85 ч
N-(о-Метоксифенил) малеаминовая кислота;	4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол см.
Малеиновой кислоты N-(о-метоксифенил)-	Кристалл жидкий Н-63
MOHOGMUT	
моноамид СН-ОС-Н-NHOCCH — СНСООН	1-Метоксипропан см. Метилпропиловый эфир
$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый
$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$ 2636210941	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636210941 120743 ТУ 6—09—07—544—86 ч	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол
СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636210941 120743 ТУ 6-09-07-544-86 м-Метоксималеаниловая кислота	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля
СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636210941 120743 ТУ 6-09-07-544-86 ч м-Метоксималеаниловая кислота N-(м-Метоксифенил) малеаминовая кислота;	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля СН₃ОСН₂СН (СН₃) ОН
СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636210941 120743 ТУ 6-09-07-544-86 ч <b>м-Метоксималеаниловая кислота</b> N-(м-Метоксифенил) малеаминовая кислота; Малеиновой кислоты N-(м-метоксифенил)-	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля СН₃ОСН₂СН (СН₃) ОН 2632320312
СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHОССН = СНСООН 2636210941 120743 ТУ 6—09—07—544—86 ч м-Метоксималеаниловая кислота N- (м-Метоксифенил) малеаминовая кислота; Малеиновой кислоты N- (м-метоксифенил) - моноамид	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля СН₃ОСН₂СН (СН₃) ОН 2632320312 120966 ТУ 6—09—11—1804—84 ч
СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636210941 120743 ТУ 6-09-07-544-86 ч <b>м-Метоксималеаниловая кислота</b> N-(м-Метоксифенил) малеаминовая кислота; Малеиновой кислоты N-(м-метоксифенил)-	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля СН₃ОСН₂СН (СН₃) ОН 2632320312 120966 ТУ 6—09—11—1804—84 ч 3-Метокси-1-пропин см. Метил-2-пропинило-
${ m CH_3OC_6H_4NHOCCH} = { m CHCOOH}$ 2636210941	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля СН₃ОСН₂СН (СН₃) ОН 2632320312 120966 ТУ 6—09—11—1804—84 ч 3-Метокси-1-пропин см. Метил-2-пропиниловый эфир
$CH_3OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$ 2636210941   120743	2-Метоксипропан см. Метилизопропиловый эфир 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир пропиленгликоля СН₃ОСН₂СН (СН₃) ОН 2632320312 120966 ТУ 6—09—11—1804—84 ч 3-Метокси-1-пропин см. Метил-2-пропинило-

бета-Метоксипропионитрил	$C_{11}H_9NO_3$
2-Метоксиэтилцианид	2636220401
C/H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	120741 TY 6-09-07-647-85
2636230541	N-(м-Метоксифенил)малеимид
120737 ТУ 6—09—09—129—78 ч	Малеиновой кислоты N-(м-метоксифенил)
4'-Метоксипропиофенон см. n-Метоксипро-	имид
пиофенон	$C_{11}H_9NO_3$
<i>n</i> -Метоксипропиофенон	2636230411
4'-Метоксипропиофенон	120740 TY 6-09-07-415-75
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	N-(n-Метоксифенил)малеимид
2633231881	Малеиновой кислоты N-(n-метоксифенил)
120996 ТУ 6—09—15—281—76 ч	имид
Метоксипропоксиметан	$C_{11}H_9NO_3$
Метилпропилформаль; Формальдегид метил-	2636220421
пропилацеталь	120742 TY 6-09-07-670-85
$H_2C(OCH_3)OC_3H_7$	N-( <i>n</i> -Метоксифенил)мочевина
2633310791	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONH <sub>2</sub>
121628 ТУ 6—09—40—1005—85	2636540541
5-Метоксисалициловый альдегид	120584 ТУ 6—09—07—886—77
5-Метокси-2-гидроксибензальдегид	$o ext{-}M$ етоксифениловый эфир бензойной кисло
$CH_3OC_6H_3(OH)CHO$	ты см. Гваяколовый эфир бензойной кислоть
2633120741	о-Метоксифениловый эфир уксусной кисло
121153 ТУ 6—09—13—698—78 ч	ты см. Гваяколовый эфир уксусной кислоти
<ul><li>о-Метоксистирилфенилкетон см. 2-Метокси-</li></ul>	N-(о-Метоксифенил)пиперазин
халкон	$C_{11}H_{16}N_2O$
n-Метокситолуол см. n-Метиланизол	2632340331
2'-Метокси-n-толуолсульфанилид см. n-To-	120963 TY 6-09-10-193-74
луолсульфокислоты <i>о</i> -анизидид	N- $(n$ -Метоксифенил $)$ сукцинимид
N-(1-Метокси-2,2,2-трихлорэтил)бензол-	Янтарной кислоты N-(n-метоксифенил)ими;
сульфамид	$C_{11}H_{11}NO_3$
$CCl_3CH(OCH_3)NHS = (O_2)C_6H_5$	2636221471
2635351391	120747 ТУ 6—09—07—1372—83
121510 ТУ 6—09—11—1754—83 ч	N-(4-Метоксифенилтиомочевина)
Метоксиуксусный альдегид	$H_3COOC_6H_4NHCSNH_2$
Метоксиацетальдегид	2636541281
$CH_3OCH_2C = (O)H$	121637 ТУ 6—09—40—967—85
2633110361 TV 6 00 11 1446 00	альфа'-Метоксифенилуксусная кислота
121453 ТУ 6—09—11—1446—80 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> O)CHCOOH
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	2634530221 120666 TY 6090725379
валериановой кислоты см. Кристалл жидкий H-95	
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	n-Метоксифенилуксусная кислота Гомоанисовая кислота
каприловой кислоты см. Кристалл жидкий	CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH
Н-63	2634530231
n-[(n-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	120585 TY 6-09-15-363-78
капроновой кислоты см. Кристалл жидкий	альфа-Метоксифенилуксусной кислоты на
Н-61	триевая соль
п-[(п-Метоксифенил)азо]фениловый эфир	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>3</sub> O)CHCOONa
энантовой кислоты см. Кристалл жидкий	<b>2634</b> 530241
H-62	120453 ТУ 6—09—07—252—84
4-Метоксифенилацетофенон см. 4-Метокси-	10 0 00 0, <b>202</b> 01
дезоксибензоин	N-(n-Метоксифенил)-n-фенилендиамин сер
о-Метоксифенилгидразин гидрохлорид	нокислый
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	Азоамин синий О; Вариаминовый голубой
2636430821	C.I. 37255
120897 ТУ 6—09—11—1814—84 ч	[CH3OC6H4NHC6H4NH2]2 · H2SO4
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид см.	2638210032
4-Метоксифенилдифенилхлорметан	121242 ТУ 6-09-07-144-74 чда
4-Метоксифенилдифенилхлорметан	N-( <i>n</i> -Метоксифенил)фталимид
4-Метоксифенилдифенилметилхлорид	Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид
$H_3COC_6H_4C(C_6H_5)_2C1$	$C_{15}H_{11}NO_3$
2632332171	2636220481
121633 ТУ 6—09—14—2204—85 ч	120750 TY 6-09-07-521-85
N-(Метоксифенил)малеаминовая кислота	(п-Метоксифенил) циклопропан см. 1-Мето
смМетоксималеаниловая кислота	кси-4-циклопропилбензол
N-(о-Метоксифенил)малеимид	1-Метокси-3-феноксибензол
Малеиновой кислоты N-(о-метоксифенил)-	м-Метоксидифениловый эфир; м-Фенокси
имид	анизол

$C_6H_5OC_6H_4OCH_3$	2-Метил-2-(2-метоксиэтокси) гексен-5-ин-3
2632330761	$CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 CH_2 OCH_3$
120881 ТУ 6—09—09—257—85 ч	2632310401
м-Метоксифенол см. Менометиловый эфир	120912 Ty 6-09-08-198-74
резорцина	2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кислоты
п-Метоксифенол см. Монометиловый эфир	Метилгликольацетат; 2-Метоксиэтилацетат;
гидрохинона	Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля
о-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогид-	CH₃COOCH₂CH₂OCH₃
разид см. N'- (9-Флуоренилиден) - о-анисогид-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
разид	пл. 1,4020—1,4025 г/см <sup>3</sup>
м-Метокси-N'-(9-флуоренилиден)бензогид-	2634713051
<b>разид</b> см. N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогид-	
разид	бета-Метоксиэтилпиперидин
2-Метоксихалкон	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO
2-Метоксибензальацетофенон; 2-Метокси-	2632340541
бензилиденацетофенон; о-Метоксистирилфе-	121473 ТУ 6—09—08—502—80 ч
нилкетон	2-Метоксиэтилцианид см. бета-Метоксипро-
$CH_3OC_6H_4CH = CHCOC_6H_5$	пионитрил
2633231141	4-Метокси-4'-этоксиазоксибензол см. Кри-
120715 ТУ 6—09—10—925—76 ч	сталл жидкий Н-112
6-Метоксихинальдин	3-Метокси-4-этоксибензальдегид
6-Метокси-2-метилхинолин	Этиловый эфир ванилина
$C_{11}H_{11}NO$	$C_2H_5OC_6H_3$ (OCH <sub>3</sub> ) CHO
2632340111	2633120601
120384 ТУ 6-09-16-957-75 ч	121195 ТУ 6—09—10—816—73 ч
2-Метоксихинолин	1-Метокси-1-этоксиэтан
$C_{10}H_9NO$	Ацетальдегида метилэтилацеталь
2632340121	$CH_3CH(OCH_3)OC_2H_5$
120817 ТУ 6—09—16—1066—77 ч	2633310781
6-Метоксихинолин	121624 ТУ 6—09—40—1062—85 ч
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO	3-[2-(2-Метоксиэтокси)этокси] пропионитрил
2632340131	см. бета-Метокси-бета'- (2-цианэтокси) ди-
120385 ТУ 6—09—16—1190—79 ч	этиловый эфир
8-Метоксихинолин	<b>Метурин</b> см. N-Гидрокси-N'-метил-N-фенил-
о-Хинанизол	мочевина
$C_{10}H_9NO$	DL-Миндальной кислоты амид
2632340141	$C_6H_5CH(OH)CONH_2$
120751 ТУ 6—09—16—1068—85 ч	2636210971
6-Метокси-4-хлорхинолин	120454 ТУ 6—09—07—1167—79 ч
4-Хлор-6-метоксихинолин	Миристил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
$C_{10}H_8CINO$	Миристиловый спирт см. 1-Тетрадеканол
2632331501	Миристиновая кислота
210435 ТУ 6—09—16—951—85 ч	Тетрадекановая кислота
	$CH_3(CH_2)_{12}COOH$
бета-Метокси-бета'-(2-цианэтокси)диэтило-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
вый эфир, для хроматографии	$t_{\rm kp} = 53.3 - 54.2  ^{\circ}{\rm C}$
3-[2-(2-Метоксиэтокси) этокси] пропионитрил	2634110281
CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	120729 ТУ 6—09—127—75
Пл. 1,0280—1,0360 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4360 - 1,4375$	Миристиновой кислоты амид
2636230562	$CH_3(CH_2)_{12}CONH_2$
120841 ТУ 6-09-1555-77 чда	2636212141
	120956 ТУ 6091513875 ч
1-Метокси-4-циклопропилбензол	
(п-Метоксифенил) циклопропан	Миристиновой кислоты триглицерид см. 1,2,
$C_{10}H_{12}O$	3-Пропантриилтримиристат
2632332011	Миристиновой кислоты хлорангидрид см.
121588 ТУ 6—09—40—790—85 ч	Миристоилхлорид
2-Метоксиэтанол см. Монометиловый эфир	Миристоилхлорид
этиленгликоля	Миристиновой кислоты хлорангидрид; Тетра-
2-Метоксиэтилацетат см. 2-Метоксиэтиловый	деканоилхлорид
эфир уксусной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> COCl
N-(бета-Метоксиэтил)морфолин	2634930301
$C_7H_{15}NO_2$	120929 TV 6-09-14-1814-85 4
2632331711	Молибден борид (2:1)
121472 TV 6-09-08-486-81 4	молиоден оорид (2.1) Молибден полуборид
2-Метоксиэтиловый эфир диметилвинилэти-	Молиоден полуоорид :Мо <sub>2</sub> В
имкарбинола, стабилизированный 0,01 %	2613310101
гидрохинона	120791 ТУ 6—09—03—28—75 ч
11 Химические реактивы	321
Аптические реактивы	321

Manufaction	0004510550
Молибден дисилицид	2634510572
MoSi <sub>2</sub>	121034 ТУ 6—09—298—75 чда
2613220071	2634510573
120784 ТУ 6—09—03—395—74 ч	121035 ТУ 6—09—298—75 хч
Молибденил сернокислый см. Молибденил	Молочная кислота, 88 %-ная
сульфат	альфа-Оксипропионовая кислота
Молибденил сульфат, 30 %-ный раствор в	CH <sub>3</sub> CH(OH)COOH
серной кислоте	Массовая доля основного вещества ≥88,00 %
Молибденил сернокислый	2634510711
$(MoO_2)SO_4$	121469 ТУ 6—09—4819—81
2623140011	Молочной кислоты амид
120812 ТУ 6—09—03—365—78 ч	Лактамид
Молибден карбид	CH <sub>3</sub> CH(OH)CONH <sub>2</sub>
Mo <sub>2</sub> C	2636210981
2613210061	120856 ТУ 6—09—09—249—74 ч
120755 ′ ТУ 6—09—03—363—78 ч	Молочной кислоты магниевая соль см. Маг-
Молибденовая кислота	ний лактат
H <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	Моноаллиламин см. Аллиламин
Массовая доля основного вещества ≥85,0 %	N-Моноаллиланилин см. N-Аллиланилин
2612290091	1-Моноаллиловый эфир глицерина см. 3-Ал-
120392 TY 6-09-2154-77 4	лилокси-1,2-пропандиол
Массовая доля основного вещества ≥85,0 %	Моноамиловый эфир диэтиленгликоля
2612290092	Амилдигликоль; 2-(2-Амоксиэтокси) этанол;
120393 ТУ 6-09-2154-77 чда	Диэтиленгликоля моноамиловый эфир; 2-(2-
Молибденовый ангидрид см. Молибден (VI)	Пентилоксиэтокси) этанол; 2-(2-Пентокси-
оксид	этокси) этанол
Молибден(VI) оксид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Молибденовый ангидрид; Молибден трех-	2632320601
ОКИСЬ	121090 TY 6-09-11-900-77 4
$MoO_3$	Моноамиловый эфир маленновой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Монопентилмалеат
2611210691	
	$HOOCCH = CHCOOC_5H_{11}$
120395 TY 6-09-4471-77 4	121476 ТУ 6—09—08—1555—81 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Моноамиловый эфир этиленгликоля
2611210692	Амилгликоль; Амилцеллозольв; 2-Амокси-
120396 ТУ 6-09-4471-77 чда	этанол; Пентилгликоль; 2-(Пентилокси) эта-
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	нол
2611210693	
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
120456 ТУ 6—09—4471—77 хч	2632320611
Для спектрального анализа	121089 ТУ 6—09—11—842—77 ч
2611210702	Моно-2-аминоэтиловый эфир фосфорной кис-
120391 ТУ 6090126985 чда	лоты
Молибден(VI) оксид-хлорид (1:1:4)	2-Аминоэтанолдигидроортофосфат (эфир);
MoCl <sub>4</sub> O	бета-Аминоэтилфосфорная кислота; о-Фос-
2623140061	
	фоколамин
121618 ТУ 6—09—40—961—85 ч	$H_2NCH_2CH_2OPO(OH)_2$
Молибден пентаборид см. Молибден борид	2634741351
Молибден полуборид см. Молибден борид	121213 TY 6-09-10-905-73 4
(2:1)	Монобензиловый эфир гидрохинона
Молибден трехокись см. Молибден (VI)	n-(Бензилокси) фенол
оксид	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Молочная кислота, 40 %-ная	2632330771
альфа-Оксипропионовая кислота	120401 ТУ 6—09—07—882—77 ч
CH₃CH(OH)COOH	Монобензиловый эфир диэтиленгликоля
2634510331	Бензилдигликоль; 2-(2-Бензилоксиэтокси)-
121273 ТУ 6—09—3372—75 ч	этанол
2634510332	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
121274 ТУ 6—09—3372—75 чда	2632320231
2634510333	120415 TY 6-09-07-364-85
2034010000	120410 13 0-03-07-004-03
191975 TV 6 00 2279 75	
121275 ТУ 6—09—3372—75 хч	Managarana
121275 ТУ 6—09—3372—75 хч	Монобензиловый эфир этиленгликоля см.
121275 ТУ 6—09—3372—75 хч Для катализатора в производстве окиси этилена	2-Бензилоксиэтанол
Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583	2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир
Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583 121022 ТУ 6—09—1269—77 хч	2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтиловый эфир
Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583	2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилороммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты
Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583 · 121022 ТУ 6—09—1269—77 хч Молочная кислота, 80 %-ная СН₃СН(ОН)СООН	2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилоброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты BrCH(COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>
Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583 121022 ТУ 6—09—1269—77 хч Молочная кислота, 80 %-ная СН <sub>3</sub> СН(ОН) СООН 2634510571	2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты ВгСН (СООС₂Н₅) 2 2634713061
Для катализатора в производстве окиси этилена 2634510583 · 121022 ТУ 6—09—1269—77 хч Молочная кислота, 80 %-ная СН₃СН(ОН)СООН	2-Бензилоксиэтанол Моноброммалоновый эфир Диэтилоброммалонат; Диэтиловый эфир броммалоновой кислоты BrCH(COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>

Моно(6-бром-2-нафтил)овый эфир фосфорной кислоты	Моногептиловый эфир диэтиленгликоля
(6-Бром-2-нафтил) фосфорная кислота; Мо-	Гептилдигликоль; 2-(2-Гептилоксиэтокси)- этанол
но (6-бром-2-нафтил) ортофосфат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
BrC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OP(O)(OH) <sub>2</sub>	2632320591
2634741361	121091 ТУ 6-09-11-1071-78 ч
121158 ТУ 6-09-10-665-77 ч	Моногептиловый эфир полиэтиленгликоля,
Моно(6-бром-2-нафтил)ортофосфат см. Мо-	n = 9
но (6-бром-2-нафтил) овый эфир фосфорной	$CH_3(CH_2)_6O(CH_2CH_2O)_9H$
кислоты	2632320711
Монобромуксусная кислота	121366 ТУ 6—09—15—357—78 ч
Бромуксусная кислота ВгСН₂СООН	Моногентиловый эфир полиэтиленгликоля, $n=12$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$CH_3(CH_2)_6O(CH_2CH_2O)_{12}$
$t_{\rm Kp} = 46.5 - 47.5 ^{\circ}\text{C}$	2632320721
2634110291	121367 ТУ 6—09—15—357—78 ч
120416 ТУ 6—09—629—76 ч	Моно(2,4-динитрофенил)овый эфир этилен-
Монобромуксусной кислоты бромангидрид	гликоля см. бета-(2,4-Дихлорфенокси) эта-
Бромацетил бромистый	нол
BrCH <sub>2</sub> COBr	Моно(2,4-дихлорфенил)овый эфир этилен-
2634930311 120589 ТУ 60914160778 ч	гликоля см. бета- (2,4-Дихлорфенокси) эта-
120589 ТУ 60914160778 ч Монобромуксусной кислоты натриевая соль	нол Монододециловый эфир фосфорной кислоты
Бромуксусной кислоты натриевая соль	Монододецилортофосфат; Монолауриловый
BrCH <sub>2</sub> COONa	эфир фосфорной кислоты
2634211081	$CH_3(CH_2)_{11}OPO(OH)_2$
120758 ТУ 6—09—13—199—75 ч	2634740621
Монобутиловый эфир гидрохинона	120940 ТУ 6—09—14—649—84
п-Бутоксифенол	Монододециловый эфир фталевой кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Монододецилфталат; Монолаурилфталат
2632330781	$HOOCC_6H_4COO(CH_2)_{11}CH_3$
120889 ТУ 6090868276 ч Монобутиловый эфир дипропиленгликоля	2634721111 120761 ТУ 6—09—13—826—82 ч
1-(2-Бутоксипропокси)-2-пропанол	Монододецилортофосфат см. Монододецило-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	вый эфир фосфорной кислоты
2632320491	Монододецилфталат см. Монододециловый
121346 ТУ 6091184877 ч	эфир фталевой кислоты
120976 ТУ 6—09—11—848—77 чда	Моноизоамиловый эфир фосфорной кислоты,
Монобутиловый эфир диэтиленгликоля	монокалиевая соль
Бутилдигликоль; 2-(2-Бутоксиэтокси) этанол	Моноизопентиловый эфир фосфорной кисло-
$CH_3(CH_2)_3OCH_2CH_2OCH_2CH_2OH$ Пл. 0,954—0,958 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4300-1,4340$	ты, монокалиевая соль
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OPO <sub>3</sub> HK 2634740611
120590 TY 6-09-3289-79	120757 TY 6-09-07-256-81 4
1-Монобутиловый эфир пропиленгликоля	Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты
1-Бутокси-2-пропанол	Моноизобутилфталат
$CH_3(CH_2)_3OCH_2CH(OH)CH_3$	$HOOCC_6H_4COOCH_2CH(CH_3)_2$
2632320251	2634722131
120807 ТУ 6—09—11—841—77 ч	121294 ТУ 6—09—09—628—75 ч
Монобутиловый эфир триэтиленгликоля Бутилтригликоль; 2-[2-(2-Бутоксиэтокси)-	Моноизобутилфталат см. Моноизобутиловый эфир фталевой кислоты
этокси] этанол	Моноизопентиловый эфир фосфорной кисло-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>3</sub> H	ты, монокалиевая соль см. Моноизоамиловый
2632320261	эфир фосфорной кислоты, монокалиевая соль
120760 ТУ 6-09-11-1209-85 ч	Моноизопропиловый эфир этиленгликоля
Монобутиловый эфир этиленгликоля	Изопропилгликоль, Изопропилцеллозольв;
Бутилгликоль; Бутилцеллозольв; 2-Бутокси-	2-Изопропоксиэтанол
этанол	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2632320631 121008 TV 6-09-11-791-76
Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ ; пл. $0,899-0,904$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4180-1,4210$	
$\begin{array}{c} \text{131. } 0.899 - 0.904 \text{ F/cm}, \ n_D = 1.4180 - 1.4210 \\ 2632320271 \end{array}$	Мононодбензол см. Иодбензол Мононодуксусная кислота
120402 ТУ 6—09—2581—76	Иодуксусная кислота
Моногексиловый эфир гидрохинона	ICH₂COOH
n-(Гексилокси) фенол	2634110301
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) ₅OC <sub>6</sub> H₄OH	120404 ТУ 6—09—08—1166—77 ч
2632331411	Моноиодуксусной кислоты амид см. альфа-
121211 ТУ 6—09—07—138—84 ч	Иодацетамид

Мононодуксусной кислоты калиевая соль	2634722501
Иодуксусной кислоты калиевая соль; Калий	121490 ТУ 6—09—14—2124—82 ч
иодацетат	Монометиловый эфир этиленгликоля
ICH <sub>2</sub> COOK	Метилгликоль; Метилцеллозольв; 2-Мет-
2634211091 120830 ТУ 6—09—14—909—76 ч	оксиэтанол
120830 ТУ 6091490976 ч Моноиодуксусной кислоты натриевая соль	CH <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH Пл. 0,964—0,970 г/см³
Иодуксусной кислоты натриевая соль	2632320321
ICH₂COONa	120451 ТУ 609439877 ч
2634211101	Пл. $0.964 - 0.966 \text{ г/см}^3$
120762 ТУ 6—09—08—1236—83 ч	2632320323
Монолауриловый эфир фосфорной кислоты	121348 ТУ 6—09—4398—77 хч
см. Монододециловый эфир фосфорной кис-	Монометиловый эфир янтарной кислоты
лоты	Монометилсукцинат
Монолаурилфталат см. Монододециловый эфир фталевой кислоты	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub>
Мономер 33 см. 3,3'-Диаминодифенилсуль-	2634713131 120410 ТУ 6—09—08—1283—78 ч
фон	Монометилолмочевина см. (Гидроксиметил)-
Монометакриловый эфир этиленгликоля см.	мочевина
Этиленгликольмонометакрилат	Монометилолтиомочевина
Монометиладипинат	Гидроксиметилтиомочевина
Монометиловый эфир адипиновой кислоты	NH <sub>2</sub> CSNHCH <sub>2</sub> OH
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>3</sub>	2636540561
2634713081 120763 TV 60914185686	120765 ТУ 6—09—11—1059—78 ч
120763 ТУ 6—09—14—1856—86 ч Монометилазелаинат см. Монометиловый	Монометилсукцинат см. Монометиловый эфир янтарной кислоты
эфир азелаиновой кислоты	Монометилфталат см. Монометиловый эфир
Монометиламин см. Метиламин	фталевой кислоты
N-Монометиланилин см. N-Метиланилин	Моно-1-нафтиловый эфир фосфорной кис-
Монометилглутарат см. Метилгидроглутарат	лоты
Монометилитаконат см. Монометиловый эфир	Моно-1-нафтилортофосфат; 1-Нафтилфос-
итаконовой кислоты	форная кислота
Монометиловый эфир адипиновой кислоты	$C_{10}H_7OPO(OH)_2$
см. Монометиладипинат Монометиловый эфир азелайновой кислоты	2634740631 120829 ТУ 6—09—10—958—74 ч
Монометиловый эфир азелаиновой кислогы Монометилазелаинат	Моно-2-нафтиловый эфир фосфорной кис-
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOCH <sub>3</sub>	лоты
2634713091	Моно-2-нафтилортофосфат; 2-Нафтилфос-
120591 ТУ 6—09—13—538—76 ч	форная кислота
Монометиловый эфир ацетатэтиленгликоля	$C_{10}H_7OPO(OH)_2$
см. 2-Метоксиэтиловый эфир уксусной кисло-	2634740641
ТЫ	120887 ТУ 6—09—14—780—79 ч
Монометиловый эфир гидрохинона	Моно нафтилортофосфат см. Моно нафтиловый эфир фосфорной кислоты
<i>n-</i> Метоксифенол; <i>n-</i> Оксианизол СН₃ОС <sub>6</sub> Н₄ОН	Мононитрид тетрамарганца см. Марганец
$t_{\rm Kp} \geqslant 54  ^{\circ}{\rm C}$	нитрид
2632331421	Мононониловый эфир гидрохинона
120405 ТУ 6—09—1248—76 ч	n-(Нонилокси) фенол
	$C_6H_5OCH_2(CH_2)_7CH_3$
Монометиловый эфир глутаровой кислоты	2632320941
	121651 ТУ 60907151686 ч
см. Метилгидроглутарат	
Монометиловый эфир итаконовой кислоты	Мононониловый эфир диэтиленгликоля
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) эта-
Монометиловый эфир итаконовой кислоты	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) эта- нол
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат HOOCC (CH₂) CH₂COOCH₃ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) эта-
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН₂) СН₂СООСН₃ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см.	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) эта- нол CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН₂) СН₂СООСН₃ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 TV 6—09—11—1249—79 ч
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> ) СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН <sub>2</sub> )СН <sub>2</sub> СООСН <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; $2 \cdot (2 \cdot \text{Нонилоксиэтокси})$ этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 2632320851 121092
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат HOOCC (CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H(ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> О(СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub>
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат НООСС (СН₂) СН₂СООСН₃ 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол СН₃ОС6Н₄ОН Массовая доля основного вещества ≥ 98.0 %:	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; $2 \cdot (2 \cdot \text{Нонилоксиэтокси})$ этанол $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_8\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OCH}_2\text{CH}_2\text{OH}$ 2632320851 121092
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат HOOCC (CH <sub>2</sub> ) CH <sub>2</sub> COOCH <sub>3</sub> 2634713111 120837 ТУ 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 5O (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> 2632320651
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат $HOOCC(CH_2)CH_2COOCH_3$ 2634713111 120837 TV 6—09—10—680—77 ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. 1-Метокси-2-пропанол Монометиловый эфир резорцина м-Метоксифенол; м-Оксианизол $CH_3OC_6H_4OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0~\%$ ; пл. 1,146—1,148 г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,5520-1,5535$	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 Н (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 5О (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> 2632320651 121379 ТУ 6—09—15—359—78 ч
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат $HOOCC(CH_2)CH_2COOCH_3$ 2634713111 120837	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 Н (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 5О (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> 2632320651 121379 ТУ 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-10 СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вО (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> О) 10 Н
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат $HOOCC (CH_2)CH_2COOCH_3$ $2634713111$ $120837$ TV $6-09-10-680-77$ ч Монометиловый эфир пропиленгликоля см. $1$ -Метокси- $2$ -пропанол Монометиловый эфир резорцина $M$ -Метоксифенол; $M$ -Оксианизол $M$ -Окс	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 H (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 5О (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> 2632320651 121379 ТУ 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-10 СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вО (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> О) 10 Н 2632320661
Монометиловый эфир итаконовой кислоты Монометилитаконат $HOOCC(CH_2)CH_2COOCH_3$ 2634713111 120837	Мононониловый эфир диэтиленгликоля Нонилдигликоль; 2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН 2632320851 121092 ТУ 6—09—11—1249—79 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-5 Н (ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) 5О (СН <sub>2</sub> ) вСН <sub>3</sub> 2632320651 121379 ТУ 6—09—15—359—78 ч Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-10 СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) вО (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> О) 10 Н

Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	оксиэтанол
n-12	$C_6H_5OCH_2CH_2OH$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>12</sub> H	2632320351
2632320671 121381 TV 6091535978 4	120730 ТУ 6—09—13—493—76 ч Монофенилортофосфат см. Монофениловый
Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	эфир фосфорной кислоты
n-14	Монофторуксусной кислоты амид см. альфа-
$CH_3(CH_2)_8O(CH_2CH_2O)_{14}H$	Фторацетамид
2632320681	Монофторуксусной кислоты бариевая соль
121382 ТУ 6—09—15—359—78 ч	Фторуксусной кислоты бариевая соль
Мононониловый эфир полиэтиленгликоля, n-16	(FCH₂COO)₂Ba 2634211111
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> O(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>16</sub> H	120731 ТУ 6—09—11—1360—79 ч
2632320691	Монохлорацетон, стабилизированный 1%
121383 ТУ 6—09—15—359—78 ч	углекислого кальция
Мононониловый эфир полиэтиленгликоля,	Хлорацетон; Хлор-2-пропанон
n-22	CICH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>
HO (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>22</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632320701	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 93,0 %; $t_{\text{кнп}}$ = 117−121 °C
121384 TV 6-09-15-359-78 4	2633210431
Мононониловый эфир этиленгликоля см.	120732 ТУ 6—09—3018—78 ч
2-(Нонилокси) этанол	альфа-Монохлоргидрин глицерина см. 3-
Монооктиловый эфир тетраэтиленгликоля	Хлорпропандиол-1,2
9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол	Монохлоргидрин диэтиленгликоля см. 2-(2-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) ₁ (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) ₄OH 2632320731	Хлорэтокси) этанол Монохлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-
121368 ТУ 6—09—15—358—78 ч	метоксиметан
Монооктиловый эфир этиленгликоля	Монохлорметилдиметилхлорсилан
Октилцеллозольв	$(CH_3)_2Si(Cl)CH_2Cl$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2637220371
2632320771 121419 TV 6—09—08—546—78 ч	121164 ТУ 6—09—14—1384—78 ч
Монопентилмалеат см. Моноамиловый эфир	Монохлоруксусной кислоты амид см. альфа- Хлорацетамид
маленновой кислоты	Монохлоруксусной кислоты анилид см. аль-
Монопропаноламин см. 3-Амино-1-пропанол	фа-Хлорацетанилид
Монопропиловый эфир гидрохинона	Монохлоруксусной кислоты диэтиламид см.
п-Пропоксифенол	2-Хлор-N,N-диэтилацетамид
CH₃CH₂CH₂OC₀H₄OH 2632331371	Монохлоруксусной кислоты нитрил Хлорацетонитрил
121038 ТУ 6—09—07—690—85 ч	CICH <sub>2</sub> CN
Монопропиловый эфир дипропиленгликоля	2636230571
см. 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол	120459 ТУ 60914201378 ч
Монопропиловый эфир диэтиленгликоля	Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид
Пропилдигликоль; 2-(2-Пропоксиэтокси)- этанол	см. Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты цинковая соль
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Хлоруксусной кислоты цинковая соль
2632320621	(ClCH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Zn
121220 ТУ 6—09—11—1163—83 ч	2634212321
1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля	121129 ТУ 6—09—08—1230—77 ч
см. 1-Пропокси-2-пропанол	Монохлоруксусный ангидрид
Монопропиловый эфир этиленгликоля см. 2-Пропоксиэтанол	Хлоруксусный ангидрид (ClCH₂CO)₂O
Монотиоэтиленгликоль	2634910131
2-Гидроксиэтантиол; 2-Меркаптоэтанол;	120458 TY 6-09-08-873-74 4
Тиогликоль; Тиоэтиленгликоль	Моно(бета-хлорэтил)овый эфир этиленгли-
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH	коля см. 2-(2-Хлорэтокси) этанол
2635110521 121071 ТУ 6—09—08—1024—81 ч	Моноциклогексиладипинат см. Моноцикло- гексиловый эфир адипиновой кислоты
Моноуксусный эфир глицерина см. 3-Ацет-	Моноциклогексиловый эфир адипиновой кис-
окси-1,2-пропандиол	лоты
Монофениловый эфир фосфорной кислоты	Моноциклогексиладипинат
Монофенилортофосфат; Фенилфосфорная	$HOOC(CH_2)_4COOC_6H_{11}$
кислота	2634713151 120774 ТУ 6—09—14—923—83 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OPO (OH) <sub>2</sub> 2634740651	Моноэтаноламин см. 2-Аминоэтанол
120924 TY 6-09-10-858-73	Моноэтаноламин см. 2-Аминоэтанол
	Midnosianonamni densonnokienibin
Монофениловый эфир этиленгликоля Фенилгликоль: Фенилцеллозольв; 2-Фен-	2-Гидроксиэтиламмоний бензоат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH · C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH

2632110711	Моноэтиловый эфир серной кислоты см.
120461 ТУ 6—09—10—1225—77 ч	Этилсерная кислота
<b>Моноэтаноламин гидрохлорид</b> см. 2-Амино- этанол гидрохлорид	Моноэтиловый эфир фталевой кислоты Моноэтилфталат
Моноэтаноламин 3,5-динитробензойнокис-	HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
лый	2634721121
2-Гидроксиэтиламмоний 3,5-динитробензоат	120779 ТУ 609098774 ч
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты
2632110731	Моноэтилэндикат
120879 ТУ 6—09—13—692—78 ч	цис-Моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-
Моноэтаноламин м-нитробензойнокислый	гидрофталат
2-Гидроксиэтиламмоний м-нитробензоат	$C_{11}H_{14}O_4$
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	2634792081
2632110741	121323 ТУ 6—09—13—510—76 ч
120775 TV 6—09—13—762—80 ч	Моноэтиловый эфир этиленгликоля см.
Моноэтиладипинат см. Моноэтиловый эфир	2-Этоксиэтанол
адипиновой кислоты  Моноэтилазеланнат см. Моноэтиловый эфир	Моноэтиловый эфир этилмалоновой кислоты хлорангидрид см. Этиловый эфир 2-(хлор-
азелаиновой кислоты	формил) масляной кислоты
Моноэтиланилин см. N-Этиланилин	Моноэтиловый эфир янтарной кислоты
Моноэтилмалонат см. Моноэтиловый эфир	Моноэтилсукцинат
малоновой кислоты	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Моноэтиловый эфир адипиновой кислоты	2634713231
Моноэтиладипинат	120780 ТУ 6—09—14—1266—76 ч
$HOOC(CH_2)_4COOC_2H_5$	Моноэтилсебацинат см. Моноэтиловый эфир
2634713161	себациновой кислоты
120422 ТУ 6—09—14—2015—78 ч	Моноэтилсукцинат см. Моноэтиловый эфир
Моноэтиловый эфир азеланновой кислоты	янтарной кислоты
Моноэтилазелаинат	Моноэтилсульфат см. Этилсерная кислота
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634713171	Моноэтилфталат см. Моноэтиловый эфир
1000000	фталевой кислоты Моноэтилэндикат см. Моноэтиловый эфир
120776 ТУ 6—09—14—1345—77 ч Моноэтиловый эфир ацетатэтиленгликоля	эндиковой кислоты
см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	<b>Монурон</b> см. N-( <i>n</i> -Хлорфенил)-N',N'-диме-
Моноэтиловый эфир гидрохинона	тилмочевина
<i>n</i> -Оксифенетол; <i>n</i> -Этоксифенол	Морфолин
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	Тетрагидро-1,4-оксазин
2632331431	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO
121143 ТУ 6-09-07-1018-78 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Моноэтиловый эфир дипропиленгликоля	пл. 1,0000—1,0030 г/см <sup>3</sup>
1-(2-Этоксипропокси)-2-пропанол	2631520481
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>3</sub>	120424 ТУ 6—09—649—85
2632320361 TV 6 00 11 000 77	Морфолин бензоат см. Морфолин бензойно-
120808 ТУ 6—09—11—882—77 ч	кислый
Моноэтиловый эфир диэтиленгликоля	Морфолин бензойнокислый
Этилдигликоль; 2-(2-Этоксиэтокси) этанол CH₃CH₂OCH₂CH₂OCH₂CH	Морфолин бензоат С₄Н₃NO∙С <sub>6</sub> Н₅СООН
2632320371	2631520491
120595 ТУ 6—09—11—1500—80 ч	120600 ТУ 6—09—08—1079—76
Моноэтиловый эфир малоновой кислоты	Морфолин 3,5-динитробензойнокислый
Моноэтилмалонат	Морфолиний 3,5-динитробензоат
HOOCCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$C_4H_9NO \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
2634713181	2631520501
120777 ТУ 6—09—14—1226—77 ч	120885 ТУ 6—09—13—286—83 ч
Моноэтиловый эфир малоновой кислоты,	Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты мор-
калиевая соль	фолиновая соль
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие-	$C_9H_{18}N_2O_2S_2$
вая соль	2635150561
C₂H₅OOCCH₂COOK 2634713191	121160 ТУ 609075978 ч
120596 TV 6-09-07-69-79	Морфолин-N-дитиокарбоновой кислоты нат- риевая соль, водная
1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля см.	$C_5H_8NNaOS_2 \cdot nH_2O$
1-Этокси-2-пропанол	2635150571
Моноэтиловый эфир себациновой кислоты	121161 ТУ 6—09—07—722—85 ч
Моноэтилсебацинат	Морфолиний 3,5-динитробензоат см. Морфо-
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	лин 3,5-динитробензойнокислый
2634713201	Морфолиний (3-метил-1,2,4-триазол-5-ил-
120778 ТУ 6-09-14-2019-78 ч	тио)ацетат

$C_9H_{16}N_4O_3S$ Морфолин стеариновокислый	
2634590181 Морфолиний стеарат	
121648 ТУ 6—09—14—2209—86 ч С <sub>4</sub> H <sub>9</sub> NO · CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COOH	
Морфолиний стеарат см. Морфолин стеари- 2631520541	
новокислый 120602 ТУ 6—09—08—1094—76	ч
Морфолин карбонат см. Морфолин угле- Морфолин углекислый	
кислый Морфолин карбонат	
Морфолин $n$ -нитробензоат см. Морфолин $2C_4H_9NO \cdot H_2CO_3$	
п-нитробензойнокислый 2631520551	
Морфолин $n$ -нитробензойнокислый 120603 ТУ $6$ —09—08—1278—83	ч
Морфолин п-нитробензоат Мочевина	
$C_4H_9NO \cdot NO_2C_6H_4COOH$ Қарбамид	
2631521221 NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	
121094 TV 6-09-13-600-77 4 2636540571	
<b>3-(альфа-Морфолинобензилиден)фталид</b> 120426 ГОСТ 6691—77	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
$C_{19}H_{17}NO_3$ 2636540572	
2634810311 120427 FOCT 6691—77	*****
101000 0011 0 00 10 00 10	чда
<b>3-(альфа-Морфолинобензил)фталнд</b> Показатели каче- чда	ч
1-Морфолино-1-фталидил-1-фенилметан ства:	
	≥99,0
2634810211 новного вещества, %	
121194 ТУ 6—09—10—769—77 ч Потери при высущи- $\leq 0.02$	0,05
N-Морфолинометилтиомочевина вании, %	,
	133
2636541251 ления, °С	100
121528 ТУ 6-09-13-880-84 ч Цветность испытание	
<b>2-(Морфолинометил)циклогексанон</b> Массовая доля примесей, %, не боле	
	01
2633220801 воде вещества	
	01
3-(N-Морфилино)пропансульфокислота каливания в виде	
$C_7H_{15}NO_4S$ сульфатов	
2635321331 Биурет 0,1 0,	4
121488 ТУ 6—09—10—1289—82 ч Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,	005
	001
	0005
	005
$C_7H_{12}N_2O$ (NH <sub>3</sub> )	000
	001
	001
Для хроматографии Мочевина азотнокислая	
2631520522 Мочевина нитрат	
120878 ТУ 6—09—4550—78 чда NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	
N-(1-Морфолино-2,2,2-трихлорэтил) бензол- 2636540591	
сульфамид 120429 TУ 60907138084	ч
$C_{12}H_{15}Cl_3N_2O_3S$ Мочевина ацетат см. Мочевина	уксусно-
2635351371 кислая	
121654 ТУ 6—09—11—1732—86 ч <b>Мочевина гидрооксалат</b> см. Мочевин	а щаве-
2-Морфолино-2-фенил-1,3-индандион левокислая кислая	
С <sub>19</sub> Н <sub>17</sub> NО <sub>3</sub> Мочевина гидрохлорид	
2633240831 NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HCl	
121201 Ty 6-09-10-784-77 4 2636540601	
100100 777 0 00 07 001 777	. ц
3- (альфа-Морфолинобензил) фталид Мочевина нитрат см. Мочевина аз	JIHOKHC-
<b>2-Морфолиноэтанол</b> см. N-(бета-Оксиэтил) - лая	авелево-
морфолин Мочевина оксалат см. Мочевина щ	
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота  Мочевина оксалат см. Мочевина щ кислая	
морфолин $\mathbf{M}$ очевина оксалат см. Мочевина щ $2$ -Морфолиноэтансульфокислота $\mathbf{C}_6\mathbf{H}_{13}\mathbf{N}\mathbf{O}_4\mathbf{S}$ $\mathbf{M}$ очевина салицилат	
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S  2635321531  Мочевина оксалат см. Мочевина щ кислая Кислая Мочевина салицилат Мочевина салициловокислая, компл	екс
морфолин  2-Морфолиноэтансульфокислота  C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S  2635321531  121351  ТУ 6—09—10—1059—75  Мочевина оксалат см. Мочевина щ кислая  Мочевина салицилат  Мочевина салициловокислая, компл	екс
морфолин  2-Морфолиноэтансульфокислота  C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S  2635321531  121351  ТУ 6—09—10—1059—75  Морфолин салицилат см. Морфолин сали- Морфолин салицилат см. Морфолин сали- 2636541091  Морфолин салицилат см. Морфолин сали- 2636541091	екс
морфолин  2-Морфолиноэтансульфокислота  C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S  2635321531  121351  ТУ 6—09—10—1059—75  Мочевина оксалат см. Мочевина щ кислая  Мочевина салицилат  Мочевина салициловокислая, компл	екс
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S 2635321531 121351 ТУ 6—09—10—1059—75 ч Морфолин салицилат см. Морфолин салициловокислый  Мочевина салицилат мочевина салициловокислая, компл NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636541091 121206 ТУ 6—09—05—73—86	ч
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S 2635321531 121351 ТУ 6—09—10—1059—75 ч Морфолин салицилат см. Морфолин салициловокислый Морфолин салициловокислый Морфолин салициловокислый Морфолин салициловокислый Мочевина салицилат Мочевина салициловокислая, компл NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636541091 121206 ТУ 6—09—05—73—86 Мочевина салициловокислая, комп	ч
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S 2635321531 121351 ТУ 6—09—10—1059—75 Морфолин салицилат см. Морфолин сали циловокислый Морфолин салициловокислый Морфолин салицилат Мочевина салициловокислая, компл 121206 ТУ 6—09—05—73—86 Мочевина салициловокислая, комп Мочевина салициловокислая, комп Мочевина салициловокислая, комп Мочевина салициловокислая, комп	ч лекс см.
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота $C_6H_{13}NO_4S$ 2635321531	ч
морфолин 2-Морфолиноэтансульфокислота C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>4</sub> S 2635321531 121351 ТУ 6—09—10—1059—75 Морфолин салицилат см. Морфолин сали циловокислый Морфолин салициловокислый Морфолин салицилат Мочевина салициловокислая, компл 121206 ТУ 6—09—05—73—86 Мочевина салициловокислая, комп Мочевина салициловокислая, комп Мочевина салициловокислая, комп Мочевина салициловокислая, комп	ч лекс см.

2638410131	Массовая доля основного вещества ≥85,0 %;
121599 ТУ 6—09—05—1320—85 ч	пл. 1,192—1,220 г/см <sup>3</sup>
Мочевина уксуснокислая	2634110691
Мочевина ацетат	121560 ТУ 609-5174-84 ч
NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> COOH	Муравьиного альдегида диэтилацеталь см.
2636540621	Диэтилформаль
120605 TY 6090914479 4	Муравьиного альдегида оксим см. Формаль-
Мочевина щавелевокислая	локсим
Мочевина оксалат	<b>Муравьиной кислоты амид</b> см. Формамид
$2NH_2CONH_2 \cdot H_2C_2O_4$	Муравьиной кислоты анилид см. Формани-
2636540641	лид
120463 TY 6090971776 4	n-броманилид см.
Мочевина щавелевокислая кислая, 2-водная	<i>n</i> -Бромформанилид
Мочевина гидрооксалат NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> ⋅H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ⋅2H <sub>2</sub> O	<b>Муравьиной кислоты диметиламид</b> см. N,N- Диметилформамид
2636540651	
100101	
	N,N-Диэтилформамид Муравьиной кислоты метиламид см. N-Me-
<b>Мукобромная кислота</b> Диброммалеинальдегидовая кислота; альфа,	
	тилформамид <b>Муравьиной кислоты N-метиланили</b> д см.
бета-Дибром-бета-формилакриловая кисло-	
та OHCCBr = CBrCOOH	N-Метилформанилид <b>Муравьиной кислоты</b> <i>о-</i> хлоранилид см.
2634540271	
100000 mil 0 00 00 00	2'-Хлорформанилид
	Муравьиной кислоты этиламид см. N-Этил-
Муконовая кислота	формамид <b>Мурекси</b> д
1,3-Бутадиен-1,4-дикарбоновая кислота; 2,4- Гексадиен-1,6-диовая кислота	
HOOCCH = CHCH = CHCOOH	Аммоний пурпуровокислый; 5,5'-Нитрилоди-
2634140061	барбитуровой кислоты аммонийная соль,
100000 MIT 0 00 11 0001 MG	1-водная С.І. 56085
Мукохлорная кислота	$C_8H_8N_6O_6 \cdot H_2O$
Дихлормалеинальдегидовая кислота; альфа, бета-Дихлор-бетаформилакриловая кислота	2638210072 120409 ТУ 6—09—1657—72 чла
OHCCCI = CCICOOH	120409 ТУ 6—09—1657—72 чда МФП-АНИФЕСК
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	
$t_{\text{па}} = 125 - 128 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	3-Метил-1-фенил-5-пиразолон (4-азо-2') -5'-
2634540281	нитробензолсульфокислоты калиевая соль; 5-Нитро-2-[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-
120418 TY 6-09-2532-77	
Муравьиная кислота	пиразолил) азо] бензолсульфокислоты калие- вая соль
НСООН	
2634110321	$C_{16}H_{12}KN_5O_6S$ 2638222712
120430 ΓΟCT 5848—73 ч	121157 ТУ 6—09—05—101—78 чда
2634110322	Мышьяк трехсернистый
120431 ГОСТ 5848—73 чда	Аурипигмент; Мышьяк трисульфид
Показатели качества: чда ч	As <sub>2</sub> S <sub>3</sub>
Массовая доля основного ≥99,7 ≥85,0	Массовая доля мышьяка 60,9—61,94 %; серы
вещества, %	33,04—38,0 %
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,220— 1,192—	Для стекловарения, вид I
1,221 1,220	2622170033
Смешиваемость с водой испыта- не опред.	121261 ТУ 6—09—3965—81 хч
ние	Для стекловарения, вид II
Температура кристаллиза- 7,5 7,5	2622170043
ции, °С	121096 ТУ 6—09—3965—81 хч
Массовая доля примесей, %, не более	
Нелетучий остаток 0,002 0,005	Мышьяк трисульфид см. Мышьяк трехсер-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001	нистый
Сульфиты $(SO_3)$ 0,001 не норм.	Надтитановая кислота
Хлориды (C1) 0,0005 0,0005	Ti(OH) <sub>3</sub> COH
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.	2612290101
Железо (Fe) 0,0001 0,0001	131043 ТУ 6—09—03—496—81 ч
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002	4-НАП см. 5-Гидрокси-3,4-дигидроксиметил-
Уксусная кислота 0,05 0,1	6-метилпиридин- $2$ -азо- $n'$ -нитрофенол
(CH <sub>3</sub> COOH)	Напарген-1
Щавелевая кислота 0,005 не норм.	Ag = 85 %; наполнитель — 15 %
$(C_2H_2O_4\cdot 2H_2O)$	2638990151
Муравьиная кислота, 85 %-ная из формиата	131509 ТУ 6—09—05—890—78 ч
натрия	Напарген-2
НСООН	m Ag - 85~%; наполнитель — 15 $~%$

2638990161	2621120011
131510 ТУ 6—09—05—891—78 ч	131396 ΓΟCT 4197—74 4
<b>Hanapren-13</b> Ag: Ni = $(13-17)$ : $(83-87)$ %	2621120012 131397 ГОСТ 4197—74 чда
2638230012	131397 ГОСТ 4197—74 чда 2621120013
131552 ТУ 6—09—05—994—79 ч	131398 ГОСТ 4197—74 хч
Напарген-17	Показатели хч чда ч
Cu-85 %; Ag-15 % 2638990421	качества:
131635 TY 6—09—05—1300—84	Массовая доля ≥99,0 ≥99,0 ≥98,5 основного ве-
Напарген-18	щества, %
Cu-70 %; Ag-30 %	Массовая доля примесей, %, не более
2638990431	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,005 0,01
131636 ТУ 6—09—05—1301—84 Напарген-19	воде вещества
Cu — 50 %; Ag — 50 %	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02 Хлориды (Cl) 0,005 0,01 0,01
2638990441	Железо (Fe) 0,0002 0,0004 0,001
131637 ТУ 6—09—05—1302—84	Калий (K) 0,001 0,005 0,001
Напарген-20	Кальций (Са) 0,002 не нормируется
Порошковая композиция: 80 % никеля,	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется
20 % серебра 2638990571	Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001
131669 TV 60905132385 4	лы (Pb) Натрий азотнокислый
Напарген-22	Натрий нитрат
Порошковая композиция: 70 % никеля,	NaNO <sub>3</sub>
30 % серебра	2621120041
2638990581	130085 ГОСТ 4168—79
131670 ТУ 60905132485 ч Наполнитель ПЭГА-15-ДНХН	2621120042 130086 ГОСТ 4168—79 чда
Полиэтиленгликольадипинат на динохроме	130086 1 QC1 4168—79 чда 2621120043
Н 15 : 100	130087 ГОСТ 4168—79 хч
2641920180	Показатели хч чда ч
131359 ТУ 6—09—06—325—84	качества:
Наполнитель ТЦЭП-15-ДНХН	Массовая ∘ доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,8
1,2,3-Трис-(бета-цианэтокси) пропан на ди- нохроме Н 15:100	основного ве- щества, %
2641920250	Потери при вы- ≤0,5 ≤1,0 ≤1,0
131361 ТУ 6—09—06—322—74	сушивании, %
Натрий, металлический	Массовая доля примесей, %, не более
Na	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,004 0,006
2611110111 130176 TV 6—09—356—77 ч	воде вещества Нитриты (NO <sub>2</sub> ) 0,00005 0,0005 0,001
2611110112	Нитриты (NO <sub>2</sub> ) 0,00005 0,0005 0,001 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0020 0,005 0,01
130177 ТУ 6—09—356—77 чда	Хлораты и пер- 0,001 0,003 0,006
	хлораты (Cl)
Натрий абиетиновокислый кислый см. Нат-	Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005
рий тригидротетраабиетат	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0002 0,0005 0,001
Натрий адипинат Натрий адипиновокислый; Адипиновой кис-	Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005 ли (NH <sub>4</sub> )
лоты динатриевая соль	Железо (Fe) 0,0001 0,0002 0,0005
NaOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa	Калий (K) 0,002 не нормируется
2634220461	<b>Кальций</b> (Ca) 0,002 0,005 0,005
130078 ТУ 6—09—07—954—77 ч	Магний (Mg) 0,001 0,002 0,002 Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется
Натрий адипиновокислый см. Натрий ади- пинат	Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые метал- 0,0002 0,0003 0,0005
нинат Натрий адипиновокислый кислый см. Натрий	лы (Рь)
гидроадипинат	рН 5%-ного 5,0—7,5 5,0—7,5 не норм.
Натрий азелаинат, 1-водный	раствора препа-
Натрий азелаиновокислый	рата
NaOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COONa·H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Массовая доля ≥ 99,8 % основного веще-
2634220481	ства
130038 ТУ 6—09—1301—76 ч	Для оптического стекловарения
Натрий азелаиновокислый см. Натрий азе-	2621121763
лаинат	131486 ТУ 6—09—4192—76 хч
<b>Натрий азотистокислый</b> Натрий нитрит	<b>Натрий акрилат</b> Натрий акриловокислый
NaNO <sub>2</sub>	$CH_2$ =CHCOONa
*	-

2634230191	2634610491
130002 ТУ 6—09—07—918—77 ч	130095 ТУ 6-09-08-1293-78 ч
Натрий акриловокислый см. Натрий акрилат Натрий аллилдитнокарбамат, 2-водный	Натрий антраниловокислый см. Натрий
Aллилдитиокарбамат натрия CH₂=CHCH₂NHCSSNa·2H₂O	антранилат Натрий 2,6-антрахинондисульфонат, 2-вод- ный
2635151031	Антрахинон-2-сульфокислоты натриевая
011161 ТУ 6-09-07-1485-85 ч	соль; Соль серебристая
Натрий алюминат	C <sub>14</sub> H <sub>7</sub> NaO <sub>5</sub> S
Натрий алюмиевокислый	2635320171
NaAlO <sub>2</sub>	010360 ТУ 6—09—07—695—85 ч
2621120061	Натрий ацетат см. Натрий уксуснокислый
130088 ТУ 6—09—102—75 ч	Натрий ацетилид СН — CNa
<b>Натрий алюминиевокислый</b> см. Натрий алюминат	2637110081
Натрий-алюминий сернокислый см. Алюми-	131329 ТУ 6—09—11—1821—84 ч
ний-натрий сульфат	Натрий барбитурат
Натрий-алюминий фтористый см. Натрий	Натрий барбитуровокислый
гексафторалюминат	$C_4H_3N_2NaO_3$
<b>Натрий амидосульфат</b> Натрий сульфаминовокислый	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2636540661
NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> N <sub>2</sub> 262112088!	131148 ТУ 609208278 ч
131142 ТУ 6—09—13—275—73 ч	Натрий барбитуровокислый см. Натрий бар- битурат
Натрий-5-амилтио-2-метил-8-оксихинолинат,	Натрий-барий ванадневокислый орто см.
3-водный	Барий-натрий ортованадат
$C_{15}H_{18}NNaOS \cdot 3H_2O$	Натрий бензилдитиокарбамат
2635110591 011440 ТУ 6—09—16—1332—82 ч	Натрий бензилдитиокарбаминовокислый С₅Н₅СН₂NHCSSNa
Натрий-аммоний виннокислый см. Аммоний-	2635150421
натрий D-тартрат	021069 TV 6090755085
Натрий-аммоний винограднокислый см. Ам-	Натрий бензилдитиокарбаминовокислый см.
моний-натрий DL-тартрат	Натрий бензилдитиокарбамат
Натрий-аммоний гидроортофосфат см. Нат-	Натрий бензоат
рий-аммоний фосфорнокислый двузамещен-	Натрий бензойнокислый; Бензойной кислоты
ный	натриевая соль
Натрий-аммоний сернокислый см. Аммоний-	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COONa
натрий сульфат Натрий-аммоний фосфорнокислый двузаме-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634410271
щенный, 4-водный	130098 ТУ 609278578 ч
Натрий-аммоний гидроортофосфат	Натрий бензойнокислый см. Натрий бензоат
NaNH4HPO4·4H2O	Натрий бензолсульфогидроксамат см. Бен-
2621120111	золсульфогидроксамовой кислоты натриевая
130092 ГОСТ 4170—78 ч	соль
2621120112 130093 ГОСТ 4170—78 чда	Натрий п-(п-бензохинонмоноимино) фенолят
130093 ГОСТ 4170—78 чда 2621120113	см. Натрий индофенолят Натрий-бериллий фтористый (2:1) см. Нат-
130094 FOCT 4170—78	рий тетрафторобериллат
Показатели хч чда ч	Натрий бисульфит см. Натрий гидросульфит
качества:	Натрий 4-бифенилсульфонат
Массовая доля $\geqslant 99,0 \geqslant 98,0 \geqslant 96,5$	Бифенил-4-сульфокислоты натриевая соль;
основного ве-	Дифенил-4-сульфокислоты натриевая соль
щества, %	$C_6H_5C_6H_4SO_3N_2$
Массовая доля примесей, %, не более	2635320431 051547 ТУ 6—09—16—1029—86 ч
<b>Нерастворимые</b> в 0,002 0,005 0,01 <b>воде вещества</b>	051547 ГУ 60916102986 ч
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,0005 0,0005	Натрий бифторид см. Натрий фтористый
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01	кислый
Хлориды (C1) 0,001 0,001 0,003	Натрий борнокислый мета см. Натрий мета-
Железо (Fe) 0,00025 0,0005 0,001	борат
Мышьяк (As) 0,0001 0,0005 0,0005	Натрий борнокислый пиро см. Натрий тетра-
Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001	борнокислый
лы (Pb) pH 5 %-ного рас- 7,5—8,5 7,5—8,5 7,5—8,5	<b>Натрий борфтористый см.</b> Натрий тетра- фтороборат
твора препарата	Натрий бромистый
Натрий антранилат	NaBr
Натрий антраниловокислый	2621120151
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	130101 ΓΟCT 4169—76 ч
	1

2621120152	Натрий ванадиевокислый орто см. Натрий
130102 ГОСТ 4169—76 чда	ортованадат
Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	Натрий-ванадий оксид (0,33:2:5) бронза Натрий-6-ванадиевая бронза
вещества, %	NaV <sub>6</sub> O <sub>15</sub>
Потери при высушивании, ≤1,5 ≤2,5	2621120171
%	131126 ТУ 6—09—02—56—74 ч
Массовая доля примесей, %, не более	Натрий DL-виннокислый см. Натрий DL-тар-
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	трат
щества / О,001 0,002 Азот общий (N)	Натрий виннокислый, 2-водный Натрий виннокислый средний; Натрий
Броматы (BrO <sub>3</sub> ) 0,001 0,001	D-тартрат
Иодиды (I) 0,005 0,005	NaOOCCH (OH) CH (OH) COONa · 2H <sub>2</sub> O
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01	2634520831
Хлориды (C1) 0,2 0,6	130119 ГОСТ 3656—78
Барий (Ва) 0,002 0,006 Железо (Fe) 0,0002 0,0005	2634520832 130120 ГОСТ 3656—78 чда
Қальций (Ca) 0,0002 0,0003 Кальций (Ca) 0,001 0,005	130120 ГОСТ 3656—78 чда Показатели качества: чда ч
Магний (Mg) 0,001 0,002	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Мышьяк (As) 0,0001 не норм.	вещества, %
Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001	Массовая доля примесей, %, не более
рН 5 %-ного раствора пре- 6,5—8 6,5—8	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
парата  Натрий бутилат, 18 %-ный раствор в бутило-	щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005
вом спирте	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.
Бутоксинатрий; Натрий бутоксид	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001
$CH_3(CH_2)_3ONa$	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,005
2632150201	Железо (Fe) 0,0005 0,001
131165 ТУ 6—09—11—631—85 ч Натрий <i>трет</i> -бутилат	Кальций (Ca) 0,005 0,01 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
трет-Бутоксинатрий; Натрий трет-бутоксид	рН 5 %-ного раствора пре- 7—9 7—9
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CONa	парата
2632150281	Натрий DL-виннокислый кислый см. Натрий
131513 ТУ 6—09—15—537—82 ч	DL-гидротартрат
Натрий бутилдитнокарбамат, 2-водный Натрий бутилдитиокарбаминовокислый	Натрий виннокислый кислый, 1-водный Натрий D-гидротартрат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> NHCSSNa·2H <sub>2</sub> O	HOOCCH(OH)CH(OH)COONa·H <sub>2</sub> O
2635150621	2634520841
021082 ТУ 6—09—07—794—77 ч	130116 ΓΟCT 5837—78 ч
Натрий бутилдитиокарбаминовокислый см.	2634520842
Натрий бутилдитиокарбамат Натрий бутилсульфит см. Бутилсернистой	130117 ГОСТ 5837—78 чда Показатели качества: чда ч
кислоты натриевая соль	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Натрий-5-бутилтио-8-оксихинолинат, 2-вод-	вещества, %
ный	Массовая доля примесей, %, не более
5-Бутилтио-8-оксихинолинат натрия	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> NNaOS 2635110601	щества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
131604 TY 6—09—16—1306—82 ч	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 не норм.
Натрий бутират	Хлориды (C1) 0,002 0,005
Натрий маслянокислый	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,002 0,01
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONa	Железо (Fe) 0,001 0,002 Кальций (Ca) 0,005 0,01
2634211221 130697 TV 6—09—13—833—82	Кальций (Са) 0,005 0,01 Тяжелые металлы (Рb) 0,001 0,005
Натрий бутоксид см. Натрий бутилат	Натрий виннокислый средний см. Натрий
Натрий трет-бутоксид см. Натрий трет-бути-	виннокислый
лат	Натрий винограднокислый см. Натрий
Натрий валерат	DL-тартрат Натрий винограднокислый кислый см. Нат-
Натрий валериановокислый СН₃(СН₂)₃СООNа	рий DL-гидротартрат
2634211171	Натрий висмутат
130043 ТУ 6090742583 ч	Натрий висмутовокислый
Натрий валериановокислый см. Натрий ва-	NaBiO <sub>3</sub>
лерат	Массовая доля основного вещества ≥83,0 %
Натрий-6-ванадиевая бронза см. Натрий- ванадий оксид (0,33:2:5) бронза	2621120222 130121 ТУ 6—09—4539—77 чда
Натрий ванадневокислый мета см. Натрий	Натрий-висмут(III) вольфрамовокислый см.
метаванадат	Висмут (III) - натрий вольфрамат

Натрий-висмут (III) молибденовокислый см.	Натрий-титан(IV) фтористый
Висмут (III) - натрий молибдат Натрий висмутовокислый см. Натрий висму-	Na₂TiF <sub>6</sub> 2621120991
тат	130073 TV 6-09-01-425-77 4
Натрий вольфрамат см. Натрий вольфрамо-	Натрий гексахлороплатинат (IV), 6-водный,
вокислый	содержание платины ≥34,5 %
Натрий вольфрамовокислый, 2-водный	Натрий хлорплатинат
Натрий вольфрамат	Na <sub>2</sub> PtCl <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Na₂WO₄ • 2H₂O 2621120231	2625210061 130877 ТУ 6—09—1918—72 ч
130123 FOCT 18289—78	Натрий гексилдитиокарбамат, водный
2621120232	Натрий гексилдитиокарбаминовокислый
130124 ГОСТ 18289—78 чда	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> NHCSSNa·nH <sub>2</sub> O
Показатели качества: чда ч	2635150861
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	040579 ТУ 6—09—07—81—79 ч
вещества, %	Натрий гексилдитиокарбаминовокислый см.
Массовая доля примесей, %, не более	Натрий гексилдитиокарбамат
Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,02 щества	Натрий гептамолибдат(6 <sup>-</sup> ), 13-водный
Азот общий (N) 0,01 0,02	Натрий молибденовокислый пара Na <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> · 13H <sub>2</sub> O
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	2621121463
Хлориды (Cl) 0,003 0,01	131207 ТУ 6—09—02—62—84 хч
Железо (Fe) 0,0005 0,002	Натрий гептамолибдат (6-), 20-водный
Молибден (Мо) 0,002 0,005	Натрий молибденовокислый пара
Мышьяк (As) 0,0005 0,0005	$Na_6Mo_7O_{24} \cdot 20H_2O$
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,003	2621120491
рН 5 %-ного раствора пре- 8—10 8—10 парата	131149 ТУ 6—09—02—89—74 ч
Для люминофоров	<b>Натрий гептилдитиокарбама</b> т, водный Натрий гептилдитиокарбаминовокислый
2621121541	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> NHCSSNa·nH <sub>2</sub> O
131449 ТУ 6—09—4086—78 ч	2635150641
Для каталитических целей	040623 ТУ 6090717085 ч
2621121671	Натрий гептилдитиокарбаминовокислый см.
131514 ТУ 6—09—4670—78 ч	Натрий гептилдитиокарбамат
Harry's non-Anguarana and anguarana	Натрий гидроадипинат
<b>Натрий вольфрамовокислый пара</b> см. Натрий наравольфрамат	Натрий адипиновокислый кислый
наравольфрама: Натрий гексадецилсульфат см. Гексадецил-	HOOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa 2634220471
серной кислоты натриевая соль	130690 ТУ 6—09—13—877—83 ч
Натрий гексанитрокобальт (III), 0,5-водный	Натрий гидродифторид см. Натрий фтори-
Натрий кобальтинитрит	стый кислый
$Na_3[Co(NO_2)_6] \cdot 0.5H_2O$	Натрий гидрокарбонат см. Натрий углекис-
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	лый кислый
2621120382 130158 ТУ 6—09—4302—76 чда	Натрий гидрокоричнокислый см. Натрий
130158 ГУ 6—09—4302—76 чда Натрий гексаноат	гидроциннамат Натрий <i>п-</i> гидроксибензоат
Натрий капроновокислый	<i>n</i> -Оксибензойной кислоты натриевая соль
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COONa	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa
2634211201	2634521051
130696 ТУ 6—09—14—1799—85 ч	140039 ТУ 6—09—15—79—74 ч
Натрий гексафторалюминат	Натрий гидроксотетранитритонитрозоруте-
Криолит; Натрий-алюминий фтористый	нат(IV), 2-водный, содержание рутения
Na <sub>3</sub> AlF <sub>6</sub> 2621120091	$\geqslant$ 23,9 % Na <sub>2</sub> [RuNO (NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · 2H <sub>2</sub> O
130988 TV 6—09—2035—77 ч	2625220071
Для оптических целей	131503 ТУ 6—09—05—833—78 ч
2621121521	Натрий гидромаленнат, 3-водный
131243 ТУ 6—09—03—396—74 ч	Натрий малеиновокислый кислый; Малеино-
Натрий гексафторосиликат	вой кислоты мононатриевая соль
Натрий кремнефтористый	HOOCCH = CHCOONa · 3H <sub>2</sub> O
Na <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	2634240101
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621120411	130170 ТУ 6—09—08—1271—78 ч
130162 TY 6-09-1461-85	Натрий гидроокись NaOH
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2611420081
2621120412	130107 ГОСТ 4328—77 ч
130163 ТУ 6-09-1461-85 чда	2611420082
Натрий гексафторотитанат(IV) (2:6:1)	130108 ГОСТ 4328—77 чда

2011100000	222112222
2611420083 130109 ГОСТ 4328—77 хч	2621120852 130251 ТУ 6—09—3675—74 чда
Показатели хч чда ч	Натрий гидросульфит, раствор
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	Натрий сернистокислый кислый; Натрий бисульфит
основного ве-	$NaHSO_3$
щества, %	2621120771
Массовая доля примесей, %, не более	130234 ТУ 6—09—4059—75
Азот общий (N) 0,0003 0,0005 0,001	Натрий D-гидротартрат см. Натрий винно-
<b>К</b> ремнекислота 0,002 0,002 0,02	кислый кислый Натрий DL-гидротартрат, 1-водный
$(SiO_2)$	Натрий винограднокислый кислый; Натрий
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,005 0,02	DL-виннокислый кислый
Углекислый нат- 1,0 1,0 1,5 рий (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	HOOCCH(OH)CH(OH)COONa · H <sub>2</sub> O
Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,003 0,01	2634521471
Хлориды (Cl) 0,0025 0,005 0,025	131426 ТУ 6—09—08—270—75 ч
Алюминий (Al) 0,0005 0,001 0,01	Натрий гидрофталат, 1-водный
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002	Натрий фталевокислый кислый
<b>К</b> алий ( <b>K</b> ) 0,01 не нормируется	$HOOCC_6H_4COONa \cdot H_2O$ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Кальций и маг- 0,005 0,024 0,06	2634420101
ний (в пересчете	130707 ТУ 6-09-14-2175-85 ч
Ha Mg)	Натрий гидрофумарат
Мышьяк (As) 0,00004 не нормируется Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,003	Натрий фумаровокислый кислый
лы (Ag)	HOOCCH = CHCOONa
( 6/	2634240151
Натрий гидрооксалат, 1-водный	131306 ТУ 6—09—09—145—79 ч
Натрий щавелевокислый кислый; Щавелевой	Натрий гидроциннамат
кислоты мононатриевая соль NaHC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> · H <sub>2</sub> O	Натрий гидрокоричнокислый С <sub>6</sub> Н₅СН₂СН <sub>2</sub> СООNа
2634220553	2634410681
130118 ТУ 6—09—09—71—77 хч	131315 ТУ 60905978 ч
Натрий гидроортоарсенит	Натрий гидроцитрат, 1,5-водный
Натрий мышьяковистокислый орто двузаме-	Натрий лимоннокислый двузамещенный
щенный	HOOCC (OH) (CH2COONa)2 · 1,5H2O
Na <sub>2</sub> HAsO <sub>3</sub>	2634520871
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2621120521	130014 ТУ 6—09—09—584—74 ч 2634520873
130913 ТУ 6—09—2792—78 ч	131226 ТУ 6—09—09—584—74 хч
Натрий гидроортофосфат см. Натрий фос-	Натрий гипофосфит см. Натрий фосфорно-
форнокислый двузамещенный	ватистокислый
Натрий гидроортофосфит, 5-водный	Натрий гликолевокислый см. Натрий глико-
Натрий фосфористокислый орто двузаме-	лят
щенный No UDO 5U O	Натрий гликолят
$Na_2HPO_3 \cdot 5H_2O$ Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 %	Натрий гликолевокислый HOCH₂COONa
2621121091	2634520861
130080 ТУ 6—09—1641—77 ч	130046 ТУ 6—09—16—1039—82 ч
Натрий гидроселенит	Натрий двууглекислый см. Натрий угле-
Натрий селенистокислый кислый	кислый кислый
NaHSeO <sub>3</sub>	Натрий двухромовокислый, 2-водный
2621120691 130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч	Натрий дихромат
130067 ТУ 6—09—17—111—83 ч Без теллура	Na₂Cr₂O <sub>7</sub> · 2H₂O 2621120271
2621120701	130141 ΓΟCT 4237—76
130227 ТУ 6—09—1965—77 ч	2621120272
Натрий гидросукцинат, 1-водный	130142 ГОСТ 4237—76 чда
Натрий янтарнокислый кислый	Показатели качества: чда ч
HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONa · H <sub>2</sub> O	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5
2634220571	вещества, %
131408 ТУ 60908518- 76 ч Натрий гидросульфат	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
натрий гидросульфат Натрий сернокислый кислый	щества
NaHSO <sub>4</sub>	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,025 0,025
2621120851	Хлориды (C1) 0,005 0,02
130250 ТУ 6—09—3675—74 ч	Алюминий, железо, хром 0,01 0,025
Массовая доля основного вещества ≥99—	(Al + Fe + Cr)
100 %	<b>Калий (К)</b> 0,02 0,1

Кальций (Са) 0,002 0,01 <b>Натрий декаванадат</b> , 16-водный	Натрий дипропилдитнокарбаминовокислый см. Натрий дипропилдитиокарбамат
$Na_6V_{10}O_{28} \cdot 16H_2O$	Натрий дисульфат см. Натрий сернокислый
2621120281	
131154 TV 6-09-02-53-74 4	пиро
	Натрий дитионат, 2-водный, для монокри-
Натрий децилсульфат см. Децилсерной кис-	сталлов
лоты натриевая соль	Натрий дитионовокислый
Натрий дибензилдитиокарбамат, 3-водный	$Na_2S_2O_6 \cdot 2H_2O$
Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый	2621120293
$(C_6H_5CH_2)_2NCSSNa \cdot 3H_2O$	
2635150061	Натрий дитионовокислый см. Натрий дитио-
051898 ТУ 6—09—07—636—85 ч	нат
Натрий дибензилдитиокарбаминовокислый	Натрий дифосфат см. Натрий фосфорно-
см. Натрий дибензилдитиокарбамат	кислый пиро
Натрий 2,6-дибромфенолиндофенолят, инди-	Натрий альфа, альфа-дихлорпропионат
катор	Натрий альфа, альфа-дихлорпроиноновокис-
$Br_2OC_6H_2 = NC_6H_4ONa$	лый; 2,2-Дихлорпропионовой кислоты нат-
2638230012	риевая соль
131550 ТУ 6—09—05—831—78 чда	CH₃CCI₂COONa
Натрий дибутилдитиокарбамат, 3-водный	2634212301
Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый	051992 ТУ 6—09—13—695—78 ч
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O	Натрий альфа, альфа-дихлорпропионовокис-
2635150081	лый см. Натрий альфа, альфа-дихлорпропио-
050430 ТУ 6-09-07-1109-78 ч	нат
Натрий дибутилдитиокарбаминовокислый см.	Натрий дихромат см. Натрий двухромово-
Натрий дибутилдитиокарбамат	кислый
Натрий дигидроортоарсенат, 1-водный	Натрий диэтилдитиокарбамат см. Диэтил-
Натрий мышьяковокислый однозамещенный	дитиокарбамат натрия
$NaH_2AsO_4 \cdot H_2O$	Натрий диэтилдитнокарбаминовокислый см.
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Диэтилдитиокарбамат натрия
2621120541	Натрий додецилсульфат см. Додецилсерной
130837 ТУ 6—09—2788—78 ч	кислоты натриевая соль
Натрий дигидроортофосфат см. Натрий	Натрий-железо(III) фторид (3:1:6)
фосфорнокислый однозамещенный	
	Na <sub>3</sub> FeF <sub>6</sub>
Натрий дигидроортофосфит	2621120321
Натрий фосфористокислый орто однозаме-	130990 ТУ 6-09-01-376-76 ч
щенный	
NaH <sub>2</sub> PO <sub>3</sub>	Натрий-железо(III) щавелевокислое см.
2621121631	Натрий триоксалатоферрат (III)
130028 ТУ 6—09—14—957—74 ч	Натрий изобутилат, 18 %-ный раствор в изо-
Натрий дигидроцитрат	бутиловом спирте
Натрий лимоннокислый однозамещенный	Изобутоксинатрий; Натрий изобутоксид
$NaOOCC(OH)(CH_2COOH)_2$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ONa
2634520881	2632150291
2634520881 130011 TV 609096782 4	2632150291 130005 TY 6091553982
130011 ТУ 609096782 ч	130005 TY 6091553982
130011 ТУ 6—09—09—67—82 ч 2634520883	130005 ТУ 6091553982 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный
130011 TV 609096782 ч 2634520883 130012 TV 609096782 хч	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитнокарбамат	$130005$ ТУ $6-09-15-539-82$ <b>Натрий изобутилдитиокарбамат,</b> 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия $(CH_3)_2CH_2N(H)CS_2Na\cdot 3H_2O$
130011 TV 609096782 ч 2634520883 130012 TV 609096782 хч	130005 ТУ $6-09-15-539-82$ <b>Натрий изобутилдитиокарбамат,</b> 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H)CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051
130011 ТУ 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 ТУ 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый	$130005$ ТУ $6-09-15-539-82$ <b>Натрий изобутилдитиокарбамат,</b> 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия $(CH_3)_2CH_2N(H)CS_2Na\cdot 3H_2O$
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa	130005 ТУ $6-09-15-539-82$ <b>Натрий изобутилдитиокарбамат,</b> 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 ТУ $6-09-07-1505-85$ ч
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H)CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират
130011     TV 6-09-09-67-82     ч       2634520883     TV 6-09-09-67-82     хч       Натрий диметилдитиокарбамат     натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa       2635150121     TV 6-09-07-102-78     ч	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий нзобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H) CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый
130011     TV 6-09-09-67-82     ч       2634520883     TV 6-09-09-67-82     хч       Натрий диметилдитиокарбамат     натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa       2635150121     TV 6-09-07-102-78     ч	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H)CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий нзобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H) CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (Н) СS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 Ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамит Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод-	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (СН₃)₂СН₂N (Н) СЅ₂Nа⋅3Н₂О 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 Ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН₃)₂СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамит натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-водный	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(H) СS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамат Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод- ный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (Н) СS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамит натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-водный	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(H) СS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (Н) СS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 Ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNa 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 Ч Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалериа
130011 TV 6—09—09—67—82 ч 2634520883 130012 TV 6—09—09—67—82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН₃)₂NCSSNa 2635150121 050508 TV 6—09—07—102—78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамат Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод- ный С₁₁Н₁₀NNaS 2635110781 131665 TV 6—09—16—1352—83 ч	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COONa
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбамат Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-водный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6-09-16-1352-83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитро-	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий нзобутнлдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O  2635151051  131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa  2634211231  131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат натрий изовалерат натрий изовалерат натрий изовалерат натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COONa
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамит натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод- ный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6-09-16-1352-83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитро- бензойной кислоты натриевая соль	130005 ТУ 6—09—15—539—82 Натрий изобутилдитиокарбамат, 3-водный Изобутилдитиокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (Н) СS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СООNа 2634211181 130114 ТУ 6—09—07—1028—78 ч
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамат Натрий диметилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> ) 2NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамат Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-водный С <sub>11</sub> H <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6-09-16-1352-83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитро-	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий нзобутнлдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O  2635151051  131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa  2634211231  131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат натрий изовалерат натрий изовалерат натрий изовалерат натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COONa
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбамит натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод- ный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6-09-16-1352-83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитро- бензойной кислоты натриевая соль	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O  2635151051  131679 ТУ 6—09—07—1505—85 Ч  Натрий изобутират  Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa  2634211231  131016 ТУ 6—09—05—85—79 Ч  Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат  Натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COONa  2634211181  130114 ТУ 6—09—07—1028—78 Ч  Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O  2635151051  131679 ТУ 6—09—07—1505—85 Ч  Натрий изобутират  Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa  2634211231  131016 ТУ 6—09—05—85—79 Ч  Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат  Натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COONa  2634211181  130114 ТУ 6—09—07—1028—78 Ч  Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (H) CS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O  2635151051  131679 ТУ 6—09—07—1505—85 Ч  Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa  2634211231  131016 ТУ 6—09—05—85—79 Ч  Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COONa  2634211181  130114 ТУ 6—09—07—1028—78 Ч  Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалерат Натрий изовалерат Натрий изовалерат См. Натрий изовалерат Изовалерат Натрий изовалерат См. Натрий изовалерат Изованерат См. Натрий изовалерат См. Натрий изовалерат См. Натрий изованерат См. Натрий изованерат См. Натрий Изованерат См. Натрий См. Натрий См. Натрий См. Натрий Изованерат См. Натрий См. Натрий См. Натрий Изованера См. Натрий См. Натрий См. Натрий Изованера См. Натрий См. Нат
130011 TV $6-09-09-67-82$ ч $2634520883$ $130012$ TV $6-09-09-67-82$ хч $130012$ TV $6-09-09-67-82$ хч $130012$ TV $6-09-09-67-82$ хч $130012$ TV	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N (Н) СS <sub>2</sub> Na · 3H <sub>2</sub> O  2635151051  131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа  2634211231  131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалерат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> СООNа  263421181  130114 ТУ 6—09—07—1028—78 ч Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерит Натрий изовалерит См. Натрий изовалерит Натрий изовалерит См. Натрий изовалерит Натрий изовалерит См. Натрий изовалерат
130011 TV 6—09—09—67—82 ч 2634520883 130012 TV 6—09—09—67—82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6—09—07—102—78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод- ный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6—09—16—1352—83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитро- бензойной кислоты натриевая соль Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитро- бензойной кислоты натриевая соль Натрий дипропилдитиокарбамат, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбамит, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбамит, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 3H <sub>2</sub> O	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(H) СS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211181 130114 ТУ 6—09—07—1028—78 ч Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изомаслянокислый см. Натрий изонаслянокислый см.
130011 TV $6-09-09-67-82$ ч $2634520883$ $130012$ TV $6-09-09-67-82$ хч $130012$ TV $6-09-09-67-82$ хч $130012$ TV $6-09-09-67-82$ хч $130012$ TV	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H) CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa 2634211181 130114 ТУ 6—09—07—1028—78 ч Натрий изовалерат натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изолимоннокислый см. Натрий изовалерат Натрий изомаслянокислый см. Натрий изобутират
130011 TV 6—09—09—67—82 ч 2634520883 130012 TV 6—09—09—67—82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6—09—07—102—78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметил-8-хинолинтиолат, 3-вод- ный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6—09—16—1352—83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитро- бензойной кислоты натриевая соль Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитро- бензойной кислоты натриевая соль Натрий дипропилдитиокарбамат, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбамит, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбамит, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбамит, 3-водный Натрий дипропилдитиокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> N(H) СS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изомаслянокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> СНСООNа 2634211181 130114 ТУ 6—09—07—1028—78 ч Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изомаслянокислый см. Натрий изонаслянокислый см.
130011 TV 6-09-09-67-82 ч 2634520883 130012 TV 6-09-09-67-82 хч Натрий диметилдитиокарбамит (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa 2635150121 050508 TV 6-09-07-102-78 ч Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий диметилдитиокарбаминовокислый см. Натрий 2,7-диметил-8-хинолинтиолат, 3-водный С <sub>11</sub> Н <sub>10</sub> NNaS 2635110781 131665 TV 6-09-16-1352-83 ч Натрий 2,4-динитробензоат см. 2,4-Динитробензойной кислоты натриевая соль Натрий 3,5-динитробензоат см. 3,5-Динитробензойной кислоты натриевая соль Натрий дипропилдитнокарбамат, 3-водный Натрий дипропилдитнокарбамат, 3-водный Натрий дипропилдитнокарбаминовокислый (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSSNa·3H <sub>2</sub> O 2635151041	130005 ТУ 6—09—15—539—82  Натрий изобутилдитнокарбамат, 3-водный Изобутилдитнокарбамат натрия (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(H) CS <sub>2</sub> Na·3H <sub>2</sub> O 2635151051 131679 ТУ 6—09—07—1505—85 ч Натрий изобутират Натрий изомаслянокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa 2634211231 131016 ТУ 6—09—05—85—79 ч Натрий изобутоксид см. Натрий изобутилат Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOONa 2634211181 130114 ТУ 6—09—07—1028—78 ч Натрий изовалерат натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изовалериановокислый см. Натрий изовалерат Натрий изолимоннокислый см. Натрий изовалерат Натрий изомаслянокислый см. Натрий изобутират

периодат Натрий ноднокислый пара трехзамещенный	Хлориды (Cl) 0,01 0,02 Алюминий (Al) 0,005 0,01
натрий иодноватокислый см. натрий иодат Натрий иоднокислый мета см. Натрий	Диоксид углерод (CO₂) испытание
131052 ТУ 6—09—02—261—86 чда Натрий иодноватокислый см. Натрий иодат	Массовая доля примесей, %, не более Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02
2621121772	5 %-ного раствора
Для анализа органических перекисей	Оптическая плотность 0,05 0,05
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	окиси натрия (Na <sub>2</sub> O) и 1,06 1,09 двуокиси кремния (SiO <sub>2</sub> )
Магний (Mg) 0,0005 0,0005 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005	Отношение массовых долей 1,00— 0,97— окиси натрия (Na <sub>2</sub> O) и 1,06 1,09
Кальций (Ca) 0,001 0,001	Окись натрия (Na <sub>2</sub> O) 19—23 18—23
Железо (Fe) 0,0002 0,0005	Показатели качества: чда ч
Барий (Ва) 0,001 0,001	130160 ГОСТ 4239—77 чда
ресчете на Cl)	2621120392
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01 Хлориды и бромиды (в пе- 0,02 0,1	2621120391 130159 ΓΟСТ 4239—77 ч
Ha $IO_3$ )	NaSiO <sub>3</sub> · 9H <sub>2</sub> O
Иодаты и иод (в пересчете 0,002 0,005	Натрий метасиликат
Азот общий (N) 0,001 0,001	Натрий кремнекислый мета, 9-водный
на NaOH)	131411 ТУ 6—09—01—154—83 хч
щества Щелочность (в пересчете 0,02 0,03	2621121473
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005	<b>Натрий кремнекислый,</b> раствор Na <sub>2</sub> O∙ <i>n</i> SiO <sub>2</sub>
Массовая доля примесей, %, не более	131134 ТУ 6—09—14—1543—77 ч
вещества, %	2632240081
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ONa
Показатели качества: чда ч	Натрий п-метилфенолят
130154 ГОСТ 8422—76 чда	Натрий п-крезолят
2621120342	натрии триоксалатокооальтат (111) <b>Натрий коричнокислый</b> см. Натрий циннамат
2621120341 130153 ГОСТ 8422—76 ч	патрии-кооальт(III) щавелевокислый см. Натрий триоксалатокобальтат(III)
NaI-2H₂O 2621120341	нитрокобальтат (III) <b>Натрий-кобальт (III) щавелевокислый</b> см.
Натрий иодистый, 2-водный	Натрий кобальтинитрит см. Натрий гекса-
131571 TV 609500381	Натрий карбонат см. Натрий углекислый
2621121881	ноат
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Натрий капроновокислый см. Натрий гекса-
Nal	лат
Натрий нодид	Натрий каприловокислый см. Натрий капри-
2621120361 130156 TY 6090219086 ч	2634211191 130008 TY 609332876
NaIO <sub>3</sub>	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Натрий иодноватокислый	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COONa
Натрий иодат	Натрий каприловокислый
131505 ТУ 6—09—05—762—77 чда	Натрий каприлат
2632240181	131129 ТУ 6—09—07—736—86 ч
$O = C_6H_4 = NC_6H_4ONa$	2634420081
фенолиндофенолят	C <sub>10</sub> H <sub>14</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
Индофенола натриевая соль; Натрий <i>n-</i> ( <i>n</i> -бензохинонмоноимино) фенолят; Натрий	dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо- новой кислоты динатриевая соль
Натрий индофенолят, индикатор Индофеноля натриевая соль: Натрий и-	Натрий dl-камфарноат
130013 ТУ 6—09—10—247—74 ч	Кальций-натрий ортованадат
2634520911	Натрий-кальций ванадиевокислый орто см.
NaOOCCH2CH(COONa)CH(OH)COONa	Кадмий-натрий ортованадат
Натрий dl-изолимоннокислый	Натрий-кадмий ванадневокислый орто см.
Натрий dl-изоцитрат	трий-натрий молибдат
лат	Натрий-иттрий молибденовокислый см. Ит-
Натрий изопропилксантогенат наприй изопропи-	натрии итаконовокислый см. Патрии ита- конат
Натрий изопропилксантогеновокислый см. Натрий изопропилксантогенат	131504 ТУ 6-09-10-1291-78 ч Натрий итаконовокислый см. Натрий ита-
150334 ТУ 6—09—09—551—83 ч	2634220981
2635160161	$NaOOCCH_2C (= CH_2)COONa$
$(CH_3)_2CHOCSSNa \cdot 2H_2O$	Натрий итаконовокислый
Натрий изопропилксантогеновокислый	Метиленянтарной кислоты динатриевая соль;
Натрий изопропилксантогенат, 2-водный	Натрий итаконат
130702 TY 609-13-260-83	2621121501 131249 TV 6090227678 4
(CH₃)₂CHONa 2632150181	Na <sub>3</sub> H <sub>2</sub> IO <sub>6</sub>
Натрий изопропоксид; Изопропоксинатрий	Натрий парапериодат
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Железо (Fe) 0,005 0,01	Натрий линолевокислый см. Натрий лино-
Свинец (Рb) 0,001 0,002	леат
Для оптических целей	Натрий-литий вольфрамовокислый см. Ли-
2621121291 131320 ТУ 6—09—01—117—78 ч	тий-натрий вольфрамат
131320 ТУ 6—09—01—117—78 ч Натрий кремнемолибденовокислый см. Нат-	Натрий малат Натрий яблочнокислый
рий тетрагидро-12-молибдосиликат	NaOOCCH <sub>2</sub> CH(OH)COONa
Натрий кремнефтористый см. Натрий гекса-	2634521001
фторосиликат	130331 ТУ 6—09—08—836—84 ч
Натрий ксилолсульфонат, гидротропный	Натрий малеинат, 0,5-водный
раствор	Натрий малеиновокислый; Малеиновой кис-
$(CH_3)_2C_6H_3SO_2ONa$	лоты динатриевая соль
2635321461 101158 TY 60916116778	$NaOOCCH = CHCCNa \cdot 0.5H_2O$
101158 ТУ 60916116778 ч Натрий лактат	2634240091 130055 TY 6—09—08—1211—77 ч
Натрий молочнокислый	Натрий малеиновокислый см. Натрий ма-
CH₃CH (OH) COONa	леинат
Массовая доля основного вещества ≥50,0 %	Натрий малеиновокислый кислый см. Натрий
50 %-ный раствор	гидромалеинат
2634520931	Натрий малонат
130059 ТУ 6—09—3664—74 ч	Натрий малоновокислый
Для плазмозаменителя, раствор 2634521501	NaOOCCH <sub>2</sub> COONa
131322 TV 6-09-09-485-73 4	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634220511
Натрий лаурат	130056 TY 6-09-4921-80
Натрий лауриновокислый	Натрий малоновокислый см. Натрий малонат
$CH_3(CH_2)_{10}COON_2$	Натрий манделат
2634211211	Натрий миндальнокислый
130050 ТУ 6—09—13—646—78 ч	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (OH) COONa
Натрий лаурилсульфат см. Додецилсерной	2634520921 130840 TY 6—09—09—575—74 ч
кислоты натриевая соль  Натрий лауриновокислый см. Натрий лаурат	130840 ТУ 6—09—09—575—74 ч Натрий-марганец(II) декаванадат (4:1),
Натрий лимоннокислый двузамещенный см.	22-водный
Натрий гидроцитрат	$Na_4MnV_{10}O_{28} \cdot 22H_2O$
Натрий лимоннокислый однозамещенный	2621121611
	2621121611 131425 TY 6090212075 ч
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный	2621121611 131425 ТУ 6-09-02-120-75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий пер-
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий пер- манганат
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC(OH)(CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·5,5H <sub>2</sub> O	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий пер- манганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·5,5H <sub>2</sub> O 2634520891	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·5,5H <sub>2</sub> O 2634520891	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий пер- манганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂·5,5H₂O 2634520891 ГОСТ 22280—76 ч	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa
Натрий лимоннокислый однозамещенный см. Натрий дигидроцитрат натрий интрат NaOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·5,5H <sub>2</sub> O 2634520891 131281 ГОСТ 22280—76 ч 2634520892	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсуль-
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           16000000000000000000000000000000000000	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокисло-
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества:         чда         чда           Массовая доля основного         ≥99,5         ≥99,0           вещества, %         массовая доля примесей, %, не более	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           13000         Показатели качества:         чда         ч           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокисло-
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества:         чда ч         чда ч           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве 0,003         0,005 шества	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,003         0,005           нества Восстанавливающие ве испытание         испытание	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит
Натрий лимоннокислый см. Натрий дигидроцитрат Натрий лимоннокислый трехзамещенный Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O 2634520891 131281 ГОСТ 22280—76 ч2634520892 131282 ГОСТ 22280—76 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве 0,003 0,005 щества Восстанавливающие ве испытание щества	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Нагрий интрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           13062         ГОСТ 22280—76         чда           13072         РОСТ 22280—76         на показатели качества:         чда           13082         ГОСТ 22280—76         на показатели качества:         на показатели качества:         на показатели качества:           13093         Ростана примесей, уб., не более нерастворимые в воде ве- подот примесетва         подот примесетва:         на показатели качества:           13093         Ростанавливающие ве- примества:         подот примесет примества:         на показатели качества:           13094         Постанавливающие ве- примества:         подот примества:         подот примества:           131281         ГОСТ 22280—76         на показатели качества:         на показатели качества:         на показатели качества:           131281         ГОСТ 22280—76         на показатели качества:         на показатели качества:         на показатели качества:           131282         ГОСТ 22280—76         на показатели качества:         на показатели качества:         на показатели качества:           131282	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub>
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О           2634520891         131281 ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282 ГОСТ 22280—76         чда           1306азатели качества: Массовая доля основного вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) $_2$ COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO2 Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,00\%$
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281 ГОСТ 22280—76 чава показатели качества: Показатели качества	$2621121611$ $131425$ ТУ $6-09-02-120-75$ ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa $2634521491$ $131325$ ТУ $6-09-10-458-75$ ч Натрий $2$ -меркапто- $5(6)$ -бензимидазолсульфонат $2$ -Меркаптобензимидазол- $5(6)$ -сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ $2635321351$ $131673$ ТУ $6-09-05-1331-85$ ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO2 Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,00\%$
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂·5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: Массовая доля основного № 99,5         № 99,5         № 99,0           вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей доля примесей доля доля примесей доля доля примесей доля доля примесей доля доля до	$2621121611$ $131425$ ТУ $6-09-02-120-75$ ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa $2634521491$ $131325$ ТУ $6-09-10-458-75$ ч Натрий $2$ -меркапто- $5(6)$ -бензимидазолсульфонат $2$ -Меркаптобензимидазол- $5(6)$ -сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ $2635321351$ $131673$ ТУ $6-09-05-1331-85$ ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO2 Массовая доля основного вещества $\geqslant 97,00\%$
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат лимоннокислый Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, %         массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более нерастворимые ве- испытание цества         0,002           Сульфаты (PO₄)         0,001         0,002           Хлориды (CI)         0,0005         0,001           Аммонийные соли (NH₄)         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,000         0,001           Кальций (Ca)         0,005         0,01	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) $_2$ COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль $C_7H_5N_2NaO_3S_2$ 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO $_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Показатели качества: Массовая доля основного № 99,5         № 99,0         № 99,0           вещества, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей доля доля примесей доля доля примес	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О         трехзамещенный Трехзамещенный Натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005           Мества         испытание шества           Сульфаты (SO₄)         0,002         0,004           Фосфаты (PO₄)         0,001         0,002           Хлориды (СІ)         0,001         0,002           Аммонийные соли (NH₄)         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,0004         0,001           Кальций (Са)         0,005         0,01           Мышьяк (Аѕ)         0,0002         0,0003	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаорат, четоды мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- прастворимые в прастворимые в прастворимые в прастворимые ве- прастворимые ве- прастворимые прастворимые ве- прастворимые прастворимые ве- прастворимые прастворимые ве- прастворимые пра	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2 COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий метаорат, 4-водный Натрий метаборат, 4-водный Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621120131
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NAOOCC (ОН) (СН₂СООNа)₂⋅5,5H₂О           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,003         0,005         0,005           Нерастворимые в воде ве- Сульфаты (SO₄)         0,002         0,004         Фосфаты (PO₄)         0,001         0,002           Хлориды (СІ)         0,001         0,002         0,004         Фосфаты (PO₄)         0,001         0,002           Железо (Fe)         0,0004         0,001         0,002         0,001         0,002           Жельций (Са)         0,005         0,01         0,002         0,0003         0,0005         0,01           Мышьяк (Аs)         0,0005         0,001         0,0005	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2 COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве праствори (SO₄)         испытание праствора пре праствора пре пре праствора пре праствора пре парата           Кальций (Са)         0,002         0,004           Мышьяк (Аs)         0,0005         0,001           Тужелые металлы (Рb)         0,0005         0,0005           Тужелые металлы (Ры)         0,0005         0,0005 <t< td=""><td>2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С<sub>7</sub>Н<sub>5</sub>N<sub>2</sub>NaO<sub>3</sub>S<sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO<sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO<sub>2</sub>·4H<sub>2</sub>O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат</td></t<>	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве праствори (SO₄)         испытание праствора пре праствора пре праствора пре праствора пре праствора пре праствора пре парата           Натрий линолевокислый; Линолевой кислоты         Линолевой кислоты	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2 COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве прастворимые в воде ве праствори (SO₄)         испытание праствора пре праствора пре пре праствора пре праствора пре парата           Кальций (Са)         0,002         0,004           Мышьяк (Аs)         0,0005         0,001           Тужелые металлы (Рb)         0,0005         0,0005           Тужелые металлы (Ры)         0,0005         0,0005 <t< td=""><td>2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7HsN2NaO₃S2 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO₂ Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO₂⋅4H₂O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат Натрий ванадиевокислый мета</td></t<>	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (ОН) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-Меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7HsN2NaO₃S2 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO₂ Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO₂⋅4H₂O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат Натрий ванадиевокислый мета
Натрий см. Натрий дигидроцитрат Натрий интрат лимоннокислый Натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O         трехзамещенный трехзамещенный натрий цитрат NaOOCC (OH) (CH₂COONa)₂⋅5,5H₂O           2634520891         131281         ГОСТ 22280—76         ч           2634520892         131282         ГОСТ 22280—76         чда           Массовая доля основного вещества, % массовая доля примесей, %, не более нерастворимые в воде вещества         чда ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч ч	2621121611 131425 ТУ 6—09—02—120—75 ч Натрий марганцовокислый см. Натрий перманганат Натрий маслянокислый см. Натрий бутират Натрий мезоксалевокислый NaOOCC (OH) 2COONa 2634521491 131325 ТУ 6—09—10—458—75 ч Натрий 2-меркапто-5(6)-бензимидазолсульфонат 2-меркаптобензимидазол-5(6)-сульфокислоты натриевая соль С7H <sub>5</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 2635321351 131673 ТУ 6—09—05—1331—85 ч Натрий метаарсенит Натрий мышьяковистокислый мета NaAsO <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥97,00 % 2621120511 130700 ТУ 6—09—2791—78 ч Натрий метаборат, 4-водный Натрий борнокислый мета NaBO <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621120131 130041 ТУ 6—09—1289—76 ч Натрий метаванадат Натрий метаванадат Натрий ванадиевокислый мета NaVO <sub>3</sub>

Натрий ванадиевокислый мета NaVO₃∙2H₂O 2621120191	Натрий 4-метил-8-хинолинтиолат, 2-водный 4-Метил-8-меркаптохинолинат натрия
130173 ТУ 6—09—02—151—84 ч	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaS⋅2H <sub>2</sub> O 2635110332
2621120192 130174 ТУ 6—09—02—151—84 чда	131618 ТУ 6—09—16—1375—84 чда Натрий миндальнокислый см. Натрий манде-
Натрий метакрилат	лат
Натрий метакриловокислый $CH_2$ = $C$ ( $CH_3$ ) $COONa$	Натрий миристат Натрий миристиновокислый
2634230211	$CH_3(CH_2)_{12}COONa$
130016 ТУ 6—09—14—1679—74 ч	2634211241 130057 TY 6091379982 ч
<b>Натрий метакриловокислый</b> см. Натрий метакрилат	Натрий миристиновокислый см. Натрий ми-
Натрий метасиликат см. Натрий кремне-	ристат
кислый мета Натрий метастаннат, 3-водный	Натрий молибдат см. Натрий молибденово- кислый
Натрий оловяннокислый мета	Натрий молибденовокислый, 2-водный
$Na_2SnO_3 \cdot 3H_2O$	Натрий молибдат
2621120621 130201 TY 609150676	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621120471
20 %-ный раствор	131367 ΓΟCT 10931—74 ч
2621121891 131264 TV 60905119482	2621120472 131368 ГОСТ 10931—74 чда
Натрий метателлурат, 2-водный	Показатели качества: чда ч
Натрий теллуровокислый мета	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,0
Na <sub>2</sub> TeO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2621120921	вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
130263 ТУ 6—09—01—275—85 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,02
<b>Натрий метатитанат, 4</b> -водный Натрий титановокислый мета	щества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,005
Na <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005
2621120981	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001
130026 ТУ 6090115083 ч Натрий метафосфат	Хлориды (Cl) 0,003 0,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,001 0,01
Натрий фосфорнокислый мета	Железо (Fe) 0,0005 0,003
NaPO <sub>3</sub>	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002 Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621121161	Для спектрального анализа
130084 ТУ 6—09—3218—78 ч	2621120482
Натрий метацирконат Натрий циркониевокислый мета	130058 ТУ 6—09—01—268—75 чда Натрий молибденовокислый пара см. Натрий
$Na_2$ Żr $O_3$	гептамолибдат
2621121331 130031 ТУ 6—09—03—409—75 ч	Натрий молочнокислый см. Натрий лактат Натрий монофторфосфат
Натрий метилдитиокарбамат	Натрий монофторфосфорнокислый; Натрий
Натрий метилдитиокарбаминовокислый	фторфосфат
CH <sub>3</sub> NHCSSNa 121058 ТУ 6—09—07—1423—84 ч	Na₂PO₃F 2621120501
Натрий метилдитиокарбаминовокислый см.	130018 ТУ 6—09—03—93—76 ч
Натрий метилдитиокарбамат Натрийметил-8-меркаптохинолинат см.	Натрий монофторфосфорнокислый см. Нат- рий монофторфосфат
Метил-8-меркаптохинолинат натрия	натрий муравьинокислый см. Натрий фор-
Натрий метилсульфат см. Метилсерной кис-	миат
лоты натриевая соль Натрий-5-метилтио-8-оксихинолинат, 2-вод-	Натрий мышьяковистокислый мета см. Нат- рий метаарсенит
ный	Натрий мышьяковистокислый орто см. Нат-
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> NNaOS · 2H <sub>2</sub> O 2635110671	рий ортоарсенит  Натрий мышьяковистокислый орто двузаме-
131531 ТУ 6—09—16—1309—82 ч	щенный см. Натрий гидроортоарсенит
Натрий метилфенолят см. Натрий крезолят,	Натрий мышьяковокислый см. Натрий орто-
смесь изомеров Натрий <i>п-</i> метилфенолят см. Натрий <i>п-</i> кре-	арсенат Натрий мышьяковокислый однозамещенный
твлос	см. Натрий дигидроортоарсенат
Натрий 2-метил-8-хинолинтиолат, 2-водный 2-Метил-8-меркаптохинолинат натрия	<b>Натрий надборнокислый</b> см. Натрий перборат
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> NNaS·2H <sub>2</sub> O	рат Натрий надсернокислый см. Натрий пероксо-
2635110311	дисульфат
131678 ТУ 6—09—16—1080—85 ч	Натрий нафтенат

Натрий нафтеновокислый 2634410291	5-Гептилтио-8-оксихинолинат натрия С <sub>16</sub> Н <sub>24</sub> NNaO <sub>3</sub> S
130020 ТУ 6—09—07—67—82	2635110681
2634410292	131563 ТУ 6—09—16—1255—80 ч
131314 ТУ 6090710672 чда	Натрий 8-окси-5-метилтио-2-метилхинолинат,
Натрий нафтеновокислый см. Натрий нафте-	2-водный
нат	$C_{11}H_{15}NNaOS \cdot 2H_2O$
Натрий нафтионат, 4-водный	
Натрий нафтионовокислый	Натрий 8-окси-5-нонилтиохинолинат, 2-вод-
$NH_2C_{10}H_6SO_3Na \cdot 4H_2O$	ный
2635320531	5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия
130195 ТУ 6-09-10-1601-84 ч	$C_{18}H_{28}NNaO_3S \cdot 2H_2O$
Натрий нафтионовокислый см. Натрий наф-	2635110691
·	
тионат	131564 ТУ 6—09—16—1261—80 ч
Натрий 1-нафтол-2-сульфонат	Натрий 8-окси-5-октилтнохинолинат, 2-вод-
1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль	ный
$HOC_{10}H_6SO_3Na$	5-Октил-8-оксихинолинат натрия
2635321511	$C_{17}H_{26}NNaO_3S \cdot 2H_2O$
131441 ТУ 6—09—07—595—86 ч	2635110701
	101505 00110 00 10 1000 00
Натрий-1-нафтол-4-сульфонат	
1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль;	Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат, 2-вод-
Невиль-Винтера кислоты натриевая соль	ный
$HOC_{10}H_6SO_3Na$	5-Этилтио-8-оксихинолинат натрия
2635320771	$C_{11}H_{10}NNaOS \cdot 2H_2O$
130415 TY 6-09-07-231-74	2635130921
Натрий-никель (2:2) декаванадат, 21-вод-	
ный	Натрий октилдитиокарбамат, водный
Динатрий-диникель декаванадат	Натрий октилдитиокарбаминовокислый
Массовая доля никеля ≥7,7 %, ванадия	$CH_3(CH_2)_7NHCSSNa \cdot nH_2O$
≥33,3 %, натрия ≥3,0 %	2635150611
2621121831	140372 TV 6090716974 4
131561 ТУ 6—09—02—203—80 ч	
	Натрий октилдитиокарбаминовокислый см.
Натрий нитрат см. Натрий азотнокислый	Натрий октилдитнокарбамат
Натрий нитрилотриацетат, 1-водный	Натрий октилсульфат
Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая	Октиловый эфир серной кислоты, натриевая
соль	соль; Октилсерной кислоты натриевая соль
$N(CH_2COONa)_3 \cdot H_2O$	$CH_3(CH_2)_7OSO_3Na$
2638310341	2635310151
131468 ТУ 6—09—07—332—85	140154 TV 60907104284 4
Натрий нитрит см. Натрий азотистокислый	
	Натрий олеат, на основе олеина Б
Натрийнитробензоат смНитробензой-	Натрий олеиновокислый
ной кислоты натриевая соль	$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COONa$
Натрий нитропруссидный см. Натрий пента-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
цианонитрозилферрат	2634230351
Натрий <i>п</i> -нитротиофенолят	131254 ТУ 609122483
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SNa	Натрий олеиновокислый см. Натрий олеат
131378 TV 60911126679 4	
131376 13 0-03-11-1200-13 4	Натрий оловяннокислый мета см. Натрий
	метастаннат
Натрий <i>п</i> -нитрофенолят, 2-водный	Натрий ортоарсенат, 12-водный
<i>n</i> -Нитрофенолят натрия	Натрий мышьяковокислый
$NO_2C_6H_4ONa \cdot 2H_2O$	$Na_3AsO_4 \cdot 12H_2O$
2632240091	2621120561
130657 ТУ 6—09—08—1282—78 ч	130190 ТУ 6—09—2381—77 ч
Натрий нонилдитиокарбамат, 2-водный	Натрий ортоарсенит, 1-водный
Натрий нонилдитиокарбаминовокислый	Натрий мышьяковистокислый орто
$CH_3(CH_2)_8NHCSSNa \cdot 2H_2O$	130189 ТУ 6—09—28—01—81 ч
131256 ТУ 6—09—07—1371—83 ч	Натрий ортованадат, 12-водный
Натрий нонилдитиокарбаминовокислый см.	Натрий ванадиевокислый орто
Натрий нонилдитиокарбамат	Na <sub>3</sub> VO <sub>4</sub> · 12H <sub>2</sub> O
Натрий оксалат см. Натрий щавелевокислый	2621120201
Натрий 8-окси-5-гексилтиохинолинат, 2-вод-	
	130115 ТУ 6—09—02—174—85 ч
ный	2621120203
5-Гексилтио-8-оксихинолинат натрия	130675 ТУ 6—09—02—174—85 хч
$C_{15}H_{22}NNaO_3S \cdot 2H_2O$	Натрий ортофосфат см. Натрий фосфорно-
2635110631	кислый
131536 ТУ 6—09—16—1202—79 ч	Натрий паравольфрамат, 24-водный
Натрий 8-окси-5-гептил-тиохинолинат, 2-вод-	Натрий вольфрамовокислый пара
	No. W О 944 О
ный	$Na_{10}W_{12}O_{41} \cdot 24H_2O$

2621121551	Натрий рениевокислый
131161 TY 6-09-02-57-74 4	NaReO <sub>4</sub>
Натрий парапериодат см. Натрий иодно-	2621120651
кислый паратрехзамещенный	130703 ТУ 6—09—04—138—75 ч
Натрий пентаборат, 5-водный	Натрий персульфат см. Натрий пероксо-
Натрий пентаборнокислый	дисульфат
NaB <sub>5</sub> O <sub>8</sub> ·5H <sub>2</sub> O	Натрий перхлорат
2621120631	Натрий хлорнокислый
130062 ТУ 6—09—01—512—78 ч	NaClO <sub>4</sub>
Натрий пентаборнокислый см. Натрий пен- таборат	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %- 2621121271
Натрий пентагидро-12-вольфрамофосфат	130319 ТУ 6—09—3582—74
(7 <sup>-</sup> ), водный	Натрий перхлорат, 1-водный
Натрий фосфорновольфрамовокислый	Натрий хлорнокислый
$Na_2H_5[P(W_2O_7)_6] \cdot nH_2O$	NaĈlO₄ · H₂Ô
2621121111	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
130291 ТУ 6—09—01—471—77 ч	2621121281
2621121113	130317 ТУ 6—09—3605—74 ч
130292 ТУ 6—09—01—471—77 хч	Натрий пировинограднокислый см. Натрий
Натрий пентадецилсульфат	пируват
Пентадецилсерной кислоты натриевая соль СН₃(CH₂)₁₄OSO₃Na	<b>Натрий пиросульфа</b> т см. Натрий сернокис- лый пиро
150762 Ty 6091564985 4	Натрий пирофосфат см. Натрий фосфорно-
Натрий пентацианонитрозилферрат(II), 2-	кислый пиро
водный	Натрий пируват
Натрий нитропруссидный	Натрий пировинограднокислый
$Na_2$ [Fe(NO) (CN) <sub>5</sub> ] $\cdot 2H_2O$	CH₃COCOONa
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2621120611	2634520941
130198 TV 6-09-4224-76	130206 ТУ 6—09—5235—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	Натрий полиакрилат
2621120612 130199 ТУ 6—09—4224—76 чда	(CH <sub>2</sub> =CHCOONa) <sub>n</sub> 2634230361
Натрий перборат, 4-водный	130878 ТУ 6—09—05—528—83 ч
Натрий надборнокислый	Натрий полиметафосфат см. Соль Мадрелла
NaBO <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Натрий пропилдитиокарбамат, водный
Массовая доля основного вещества ≥99,0	Натрий пропилдитиокарбаминовокислый
2621121371	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCSSNa · nH <sub>2</sub> O
131082 ТУ 6—09—3926—75 ч	2635151021
Натрий периодат	131682 ТУ 6—09—07—1490—85 ч
Натрий иоднокислый мета	Натрий пропилдитиокарбаминовокислый см.
NaIO <sub>4</sub> 2621120371	Натрий пропилдитиокарбамат Натрий пропионат
130157 TV 609025474 4	Натрий пропионовокислый
Натрий перманганат, 30 %-ный раствор	CH₃CH₂COONa
Натрий марганцовокислый	2634211271
$NaMnO_4$	130219 ТУ 6—09—08—1167—77 ч
2621120451	Натрий пропионовокислый ем. Натрий про-
130015 ТУ 6—09—03—387—74	пионат
Натрий пероксид	Натрий рениевокислый см. Натрий перренат
Na <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Натрий рицинолеат
Массовая доля основного вещества ≥92,0 % 2611320021	$H$ атрий рицинолевокислый $CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH = CH(CH_2)_7 \times$
130204 TV 609270679 4	$\times COONa$
150204 15 0-03-2700-75 4	2634520951
Массовая доля основного вещества ≥95,0 %	131011 ТУ 6-09-14-1622-78 ч
2611320022	Натрий рицинолевокислый см. Натрий ри-
130205 ТУ 6-09-2706-79 чда	цинолеат
Натрий пероксодисульфат	Натрий роданид см. Натрий роданистый
Натрий надсернокислый; Натрий персульфат	Натрий роданистый
$Na_2S_2O_8$	Натрий роданид; Натрий тиоцианат
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	NaSCN
2621120571 130193 TV 609286978	2621120661 130220 ГОСТ 10643—75 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	130220 ГОСТ 10643—75 ч 2621120662
2621120572	130221 ГОСТ 10643—75 чда
130194 ТУ 6—09—2869—78 чда	2621120663
Натрий перренат	130222 ГОСТ 10643—75 хч
,	

Показатели хч чда ч	Показатели качества: чда ч
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,0 ≥98,0 ≥97,0	Массовая доля основного $\geqslant 98,0 \implies 96,0$ вещества, %
основного ве-	Массовая доля примесей, %, не более
щества, %	Кислотность испытание
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,01 0,02	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01 щества
воде вещества	Щелочность (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) 0,05 0,1
Вещества, окис- 0,002 0,005 0,02	Тиосульфаты $(S_2O_3)$ 0,02 не норм.
ляемые иодом (62-)	Хлориды (Cl) 0,005 0,01
(S <sup>2-</sup> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 0,02	Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00002 0,0001
Хлориды (Cl) 0,002 0,005 0,01	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005	Натрий сернистокислый, 7-водный
ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe)	Na <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2621120751
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	130235 ГОСТ 429—76 ч
лы (Рь)	2621120752
Натрий родизонат см. Натрий родизоново- кислый	130236 ГОСТ 429—76 чда Показатели качества: чда ч
Натрий родизоновокислый	Массовая доля основного ≥ 98,0 ≥ 95,0
5,6-Диоксициклогексен-5-тетрон-1,2,3,4-ди-	вещества, %
натриевая соль; Натрий родизонат; Роди- зоновой кислоты динатриевая соль	Массовая доля примесей, %, не более Кислотность испытание
$C_6Na_2O_6$	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
2638110842 130223 ТУ 6091194877 чда	щества Шелочность (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) 0.05 0.1
130223 ТУ 6091194877 чда Натрий себацинат	
Натрий себациновокислый	Хлориды (C1) 0,005 0,01
NaOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COONa 2634220521	Железо (Fe) 0,0005 0,002 Мышьяк (As) 0,00002 0,00005
130066 ТУ 6—09—14—1953—77 ч	Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
Натрий себациновокислый см. Натрий себа-	Натрий сернистокислый кислый см. Натрий
цинат Натрий селенат	гидросульфит Натрий сернистый, 9-водный
Натрий селеновокислый	Натрий сульфид
Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>	Na <sub>2</sub> S·9H <sub>2</sub> O
2621120721 130229 ТУ 6—09—17—119—81 ч	2621120791 130239 ΓΟCT 2053—77
Натрий селенат, 10-водный	2621120792
Натрий селеновокислый	130240 ГОСТ 2053—77 чда
Na <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥97,0 ≥93,0
2621120731	вещества, %
130228 ТУ 6—09—3432—76 ч	Нерастворимые в воде ве- $≤ 0,002$ $≤ 0,005$
<b>Натрий селени</b> д Натрий селенистый	щества, % Нерастворимые в воде испыта- не опред.
Na <sub>2</sub> Se	сульфиды, % ние
2621120711	Азот общий (N), % <0,002 <0,006
130068 ТУ 6—09—17—94—82 ч Натрий селенистокислый см. Натрий селенит	Вещества, окисляемые $\leq 0,1$ $\leq 0,4$ иодом (SO <sub>2</sub> ), %
Натрий селенистокислый кислый см. Натрий	Натрий серноватистокислый см. Натрий
гидроселенит <b>Натрий селенистый</b> см. Натрий селенид	тиосульфат Натрий серноватистокислый, 5-водный
Натрий селенит	Натрий тиосульфат
Натрий селенистокислый	$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$
Na <sub>2</sub> SeO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества > 98.0 %	2621120821 130241 FOCT 27068—86
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621120681	130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621120681 130225 ТУ 6 - 09 - 1315 76 ч	130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068-86 чд
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621120681	130241       ГОСТ 27068—86       чда         2621120822       130242       ГОСТ 27068-86       ч         Показатели качества:       чда       ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621120681 130225 ТУ 6 - 09 - 1315 76 ч Натрий селеновокислый см. Натрий селенат Натрий сернистокислый Натрий сульфит	130241     ГОСТ 27068—86     чда       2621120822     ГОСТ 27068—86     ч       130242     ГОСТ 27068—86     ч       Показатели качества:     чда     ч       Массовая: доля основного вещества, %     99,5     98,5       вещества, %     100,5     101,0
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621120681 130225 ТУ 6 - 09 - 1315 76 ч Натрий селенат Натрий сернистокислый СМ. Натрий селенат Натрий селенат Натрий сульфит № 32503	130241 ГОСТ 27068—86 чда 2621120822 130242 ГОСТ 27068-86 ч  Показатели качества: чда Массовая доля основного 99,5 98,5 вещества, % 100,5 101.0 Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621120681 130225 ТУ 6 - 09 - 1315 76 ч Натрий селеновокислый см. Натрий селенат Натрий сульфи селенат Сернистокислый Сернистоки Се	130241     ГОСТ 27068—86     чда       2621120822     ГОСТ 27068—86     ч       130242     ГОСТ 27068—86     ч       Показатели качества:     чда     ч       Массовая: доля основного вещества, %     99,5     98,5       вещества, %     100,5     101,0
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2621120681 130225 ТУ 6 $\sim$ 09 $\sim$ 1315 76 ч Натрий селеновокислый см. Натрий селенат Натрий сернистокислый Натрий сеульфиі $\sim$ 132 $\sim$ 2621120741	130241   ГОСТ 27068—86   чда   2621120822   130242   ГОСТ 27068   86   чда   Показатели качества: чда   Ч

(SO <sub>4</sub> )			Хлориды (С1) 0,0003 0,0005 0,002	
Сульфиды (S)	0,0002	0,001	Аммонийные со- 0,0002 0,0005 0,002	
Қальций (Са) Тяжелые металлы (Рb)	$0,005 \\ 0,001$	0,1 0,001	ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0001 0,0001 0,0008	
рН 5 %-ного раствора	6,5—8	6,5—8,5	Калий (K) 0,002 0,005 не норм.	
Натрий сернокислый	,		Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,002	
Натрий сульфат			Мышьяк (As) 0,00004 0,00004 0,0003	
Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621120831			Тяжелые метал- 0,0001 0,0001 0,002 лы (Pb)	
130244 ΓΟCT 4166—	76	ч	лы (Ро) <b>Натрий сернокислый кислый</b> см. Натри	й
2621120832			гидросульфат	
130245 ΓΟCT 4166—	76	чда	Натрий сернокислый кислый, 1-водный	
2621120833 130246 ΓΟCT 4166—	76	хч	NaHSO₄ · H₂O 2621120861	
Показатели хч	чда	ч	100 CM 00 CM 00 CM	ч
качества:			2621120862	
Массовая доля ≥99,5	$\geqslant$ 99,5	$\geqslant$ 99,0	130248 ГОСТ 6053—77 чд	a
основного ве- щества, %			2621120863 131289 ΓΟСТ 6053—77 x	u
Потери при про- ≤0,2	$\leq 0.2$	$\leq 0.5$	Показатели хч чда ч	4
каливании, %			качества:	
Массовая доля примесе			Массовая доля 99—100 98,5—100 98,5—100	0
Нерастворимые в 0,005	0,005	0,01	основного веще-	
воде вещества Вещества, вос- 0,002	не ноп	мируется	ства, % Массовая доля примесей, %, не более	
станавливающие	не пор	мпрустел	<b>Нерастворимые в</b> 0,0025 0,005 0,02	
иод (О)			воде вещества	
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005	0,0005	0,001	Кремнекислота 0,01 0,02 0,04	
Свободная кис- 0,005 лота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	0,01	0,04	(SiO <sub>2</sub> ) Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,002	
Свободная ще- 0,005	0,01	0,04	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,00025 0,0005 0,001	
лочь (NaOH)		•	Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002	
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005	0,001	0,002	Алюминий (A1) 0,0005 не нормируется	
Хлориды (C1) 0,0005 Аммонийные со- 0,0005	0,001 0,0005	0,005 0,0005	Аммонийные со- 0,0005 не нормируется ли (NH <sub>4</sub> )	
ли (NH <sub>4</sub> )	0,0000	0,0003	Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,0006	
Железо (Fe) 0,0005	0,001	0,002	Калий (K) 0,002 не нормируется	
Калий (K) 0,002	0,01	не норм.	Кальций (Ca) 0,001 0,0025 0,005	
Кальций (Са) 0,002 Магний (Мg) 0,001	$0,005 \\ 0,005$	0,02 0,01	Магний (Mg) 0,0002 0,0004 0,0012 Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001	
Мышьяк (As) 0,0004	0,0001	0,0001	Тяжелые метал- 0,00025 0,0005 0,0005	
Тяжелые метал- 0,0005	0,0005	0,002	лы (Рь)	
лы (Рь)			Натрий сернокислый пиро	
<b>Натрий сернокислый,</b> 10 Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O	)-водный		Натрий дисульфат; Натрий пиросульфаг	Г
2621120841			Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>7</sub> 2621120871	
130252 ΓΟCT 4171—7	76	, ч	100010 0000 10011 00	ч
2621120842		•	2621120872	
130253	/6	чда	130211 ГОСТ 18344—78 чдг 2621120873	a
130254 ΓΟCT 4171- 7	76	хч	131290 ΓΟCT 18344—78 χτ	4
Показатели хч	чда	ч	Показатели хч чда ч	
качества:	> 00.0	> 00 O	качества:	
Массовая доля ≥99,0 основного ве-	≥99.0	$\geqslant$ 98,0	Массовая доля $\geqslant 98.0 \geqslant 96.0 \geqslant 95.0$	
щества, %			основного веще- ства, %	
Массовая доля примесе				
Нерастворимые в 0,002	0,002	0,01	Массовая доля примесей, %, не более	
воде вещества Вещества, вос- 0,0008	ue uoni	мируется	Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества	
станавливающие	не порт	мирустел	Кремний (Si) 0,005 0,01 0,02	
иод (О)			Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001	
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005	0,0005	0,002	Хлориды (Cl) 0,00025 0,0005 0,001	
Свободная кис- 0,0025	0,005	0,02	Алюминий (A1) 0,003 0,005 0,02 Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,001	
лота (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) Свободная ще- 0,002	0,002	0,02	Кальций (Ca) 0,000 0,000 0,000 0,000 Kальций (Ca) 0,004 0,004 0,008	
лочь (NaOH)			Магний (Mg) 0,0005 0,002 0,005	
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0003	0,001	0,002	Мышьяк (As) 0,000025 0,00005 0,00005	

Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001 лы (Pb) Натрий сорбат	Натрий тетраборат см. Натрий тетраборно- кислый Натрий тетраборнокислый, 10-водный
Натрий сорбиновокислый СН <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOONa	Бура; Натрий борнокислый пиро; Натрий теграборат
2634230291	Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> · 10H <sub>2</sub> O
131170 ТУ 6—09—08—288—79 ч	2621120931
Натрий сорбиновокислый см. Натрий сорбат Натрий стеарат	130265 ГОСТ 4199—76 ч 2621120932
Натрий стеариновокислый $CH_3(CH_2)_{16}COONa$	130266 ГОСТ 4199—76 чда 2621120933
Массовая доля основного вещества 98,5—102 %	130267 ΓΟCT 4199—76 x4
2634211281 130255 ТУ 6—09—8—75 ч	Показатели хч чда ч качества:
Натрий стеариновокислый см. Натрий стеа-	Массовая доля 99,5— 99,5—
рат	основного веще- 100,5 101,0 102,5
<b>Натрий сукцинат,</b> 6-водный Натрий янтарнокислый	ства, % Массовая доля примесей, %, не более
NaOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COONa · 6H <sub>2</sub> O	<b>Нерастворимые</b> в 0,003 0,005 0,02
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	соляной кислоте
2634220561 130332 TV 609422576	вещества Растворимость в испытание
Натрий сульфаминат см. Натрий сульфа-	воде
миновокислый	Карбонаты (СО3) испытание
<b>Натрий сульфаниловокислый</b> см. Натрий амидосульфат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,001 0,001 0,01
Натрий сульфаниловокислый, 2-водный	Хлориды (Cl) 0,0005 0,002 0,005
Натрий сульфанилат	Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001
HN <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na · 2H <sub>2</sub> O	Кальций (Ca) 0,005 0,01 не норм.
2635320541 130256 ΓΟCT 10951—73	Мышьяк (As) 0,0001 0,0002 0,001 Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
2635320542	лы (Pb)
130257 ГОСТ 10951—73 чда	рН 5 %-ного 9-9,6 9-10 не норм.
Показатели качества: чда ч	раствора препа-
Массовая доля основного $\geqslant 99,8 \geqslant 99,5$ вещества, %	рата Натрий тетрагидридоалюминат
Оптическая плотность 0,06 не норм.	$Na(AlH_4)$
10 %-ного раствора препа-	2638331771 131666 ТУ 6—09—40—994—85 ч
рата $(NO_2)$ , $\%$ $\leqslant 0.00004$ $\leqslant 0.0001$	Натрий тетрагидро-12-молибдосиликат (8-),
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), $\%$ $\leq 0.005$ $\leq 0.01$	водный
Хлориды (C!), $\%$ $\leqslant 0,002$ $\leqslant 0,004$ <b>Натрий сульфат с</b> м. Натрий сернокислый	Натрий кремнемолибденовокислый
<b>Натрий сульфи</b> д см. Натрий сернистый	$Na_4H_4[Si(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$ 2621120401
Натрий сульфит см. Натрий сернистокислый	130161 ТУ 6090138676 ч
<b>Натрий сульфосурьмянокислый</b> см. Натрий тиосурьмянокислый	Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат (7 <sup>-</sup> ), 19-водный
Натрий сурьмянокислый кислый пиро, 6-вод-	Натрий фосфорномолибденовокислый
ный	$Na_3H_4[P(Mo_2O_7)_6] \cdot 19H_2O$
$Na_2H_2Sb_2O_7 \cdot 6H_2O$ 2621120901	2621121181 130305 ТУ 6—09—2406—81 ч
130070 TV 6-09-17-127-81	2621121182
Натрий D-тартрат см. Натрий виннокислый	130306 ТУ 6—09—2406—81 чда
Натрий DL-тартрат Натрий DL-виннокислый; Натрий виноград-	Натрий тетрадецилсульфат см. Тетрадецил- сульфокислоты натриевая соль
нокислый	Натрий тетратиоантимонат (V) см. Натрий
NaOOCCH(OH)CH(OH)COONa	тиосурьмянокислый
2634521461 131477 TV 6090826976 ч	Натрий тетрафторобериллат (2:1:4) Натрий-бериллий фтористый
Натрий теллуристокислый см. Натрий теллу-	Na <sub>2</sub> BeF <sub>4</sub>
рит	Массовая доля бериллия ≥6,7%, фтора
Натрий теллурит, водный Натрий теллуристокислый	≥56,0 % 2621120121
Na <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O	130989 ТУ 6—09—3799—74 ч
2621120911	Натрий тетрафтороборат
130071 ТУ 6091711881 ч Натрий теллуровокислый мета см. Натрий	Натрий борфтористый NaBF₄
метателлуровокислый мета см. 11атрии метателлурат	Массовая доля основного вещества ≥98,0%
	- , ,,,

	•
2621120141	Натрий триоксалатохромат (III), 4,5-водный
130100 ТУ 609146076 ч	Натрий-хром (III) шавелевокислый
Натрий 2-тиобарбитурат см. 2-Тиобарбиту-	$Na_3 [Cr (C_2O_4)_3] \cdot 4.5H_2O$
ровой кислоты натриевая соль	2634220531
Натрий тиогликолят см. Тиогликолевой	130995 ТУ 6090910478 ч
кислоты натриевая соль	Натрий трис(тносульфато)аргентат(1)
Натрий тиосульфат, 5-водный, для опреде-	$Na_5[Ag(S_2O_3)_3]$
ления органических перекисных соединений	2625110441
Натрий серноватистокислый	131488 ТУ 6090571777 ч
$Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O$	Натрий трифосфат
2621121392	Na <sub>5</sub> P <sub>3</sub> O <sub>10</sub>
131184 ТУ 6—09—01—313—75 чда	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Натрий тиосурьмянокислый, 9-водный	2621121011
Натрий сульфосурьмянокислый; Натрий тет-	130880 TV 6-09-03-384-74
ратиоантимонат (V)	Натрий углекислый
Na <sub>3</sub> SbS <sub>4</sub> ·9H <sub>2</sub> O	Натрий карбонат
2621120891	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
130260 TY 6-09-17-46-82 4	2621121021
Натрий тиоцианат см. Натрий роданистый	1000MO TOOMS OF MO
	130272 1 OC1 83—79 4 2621121022
Натрий-титанил виннокислый см. Натрий-	1000MO BOOM OO MO
титанил D-тартрат	130273 ГОСТ 83—79 чда
Натрий-титанил дигидродицитрат см. Нат-	2621121023
рий-титанил лимоннокислый	130274 ΓΟCT 83—79 хч
Натрий-титанил лимоннокислый, водный	Показатели хч чда ч
Натрий-титанил дигидродицитрат	качества:
$Na_2[TiO(C_6H_6O_7)_2] \cdot nH_2O$	Массовая доля $\geqslant 99.8 \geqslant 99.8 \geqslant 99.8$
2634520981	основного ве-
130993 ТУ 6090116473 ч	щества, %
Натрий-титанил D-тартрат, 8-водный	Потери при про- $\leq 0.25 \leq 0.5 \leq 0.5$
Натрий-титанил виннокислый	каливании, %
$Na_2TiO[OOCCH(OH)CH(OH)COO]_2 \cdot 8H_2O$	Массовая доля примесей, %, не более
2634520971	<b>Нерастворимые в</b> 0,004 0,007 0,02
130025 ТУ 6—09—01—355—76 ч	воде вещества
Натрий титановокислый мета см. Натрий	Азот общий (N) 0,001 0,001 0,002
метатитанат	Кремнекислота 0,003 0,003 0,01
Натрий-титан(IV) фтористый см. Натрий	$(\hat{S}iO_2)$
гексафторотитанат (IV) (2:6:1)	Сера общая (в 0,002 0,005 0,01
Натрий п-толуат	пересчете на
Натрий <i>п-</i> толуиловокислый	$H_2SO_4$ )
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,005
2634410301	Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,005
130074 ТУ 6—09—14—1735—82 ч	Алюминий (A1) 0,0003 0,001 0,001
Натрий <i>п</i> -толуиловокислый см. Натрий	Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001
n-толуат	Калий (K) 0,005 0,005 0,02
Натрий тригидротетраабиетат	Кальций и маг- 0,005 0,01 0,02
Абиетиновой кислоты кислая натриевая соль;	ний (Са+Мд)
Натрий абиетиновокислый кислый	Мышьяк (As) 0,00002 0,00002 0,00005
$C_{19}H_{29}COONa \cdot 3C_{19}H_{29}COOH$	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
2634410661	лы (Рb)
131291 ТУ 6-09-10-646-77 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %
Натрий тридецилсульфат см. Тридецилсер-	Для спектрального анализа
ной кислоты натриевая соль	2621121053
Натрий триметафосфат	130703 ТУ 6—09—3987—75 хч
$(NaPO_3)_3$	Натрий углекислый, 10-водный
Массовая доля основного вещества ≥95.0 %	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O
2621121001	2621121061
130879 ТУ 6—09—03—3—75 ч	130276 FOCT 84—76
Натрий триоксалатокобальтат(III), 3-вод-	2621121062
ный	130277 ГОСТ 84—76 чда
Натрий-кобальт (III) щавелевокислый	2621121063
$Na_3 [Co(C_2O_4)_3] \cdot 3H_2O$	130278 ΓΟCT 84—76 xq
2634220501	T7
130009 ТУ 6—09—01—470—77 ч	Показатели хч чда ч качества:
Натрий триоксалатоферрат (III), водный	Массовая доля ≥99,8 ≥99,8 ≥99,8
Натрий-железо(III) щавелевокислое	основного ве-
Na <sub>3</sub> [Fe( $C_2O_4$ ) <sub>3</sub> ] · $nH_2O$	
2634220491	щества, % Потери при про- 62,8— 62,3— 61,7—
130991 ТУ 6—09—09—626—75 ч	каливании, % 63,8 64,2 64,6

Массовая доля примесей, %, не бол		основного веще-			
	,01	ства, %		0/ 4	
воде вещества	001	Массовая доля			
	,001	Кислотность	0,01	0,02	0,02
	,005	(CH <sub>3</sub> COOH)	0.001	0.002	0.005
(SiO <sub>2</sub> )	006	Нерастворимые в	0,001	0,002	0,005
Сера общая в пе- 0,001 0,001 0 ресчете на SO <sub>4</sub>	,006	воде вещества	0.04	0.01	0,02
The second secon	009	Щелочность (NaOH)	0,01	0,01	0,02
** **	,002	(NaOH) Вещества, вос-	0,0015	0,003	HO HODM
	,003 ,003	Вещества, вос-	0,0013	0,003	не норм.
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0	,003	KMnO <sub>4</sub>			
	.01	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,001	0,001	0,002
	.02	Фосфаты (РО4)	0,0001	0,0002	0,001
ний (в пересчете	,02	Хлориды (С1)	0,0005	0,001	0,001
на Мд)		Алюминий (Al)	0,0005	0,0005	0,001
	00003	Железо (Fe)	0.0001	0,0002	0,0005
-	,0005	Кальций (Са)	0,001	0,0015	0,0025
лы (Рb)	,0000	Магний (Mg)	0,00015	0,00025	0,0005
Натрий углекислый кислый		Мышьяк (Аѕ)	0,00005	0,00005	не норм.
Натрий двууглекислый; Натрий гидр	окарбо-	Тяжелые метал-	0,0002	0,0005	0,001
нат		лы (Pb)	,	,	,
$NaHCO_3$		Натрий ундеци	лдитиокар	бамат, в	одный
2621121071			цилдитиок		
130137 ΓΟCT 4201—79	ч	$CH_3(CH_2)_{10}NH$	CSSNa · nI	$H_2O$	
2621121072		2635150761			
130138 ΓΟCT 4201—79	чда	190086 ТУ 6	0907	-21681	· ų
2621121073		Натрий ундеци	лдитиокар	баминово	<b>кислый</b> см.
130139 ΓΟCT 4201—79	хч	Натрий ундеци	лдитиокар	бамат	
Показатели хч чда	ч	Натрий фенилд	цитиокарба	мат, вод	ный
качества:		Натрий фенилд		миновокі	ислый
	9101	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCSSNa	$1 \cdot n H_2 O$		
основного веще- 100,3 100,3	, 101	2635150631			
ства, %			0907		ч
Массовая доля примесей. %, не боль	ee	Натрий фенил,			ислыи см.
Массовая доля примесей, %, не бол-		Фенилдитиокар	бамат нат	рия	
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01	ee 0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли	бамат нат	рия	
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 воде вещества		Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят	бамат нат ндофеноля	рия ит см. Нат	грий индо-
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001	0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия	бамат нат ндофеноля зновокисль	рия іт см. Нат <b>ій,</b> воднь	грий индо- ий
Массовая доля примесей, $\%$ , не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 0 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0 Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO <sub>2</sub> )	0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-	обамат нат н <b>дофено</b> ля ановокисль нафтол-7-с	рия іт см. Нат <b>ій,</b> воднь ульфокис	грий индо- ий слоты ди-
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 0 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0 Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO <sub>2</sub> )	0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1- натриевая соль	обамат нат н <b>дофено</b> ля ановокисль нафтол-7-с	рия іт см. Нат <b>ій,</b> воднь ульфокис	грий индо- ий слоты ди-
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 0 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 ( Кремнекислота 0,002 0,005 ( SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005	0,02 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1- натриевая соль C.I. 10316	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ь; Нафтоло	рия іт см. Нат ій, воднь ульфокис вый жел <sup>е</sup>	грий индо- ий слоты ди-
Массовая доля примесей, %, не боль Нерастворимые в 0,005 0,01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02 0,002 0,01 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1- натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ь; Нафтоло	рия іт см. Нат ій, воднь ульфокис вый жел <sup>е</sup>	грий индо- ий слоты ди-
Массовая доля примесей, %, не боль Нерастворимые в 0,005 0,01 боль воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 (SiO <sub>2</sub> ) (SiO <sub>2</sub> ) (Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 (Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 (Хлориды (CI) 0,001 0,005 0 Алюминий (AI) 0,001 0,002 (С	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.1. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ь; Нафтоло DNa) SO <sub>3</sub> Na	рия ит см. Наг ий, воднь ульфокис вый желг и пН <sub>2</sub> О	грий индо- ий слоты ди-
Массовая доля примесей, $\%$ , не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 TV 6	обамат нат индофеноля ановокисль нафтол-7-сь ; Нафтоло DNa) SO <sub>3</sub> Na —09—07—	рия пт см. Нат пт см. Нат пт см. Нат пт см. нат пт нат пт пн г пт см. нат пт см. нат нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат нат нат нат нат нат нат нат	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, %, не боль Нерастворимые в 0,005 0,01 б б б б б б б б б б б б б б б б б б б	0,002 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форма	обамат нат индофеноля ановокисль нафтол-7-сь ; Нафтоло DNa) SO <sub>3</sub> Na —09—07—	рия пт см. Нат пт см. Нат пт см. Нат пт см. нат пт нат пт пн г пт см. нат пт см. нат нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат нат нат нат нат нат нат нат	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, %, не боль Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 (Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 0 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 (Хлориды (Cl) 0,001 0,005 0 Алюминий (Al) 0,001 0,002 (Калий (K) 0,002 0,005 0,001 (Кальций и маг- 0,005 0,001 0	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 Ty 6 Натрий форманый	обамат нат индофеноля ановокисль нафтол-7-сь ; Нафтоло DNa) SO <sub>3</sub> Na —09—07—	рия пт см. Нат пт см. Нат пт см. Нат пт см. нат пт нат пт пн г пт см. нат пт см. нат нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат нат нат нат нат нат нат нат	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, $\%$ , не боли Нерастворимые в $0,005$ $0,01$ воде вещества Азот общий (N) $0,0005$ $0,001$ (Кремнекислота $0,002$ $0,005$ (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) $0,003$ $0,005$ $0,002$ (Дориды (СI) $0,001$ $0,005$ $0,002$ (Хлориды (СI) $0,001$ $0,005$ $0,002$ (Хломиний (АI) $0,001$ $0,002$ (Железо (Fe) $0,0005$ $0,001$ (Калий (К) $0,002$ $0,005$ $0,001$ Кальций и магний (Са + Мg)	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло Nа) SO₃Nа —09—07— льдегидсул	рия пт см. Нат пт см. Нат пт см. Нат пт см. нат пт нат пт пн г пт см. нат пт см. нат нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат пт см. нат нат нат нат нат нат нат нат	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, $\%$ , не боли Нерастворимые в $0,005$ $0,01$ воде вещества Азот общий (N) $0,0005$ $0,001$ (Кремнекислота $0,002$ $0,005$ (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) $0,003$ $0,005$ $0,002$ Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) $0,0005$ $0,002$ $0,005$ $0,002$ $0,005$ $0,001$ $0,005$	0,002 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло Na) SO <sub>3</sub> Na —09—07— льдегидсул 2H <sub>2</sub> O	рия от см. Нат ульфокио вый жел от пН₂О от пн₂о от пн₂о от пна	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло Na) SO <sub>3</sub> Na —09—07— льдегидсул 2H <sub>2</sub> O	рия от см. Нат ульфокио вый жел от пН₂О от пн₂о от пн₂о от пна	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 (Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 0,002 (Dульфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 (Dульфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 (Dyльфаты (AI) 0,001 0,005 0,001 (Dyrhyham (AI) 0,001 0,002 (Dyrhyham (AI) 0,001 0,002 (Dyrhyham (BY) 0,005 0,001 (Dyrhyham (BY) 0,005 0,01 (Dyrhyham (Ca + Mg) Тяжелые метал- ты (Pb) Натрий уксуснокислый, плавленый	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля ос 2638410051	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло DNa) SO <sub>3</sub> Na —09—07— льдегидсул 2H <sub>2</sub> O сновного в	рия пт см. Нат мй, воднь ульфокис вый жел а•nH <sub>2</sub> O -681—76 пьфоксил	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥ 98,0 %
Массовая доля примесей, %, не боль Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 (Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0003 0,005 0 000 (CJ, 20) (CJ) 0,001 0,0005 0,000 (CJ) 0,0	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с с; Нафтоло №а) SO₃№а —09—07— льдегидсул 2H₂О сновного в —09—3066	рия пт см. Нат мй, воднь ульфокис вый жел а•nH <sub>2</sub> O -681—76 пьфоксил	грий индо- ий слоты ди- гый С
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнераства Азот общий (N) 0,0005 0,001 (Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 0,002 (Xлориды (Cl) 0,001 0,005 0,002 (Xлориды (Cl) 0,001 0,002 (Xломиний (Al) 0,001 0,002 (Xльфий (K) 0,002 0,005 (Калий (K) 0,002 0,005 (Кальций и маг- 0,005 0,001 ий (Ca+Mg) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0 (Рb) Натрий уксуснокислый, плавленый Натрий ацетат СН <sub>3</sub> COONa	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,002 0,002 0,01 0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2С <sub>10</sub> Н <sub>4</sub> (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля ос 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий формия	обамат нат <b>ндофеноля</b> <b>ановокисль</b> нафтол-7-с с; Нафтоло ONa) SO <sub>3</sub> Na —09—07— <b>льдегидсу</b> 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 <b>ат</b>	рия от см. Нат мй, воднь ульфокис вый жел от nH <sub>2</sub> O -681—76 пьфоксил нещества 6—78	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥ 98,0 %
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в $0,005$ $0,01$ воде вещества Азот общий (N) $0,0005$ $0,001$ (Кремнекислота $0,002$ $0,005$ (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) $0,003$ $0,005$ $0,002$ (Xлориды (CI) $0,001$ $0,005$ $0,002$ (Xлориды (CI) $0,001$ $0,0005$ $0,002$ (Хломиний (AI) $0,001$ $0,002$ (Хломиний (K) $0,001$ $0,002$ (Кальций и маг- $0,005$ $0,001$ (Кальций и маг- $0,005$ $0,001$ $0$ $0,005$ $0,001$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$ $0$	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,002 0,002 0,01 0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6	обамат нат <b>ндофеноля</b> <b>ановокисль</b> нафтол-7-с с; Нафтоло ONa) SO <sub>3</sub> Na —09—07— <b>льдегидсу</b> 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 <b>ат</b>	рия от см. Нат мй, воднь ульфокис вый жел от nH <sub>2</sub> O -681—76 пьфоксил нещества 6—78	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥ 98,0 %
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 б Кремнекислота 0,002 0,005 б Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 б Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 б Алюминий (AI) 0,001 0,005 0 Алюминий (AI) 0,001 0,002 б Калий (К) 0,002 0,005 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б тяжелые метал- 0,0005 0,001 б лы (Pb) Натрий уксуснокислый, плавленый Натрий ацетат СН₃СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.1. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий форми Натрий муравь НСООNа	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло Na) SO₃Nа —09—07— льдегидсул 2H₂O сновного в —09—3066 ат инокислый	рия от см. Нат мй, воднь ульфокио вый жел от nH <sub>2</sub> O от nH <sub>2</sub> O от nном от перества от перества от перества	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥98,0 %
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 б Кремнекислота 0,002 0,005 б (SiO₂) Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005 б Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,002 б Хлориды (СI) 0,001 0,005 0 Алюмний (АI) 0,001 0,005 б Алюмний (АI) 0,001 0,002 б Калий (К) 0,002 0,005 б Калий (К) 0,002 0,005 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б кальций и маг- 0,005 0,01 б тяжелые метал- 0,0005 0,001 б лы (Pb) Натрий уксуснокислый, плавленый Натрий ацетат СН₃СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321 130281 ТУ 6—09—246—84	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,002 0,002 0,01 0,02	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий мураве	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло Na) SO₃Nа —09—07— льдегидсул 2H₂O сновного в —09—3066 ат инокислый	рия от см. Нат мй, воднь ульфокио вый жел от nH <sub>2</sub> O от nH <sub>2</sub> O от nном от перества от перества от перества	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥98,0 %
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в $0,005$ $0,01$ $0,00$ воде вещества Азот общий (N) $0,0005$ $0,001$ (Кремнекислота $0,002$ $0,005$ $0,001$ (Сі $0$ ) Сульфаты ( $0$ ) $0,003$ $0,005$ $0,002$ $0,005$ $0,002$ $0,005$ $0,002$ $0,005$ $0,002$ $0,005$ $0,000$ $0,005$ $0,000$ $0,005$ $0,000$ $0,005$ $0,001$	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С. І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий муравы НСООNа Массовая доля об 2634212391	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с с; Нафтоло о№а) SO <sub>3</sub> №а —09—07— льдегидсул 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 ат минокислый сновного в	рия пт см. Нат м, воднь ульфоки вый жел п-пН <sub>2</sub> О п-681—76 пьфоксил пещества п-78 пещества	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥98,0 %
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые вещества ≥ 2634211321 130281 Ту 6—09—246—84 натрий уксуснокислый, 3-водный СН₃СООNа · 0,005 0,001 10 0,005 0,001 0 0,005 0,001 0 0,002 0,005 0,001 0 0,002 0,005 0,001 0 0,002 0,005 0,001 0 0,001 0 0,002 0,005 0,001 0 0,00	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>4</sub> (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля ос 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий мураве НСООNа Массовая доля ос 2634212391 131284 ТУ 6	обамат нат <b>ндофеноля</b> <b>ановокисль</b> нафтол-7-с с; Нафтоло ONa) SO <sub>3</sub> Na —09—07— <b>льдегидсу</b> 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 <b>ат</b> онокислый сновного в —09—1466	рия  от см. Нат  ой, воднь  ульфокис  вый жел  опн  опн  опн  опн  опн  опн  опн  оп	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥ 98,0 % ч
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,001 больнераства Азот общий (N) 0,0005 0,001 больнераства (SiO <sub>2</sub> ) Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,003 0,005 больнераства (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 больний (PO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,005 0 больний (Al) 0,001 0,002 больний (Al) 0,001 0,002 больний (К) 0,002 0,005 больний (К) 0,002 0,005 больний (Са+Мg) Тяжелые метал- 0,005 0,001 больнераства (Pb) Натрий ацетат СН <sub>3</sub> СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321 130281 ТУ 6—09—246—84 Натрий уксуснокислый, 3-водный СН <sub>3</sub> СООNа · 3H <sub>2</sub> О 2634211291	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,005 0,005 0,002 0,01 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С. І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий муравы НСООNа Массовая доля об 2634212391	обамат нат <b>ндофеноля</b> <b>ановокисль</b> нафтол-7-с с; Нафтоло ONa) SO <sub>3</sub> Na —09—07— <b>льдегидсу</b> 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 <b>ат</b> онокислый сновного в —09—1466	рия  от см. Нат  ой, воднь  ульфокис  вый жел  опн  опн  опн  опн  опн  опн  опн  оп	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥ 98,0 % ч
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 б Кремнекислота 0,002 0,005 б СіО₂) Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005 0 Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,002 б Алюминий (Al) 0,001 0,005 0 Алюминий (Al) 0,001 0,002 б Калий (K) 0,002 0,005 б Калий (K) 0,002 0,005 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б тяжелые метал- 0,0005 0,001 б Латрий ацетат СН₃СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321 130281 ТУ 6—09—246—84 Натрий уксуснокислый, 3-водный СН₃СООNа 3Н₂О 2634211291 130279 ГОСТ 199—78	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,01 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиа 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля ос 263410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий мураве НСООNа Массовая доля ос 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля ос 2634212392	обамат нат <b>ндофеноля</b> <b>ановокисль</b> нафтол-7-с с; Нафтоло ONa) SO <sub>3</sub> Na —09—07— <b>льдегидсу</b> 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 <b>ат</b> онокислый сновного в —09—1466	рия  от см. Нат	грий индо- ий слоты ди- гый С ч ат, 2-вод- ≥ 98,0 % ч
Массовая доля примесей, %, не бол- Нерастворимые в 0,005 0,01 б воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 б Кремнекислота 0,002 0,005 б СіО₂) Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005 0 Фосфаты (PO₄) 0,0005 0,002 б Алюминий (Al) 0,001 0,005 0 Железо (Fe) 0,0005 0,001 б Калий (K) 0,002 0,005 б Калий (K) 0,002 0,005 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б Кальций и маг- 0,005 0,01 б тяжелые метал- 0,0005 0,001 б Лы (Pb) Натрий уксуснокислый, плавленый Натрий ацетат СН₃СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321 130281 ТУ 6—09—246—84 Натрий уксуснокислый, 3-водный СН₃СООNа·ЗН₂О 2634211291 130279 ГОСТ 199—78 2634211292	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 ,01 0,005 0,001 0,002 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (C 2635320551 130286 Ty 6 Натрий форма ный Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 2638410051 131233 Ty 6 Натрий форми Натрий форми Натрий муравь НСООNа Массовая доля об 2634212391 131284 Ty 6 Массовая доля ос 2634212392 131285 Ty 6 Натрий фосфо	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с с; Нафтоло ора ора ора ора сновного в сновного в сновного в сновного в сновного в сновного в сновного в сновного ве сновного ве сновного ве сновного ве	рия  от см. Нат	грий индо- ий слоты ди- гый С  ат, 2-вод-  ≥ 98,0 %  ч  ≥ 99,0 %  ч  двузаме-
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,0005 (SiO₂) Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005 0,002 больнерастворимые (PO₄) 0,0005 0,002 больнерастворимые (PO₄) 0,0005 0,001 0,005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые метал- СН₃СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321 130281 ТУ 6—09—246—84 Натрий уксуснокислый, 3-водный СН₃СООNа·ЗН₂О 2634211291 130279 ГОСТ 199—78 2634211292 130280 ГОСТ 199—78	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,005 0,005 0,002 0,01 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиз 2,4-Динитро-1-1 натриевая соль С.1. 10316 (NO2) 2С10Н4 (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН2 SO2Na Массовая доля ос 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий муравы НСООNа Массовая доля ос 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля ос 2634212392 131285 ТУ 6 Натрий фосфощенный см. На	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло о\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	рия  от см. Нат  ий, воднь  ульфокис  вый жел  а · nH <sub>2</sub> O  -681—76  пьфоксил  вещества  6—76  щества  6—76  щества  6—76  от орто	грий индо- й слоты ди- гый С ат, 2-вод- ≥ 98,0 % ч ≥ 99,0 % ≥ 99,5 % чда двузаме- фит
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнераствори (Not of the Market (Not of th	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиз 2,4-Динитро-1-натриевая соль С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2С <sub>10</sub> Н <sub>4</sub> (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля ос 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий муравы НСООNа Массовая доля ос 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля ос 2634212392 131285 ТУ 6 Натрий фосфощенный см. На Натрий фосфо	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло ора ора-07- льдегидсул 2Н2О сновного в —09—3066 ат сновного в —09—1466 новного ве —09—1466 ористокислы ористокисль	рия  от см. Нат  мі, воднь  ульфокис  вый жел  от пН <sub>2</sub> О  от пьфоксил  нещества  от п  от	грий индо- й слоты ди- гый С  ат, 2-вод-  ≥ 98,0 %  ч  ≥ 99,0 %  ч  рузаме-фит  однозаме-
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больноства Азот общий (N) 0,0005 0,001 (Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO₂) Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005 0,002 босфаты (PO₄) 0,0005 0,002 босфаты (PO₄) 0,0005 0,002 босфаты (Al) 0,001 0,005 0,001 босфаты (Al) 0,001 0,005 0,001 босфаты (Bl) 0,002 0,005 босфаты (Bl) 0,002 0,005 босфаты (Bl) 0,002 0,005 босфаты (Bl) 0,002 0,005 босфаты (Ca + Mg) босфаты (Ca + Mg) босфаты (Ca + Mg) босфаты (Pb) босфаты	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 ,01 0,005 0,001 0,002 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавиз 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) 2С <sub>10</sub> Н <sub>4</sub> (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля ос 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий мураве НСООNа Массовая доля ос 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля ос 2634212392 131285 ТУ 6 Натрий фосфощенный см. На Натрий фосфощенный см. На	обамат нат <b>ндофеноля</b> <b>ановокисль</b> нафтол-7-с ; Нафтоло ONA) SO <sub>3</sub> Na —09—07— <b>льдегидсу</b> 2H <sub>2</sub> O сновного в —09—3066 <b>ат</b> оновного в —09—1466 новного ве —09—1466 <b>ристокислы</b> <b>гристокислы</b> <b>гристокислы</b>	рия  от см. Нат  мй, воднь  ульфокис  вый жел  от пН₂О  от пьфоксил  нещества  от п  от	грий индо- ий слоты ди- тый С  ат, 2-вод-  ≥ 98,0 %  ч  ≥ 99,0 %  ч  ≥ 99,5 %  чда  двузаме-фит однозаме-
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,0005 (SiO₂) Сульфаты (SO₄) 0,003 0,005 0,002 больнерастворимые (PO₄) 0,0005 0,002 больнерастворимые (PO₄) 0,0005 0,001 0,002 0,005 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые метал- 0,0005 0	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавии 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>4</sub> (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 263410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий мураве НСООNа Массовая доля об 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля ос 2634212392 131285 ТУ 6 Натрий фосфощенный см. На	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло ора ора-07- льдегидсул 2Н2О сновного в —09—3066 ат минокислый сновного ве —09—1466 ора-1	рия  от см. Нат  мй, воднь  ульфокис  вый жел  от пН₂О  от пьфоксил  нещества  от п  от	грий индо- ий слоты ди- тый С  ат, 2-вод-  ≥ 98,0 %  ч  ≥ 99,0 %  ч  ≥ 99,5 %  чда  двузаме-фит однозаме-
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,01 больнерастворимые в 0,005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,001 больнерастворимые в 0,0005 0,000 больнерастворимые в 0,0005 0,000 больнерастворимые в 0,0005 0,000 больнерастворимые в 0,0005 0,001 0,001 0,0005 0,001 0,001 0,001 0,0	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 0,005 0,002 0,01 0,02 0,002 98,5 %	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавия 2,4-Динитро-1-натриевая соль С. І. 10316 (NO2) 2С10 Н4 (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН2 SO2 Nа Массовая доля об 2638410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий муравы НСОО Nа Массовая доля об 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля об 2634212392 131285 ТУ 6 Натрий фосфощенный см. На Натрий гипофо	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло ора ора-07- льдегидсул 2Н2О сновного в —09—3066 ат минокислый сновного ве —09—1466 ора-1	рия  от см. Нат  мй, воднь  ульфокис  вый жел  от пН₂О  от пьфоксил  нещества  от п  от	грий индо- ий слоты ди- тый С  ат, 2-вод-  ≥ 98,0 %  ч  ≥ 99,0 %  ч  ≥ 99,5 %  чда  двузаме-фит однозаме-
Массовая доля примесей, %, не больнерастворимые в 0,005 0,01 боле вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 (Кремнекислота 0,002 0,005 (SiO₂) Сульфаты (PO₄) 0,003 0,005 0,002 босфаты (PO₄) 0,0005 0,002 босфаты (PO₄) 0,0005 0,000 босфаты (Al) 0,001 0,005 0,001 босфаты (Al) 0,001 0,005 0,001 босфаты (K) 0,002 0,005 0,001 босманий (K) 0,002 0,005 0,001 босманий (K) 0,002 0,005 0,01 босманий (Ca + Mg) Тяжелые метал- 0,0005 0,001 босманий (Pb) Натрий уксуснокислый, плавленый Натрий ацетат СН₃СООNа Массовая доля основного вещества ≥ 2634211321 130281 Ty 6—09—246—84 Натрий уксуснокислый, 3-водный СН₃СООNа 3H₂О 2634211291 130279 ГОСТ 199—78 2634211292 130280 ГОСТ 199—78 2634211293 130281 ГОСТ 199—78 2634211293 130281 ГОСТ 199—78 2634211293 130281 ГОСТ 199—78	0,02 0,002 0,01 0,01 0,005 ,01 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,002	Фенилдитиокар Натрий феноли фенолят Натрий флавии 2,4-Динитро-1-натриевая соле С.І. 10316 (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> С <sub>10</sub> Н <sub>4</sub> (С 2635320551 130286 ТУ 6 Натрий форманый Ронгалит НОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Na Массовая доля об 263410051 131233 ТУ 6 Натрий форминатрий мураве НСООNа Массовая доля об 2634212391 131284 ТУ 6 Массовая доля ос 2634212392 131285 ТУ 6 Натрий фосфощенный см. На	обамат нат ндофеноля ановокисль нафтол-7-с ; Нафтоло ора ора-07- льдегидсул 2Н2О сновного в —09—3066 ат минокислый сновного ве —09—1466 ора-1	рия  от см. Нат  мй, воднь  ульфокис  вый жел  от пН₂О  от пьфоксил  нещества  от п  от	грий индо- ий слоты ди- тый С  ат, 2-вод-  ≥ 98,0 %  ч  ≥ 99,0 %  ч  ≥ 99,5 %  чда  двузаме-фит однозаме-

0001101101	77.01.74
2621121101 131431 ГОСТ 200—76 ч	рН 0,1 M раствора препа- 9,1—9,5 9,1—9,5 рата
2621121102	натрий фосфорнокислый двузамещенный,
131377 ГОСТ 200—76 чда	12-водный
Показатели качества: чда ч	Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O
Массовая доля основного 100—103 99—103	2621121141
вещества, %	130296 ΓΟCT 4172—76
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005	2621121142 130297 ГОСТ 4172—76 чда
щества	130297 ГОСТ 4172—76 чда 2621121143
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,004 0,04	130298 ΓΟCT 4172—76 x4
Фосфиты $(Na_2PO_3 \cdot 5H_2O)$ 0,4 0,5	Показатели хч чда ч
Хлориды (C1) 0,005 0,05	качества:
Железо (Fe) 0,0005 не норм.	Массовая доля 98—101 98—102 98—103
Кальций (Ca) 0,02 0,02 Мышьяк (As) 0,0001 0,00025	основного веще-
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 не норм.	ства, % Массовая доля примесей, %, не более
рН 5 %-ного раствора пре- 5,5—8,5 7,5—10,0	<b>Нерастворимые в</b> 0,002 0,002 0,01
парата	воде вещества
Натрий фосфорновольфрамовокислый см.	Азот общий (N), 0,0002 0,0005 не норм.
Натрий пентагидро-12-вольфрамофосфат	из нитратов, ни-
Натрий фосфорнокислый, 12-водный	тритов, аммиака
Натрий ортофосфат; Натрий фосфорнокис- лый трехзамещенный	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001 Хлориды (Cl) 0,001 0,003 0,005
Na <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ·12H <sub>2</sub> O	Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,002
2621121151	Калий (К) 0,005 не нормируется
130302 ГОСТ 9337—79	Магний (Mg) 0,001 0,001 0,002
2621121152	Мышьяк (As) 0,00004 0,00025 0,0005
130303 ГОСТ 9337—79 чда	Тяжелые метал- 0,0005 0,0005 0,001
Показатели качества: чда ч	лы (Pb) pH 5 %-ного ра- 9,0—9,3 9,0—9,3 не норм.
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	рН 5 %-ного ра- 9,0—9,3 9,0—9,3 не норм. створа препарата
вещества, %	Натрий фосфорнокислый мета см. Натрий
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	метафосфат
	Натрий фосфорнокислый однозамещенный,
щества	2-водный
щества Азот общий (N) 0,001 0,004	2-водный Натрий дигидроортофосфат
щества Азот общий (N)	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O
щества       Азот общий (N)       0,001       0,004         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,005       0,03         Хлориды (CI)       0,001       0,005         Железо (Fe)       0,0005       0,001	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH₂PO₄·2H₂O 2621121121
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- 0,8 1,0	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда Ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub>	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,001
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чДа Показатели качества: ЧДа ЧДа Показатели качества: ЧДа ЧДа Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,001 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01
щества         Азот общий (N)       0,001       0,004         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,005       0,03         Хлориды (Cl)       0,001       0,005         Железо (Fe)       0,0005       0,0005         Мышьяк (As)       0,00005       0,0005         Свободная щелочь (NaOH)       1,5       2,0         или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )       0,8       1,0         Тяжелые металлы (Pb)       0,0005       0,0005         Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131       130299       ГОСТ 11773—76       ч         2621121132       130300       ГОСТ 11773—76       чда	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,001 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,001
щества         Азот общий (N)       0,001       0,004         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,005       0,03         Хлориды (Cl)       0,001       0,005         Железо (Fe)       0,0005       0,0005         Мышьяк (As)       0,00005       0,0005         Свободная щелочь (NaOH)       1,5       2,0         или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )       0,8       1,0         Тяжелые металлы (Pb)       0,0005       0,0005         Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131       130299       ГОСТ 11773—76       ч         2621121132       130300       ГОСТ 11773—76       чда	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4·2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч да 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,01 сульфаты (SO4) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,002 0,002 Мышьяк (As) 0,00005 0,0001
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, %	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чДа 130295 ГОСТ 245—76 чДа Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,01 сульфаты (SO4) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 0,01 Хлориды (СI) 0,001 0,001 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,0002 Мышьяк (Аs) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	$2$ -водный Натрий дигидроортофосфат $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ $2621121121$ $130294$ $\Gamma$ $\Gamma$ $\Gamma$ $245-76$ $\Gamma$ $2621121122$ $130295$ $\Gamma$ $\Gamma$ $\Gamma$ $245-76$ $\Gamma$
щества         Азот общий (N)       0,001       0,004         Сульфаты (SO <sub>4</sub> )       0,005       0,03         Хлориды (Cl)       0,001       0,005         Железо (Fe)       0,0005       0,0005         Мышьяк (As)       0,00005       0,0005         Свободная щелочь (NaOH)       1,5       2,0         или натрий фосфорнокислый двузамещенный (Na₂HPO₄)       0,0005       0,0005         Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄       2621121131       130299       ГОСТ 11773—76       ч         2621121132       130300       ГОСТ 11773—76       чда       ч         Массовая доля основного вещества, %       массовая доля примесей, %, не более       нерастворимые в воде ве-       0,008       0,02	$2$ -водный Натрий дигидроортофосфат $NaH_2PO_4 \cdot 2H_2O$ $2621121121$ $130294$ ГОСТ $245-76$ ЧДа $130295$ ГОСТ $245-76$ ЧДа $1600295$ ГОСТ $245-76$ ЧДа $1600295$ ГОСТ $245-76$ ЧДа $1600295$ ГОСТ $245-76$ ЧДа $1600295$ Р99,0 $1600295$ 998,0 вещества, $1600295$ Массовая доля примесей, $1600295$
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда Локазатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,008 0,02 щества	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда Чласовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 сульфаты (SO4) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,001 Хлориды (CI) 0,001 0,001 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,002 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре- 10-водный пиро, 10-водный натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ⇒99,0 ⇒99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- положение примесей	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чара Показатели качества: чда чара массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веродова Осаждаемые аммиаком веродова Осаждаемые (N) Осодова Осод
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,008 0,02 щества Вода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитра- тов, нитритов и аммиака	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда Чласовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 сульфаты (SO4) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,001 Хлориды (CI) 0,001 0,001 0,01 Железо (Fe) 0,002 0,002 0,002 Мышьяк (As) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре- 10-водный пиро, 10-водный натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 ч 2621121132 130300 ГОСТ 11773—76 чда  Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- иства Вода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитра- тов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,005	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: Чда ч 4да Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веродовать водеть
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥ 99,0 ≥ 99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- щества Вода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,002 Хлориды (CI) 0,002 0,004	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ч де 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 чда Показатели качества: чда ч да Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 цества Азот общий (N) 0,001 0,01 0,01 Сульфаты (SO4) 0,01 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 Xлориды (CI) 0,002 0,002 мышьяк (As) 0,0002 0,002 мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре- 4,2—4,5 4,2—4,5 парата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na4P2O7 · 10H2O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 ч 2621121172
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- пода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,002 Хлориды (СI) 0,002 0,004 Железо (Fe) 0,001 0,002	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чара Показатели качества: чда чара массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,01 Сульфаты (SO4) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 Келезо (Fe) 0,002 0,002 мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре- 4,2—4,5 4,2—4,5 парата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na4P2O7 · 10H2O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 чда
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,00005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- прави 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,002 0,002 Калий (К) 0,01 не норм.	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 ча 2621121122 130295 ГОСТ 245—76 ча имассовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, % массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде веоробо 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком веоробо 0,001 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,01 0,01 калезо (Fe) 0,001 0,01 0,01 калезо (Fe) 0,002 0,002 мышьяк (As) 0,001 0,001 0,01 келезо (Fe) 0,002 0,0002 мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора преоратов 1,2—4,5 парата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na4P2O7 · 10H2O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 ча 106казатели качества: ча ча
щества Азот общий (N) 0,001 0,004 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03 Хлориды (CI) 0,001 0,005 Железо (Fe) 0,0005 0,001 Мышьяк (As) 0,0005 0,0005 Свободная щелочь (NaOH) 1,5 2,0 или натрий фосфорнокис- лый двузамещенный (Na₂HPO₄) Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,0005 Натрий фосфорнокислый двузамещенный Натрий гидроортофосфат Na₂HPO₄ 2621121131 130299 ГОСТ 11773—76 чда Показатели качества: чда чда Массовая доля основного ≥99,0 ≥99,0 вещества, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- пода 0,2 0,4 Азот общий (N) из нитратов, нитритов и аммиака Сульфаты (SO₄) 0,005 0,002 Хлориды (СI) 0,002 0,004 Железо (Fe) 0,001 0,002	2-водный Натрий дигидроортофосфат NaH2PO4 · 2H2O 2621121121 130294 ГОСТ 245—76 чара Показатели качества: чда чара массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,005 щества Осаждаемые аммиаком ве- 0,01 0,01 щества Азот общий (N) 0,001 0,01 Сульфаты (SO4) 0,01 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 Хлориды (CI) 0,001 0,01 Келезо (Fe) 0,002 0,002 мышьяк (As) 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,0002 рН 5 %-ного раствора пре- 4,2—4,5 4,2—4,5 парата Натрий фосфорнокислый пиро, 10-водный Натрий дифосфат; Натрий пирофосфат Na4P2O7 · 10H2O 2621121171 130214 ГОСТ 342—77 чда

Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005	2621121212
щества Астробиция (NI)	131311 ТУ 6—09—5290—86 чда
Азот общий (N) 0,0002 не норм.	Натрий фторфосфат см. Натрий монофтор-
Ортофосфат (РО <sub>4</sub> ) 0,1 0,2	фосфат
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	Натрий фумарат
Углекислый натрий 0,15 0,3	Натрий фумаровокислый NaOOCCH = CHCOONa
(NaCO <sub>3</sub> )	2634240111
Хлориды (Cl) 0,001 0,005 Жолоод (Eq) 0,0002 0,001	131185 TV 6-09-09-477-73
Железо (Fe) 0,0002 0,001 Калий (K) 0,005 не норм.	Натрий фумаровокислый см. Натрий фу-
Калий (К)       0,005       не норм.         Мышьяк (As)       0,0005       0,0005	марат
Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001	марат Натрий фумаровокислый кислый см. Натрий
рН 5 %-ного раствора пре- 10,2— не норм.	гидрофумарат
парата 10,8	Натрий 8-хинолинтионат, 2-водный
Натрий фосфорнокислый трехзамещенный	8-Меркаптохинолинат натрия; Тиоксина на-
см. Натрий фосфорнокислый	триевая соль
Натрий фосфорномолибденовокислый см.	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NNaS·2H <sub>2</sub> O
Натрий тетрагидро-12-молибдофосфат	2638110822
Натрий фталат, 3-водный	131675 ТУ 6—09—16—920—85 чда
Натрий фталевокислый	Натрий хлорид (для электролитов)
$C_6H_4(COONa)_2 \cdot 3H_2O$	Натрий хлористый
2634420091	NaCl
130307 ТУ 6-09-14-1911-86 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Натрий фталевокислый см. Натрий фталат	2621121921
Натрий фталевокислый кислый см. Натрий	131652 ТУ 6—09—5222—85 ч
гидрофталат	Натрий хлористый
Натрий фталимид	NaCl
$C_8H_4NNaO_2$	2621121221
2636220491	130313 ΓΟCT 4233—77 ч
130308 ТУ 60907110678 ч	2621121222
Натрий <i>п</i> -фторбензоат см. <i>п</i> -Фторбензойной	130314 ГОСТ 4233—77 чда
кислоты натриевая соль	2621121223
Натрий фтористый	130315 ΓΟCT 4233—77 x <sub>4</sub>
NaF	Показатели хч чда ч
2621121191	качества:
130309 ΓΟCT 4463—76 ч	Массовая доля $\geqslant 99.9 \geqslant 99.8 \geqslant 99.8$
2621121192	основного веще-
130310 ГОСТ 4463—76 чда	ства в прокален-
Показатели качества: чда ч	ном препарате, %
Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0	Потери при про- $\leq 0.5 \leq 1.0 \leq 1.0$
мессорая нала примесой % на балас	массовая поля примосой % на болос
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ)	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде ве- 0,02 0,05	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде ве- 0,02 0,05 шества	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Вг) 0,005 не нормируется
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НF) Нерастворимые в воде ве- щества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Вг) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм.
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на HF) Нерастворимые в воде ве 0,02 0,05 щества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на $Na_2CO_3$ )	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НF) Нерастворимые в воде вещества (причества пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Шелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Вг) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ва) 0,001 0,003 0,01
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Хлориды (Cl) 0,002 0,003	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0.02
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Хлориды (CI) 0,002 0,003 Железо (Fe) 0,003 0,005	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,02 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Xлориды (Cl) 0,002 0,003 Железо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Xлориды (Cl) 0,002 0,003 Xноезо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Mn)	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,02 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Xлориды (Cl) 0,002 0,003 Железо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,02 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,00002 0,00005 0,0001
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете или примесей или прим	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb)
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете и,03 0,2 ина НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете иделочность иделочность (в пересчете иделочность и иделочность иделочность и иделочность	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb)
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,02 Хлориды (Cl) 0,002 0,003 Xнориды (Cl) 0,002 0,003 Xнориды (Cl) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Mn) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НF) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 2 0,003 (Fe) 0,002 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Мп) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,0005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,02 Хлориды (Cl) 0,002 0,003 Xнориды (Cl) 0,002 0,003 Xнориды (Cl) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Mn) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,00005 0,0001 Тяжелые металлы (Pb) рН 5 %-ного ра-
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НF) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,02 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Nлориды (Cl) 0,002 0,003 Nелезо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Mn) Для спектрального анализа 2621121662 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF 2621121821	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,02 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,0005 0,001 Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Для спектрального анализа 2621121253 130112 ТУ 6—09—1252—76 хч
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НF) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 Cульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 Weneso (Fe) 0,003 0,005 Cвинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Мп) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF 2621121821 131538 ТУ 6—09—17—166—82 ч Натрий фтористый кислый Натрий бифторид; Натрий гидродифторид	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норми Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,003 (Kальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,00005 0,0001 Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Для спектрального анализа 2621121253 130112 ТУ 6—09—1252—76 хч Натрий хлорножислый см. Натрий перхлорат
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на HF) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,01 Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,02 2,003 Железо (Fe) 0,002 0,003 Железо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Мп) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF 2621121821 131538 ТУ 6—09—17—166—82 ч Натрий фтористый кислый Натрий бифторид; Натрий гидродифторид NaHF <sub>2</sub>	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Кальций (Ca) 0,005 0,01 0,002 Kальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 Магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0002 0,00005 0,0001 Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного раствора препарата Для спектрального анализа 2621121253 130112 ТУ 6—09—1252—76 хч Натрий хлорпоатинат см. Натрий гекса-
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Nа₂CO₃) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,01 Cульфаты (SO₄) 0,01 0,02 Aлориды (Cl) 0,002 0,003 Железо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Mn) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF 2621121821 131538 ТУ 6—09—17—166—82 ч Натрий фтористый кислый Натрий бифторид; Натрий гидродифторид NaHF₂ Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 мышьяк (As) 0,0002 0,0005 0,001 Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного ра- 5—8 5—8 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2621121253 130112 ТУ 6—09—1252—76 хч Натрий хлорплатинат см. Натрий гексахлороплатинат (IV)
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на HF)   Нерастворимые в воде ве 0,02 0,05 щества   Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на $Na_2CO_3$ )   Кремний (Si) 0,01 0,01 0,02   Хлориды (Cl) 0,002 0,003   Железо (Fe) 0,003 0,005   Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02   + марганец (Mn)   Для спектрального анализа   2621121662   131308	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,02 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 мышьяк (As) 0,0002 0,0005 0,001 Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 0,005 0,001 тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 0,005 0,001 тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,005 0,001 0,
Массовая доля примесей, %, не более Кислотность (в пересчете 0,03 0,2 на НГ) Нерастворимые в воде вещества Щелочность (в пересчете 0,1 0,2 на Nа₂CO₃) Кремний (Si) 0,01 0,01 0,01 Cульфаты (SO₄) 0,01 0,02 Aлориды (Cl) 0,002 0,003 Железо (Fe) 0,003 0,005 Свинец (Pb) + медь (Cu) + 0,01 0,02 + марганец (Mn) Для спектрального анализа 2621121662 131308 ТУ 6—09—01—362—76 чда Натрий фтористый, для оптических покрытий NaF 2621121821 131538 ТУ 6—09—17—166—82 ч Натрий фтористый кислый Натрий бифторид; Натрий гидродифторид NaHF₂ Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,02 воде вещества Азот общий (N) 0,0005 0,001 0,001 Бромиды (Br) 0,005 не нормируется Иодиды (I) 0,002 0,008 не норм. Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,01 Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 не нормируется Барий (Ba) 0,001 0,003 0,01 Калий (K) 0,005 0,01 0,002 Кальций (Ca) 0,002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,004 0,01 Железо (Fe) 0,0002 0,0005 0,001 магний (Mg) 0,0005 0,001 0,005 мышьяк (As) 0,0002 0,0005 0,001 Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001 лы (Pb) рН 5 %-ного ра- 5—8 5—8 не норм. створа препарата Для спектрального анализа 2621121253 130112 ТУ 6—09—1252—76 хч Натрий хлорплатинат см. Натрий гексахлороплатинат (IV)

Натрий <i>о-</i> хлорфенолиндофенолят	Фосфаты (РО <sub>4</sub> )         0,001         0,0015         не норм.           Хлориды (СІ)         0,001         0,002         0,005           Железо (Fe)         0,0002         0,0005         0,001           Калий (К)         0,005         0,01         0,02           Тамартина протодать протода
18 6—09—05—1150—81 чда Натрий хромат, 4-водный Натрий хромовокислый	Тяжелые метал- 0,001 0,001 0,003 лы (Pb) Натрий щавелевокислый кислый см. Натрий
Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	гидрооксалат
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 68,0 % 2621121301	Натрий этансульфонат Этансульфокислоты натриевая соль
130320 ТУ 6—09—91—84 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na
2621121302	2635310211
130321 ТУ 6—09—91—84 чда Натрий-хром(III) молибдат	260016 ТУ 6-09-14-697-86 ч Натрий этилксантогенат
Натрий-хром (III) молибденовокислый	Натрий этилксантогеновокислый
NaCr (MoO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621121691	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCSSNa 2635160191
131332 TV 6090333878 4	260411 TY 6-09-07-1262-81 4
Натрий-хром(III) молибденовокислый см.	Натрий этилксантогеновокислый см. Натрий
Натрий-хром (III) молибдат <b>Натрий хромовокислый</b> см. Натрий хромат	этилксантогенат <b>Натрий яблочнокислый</b> см. Натрий малат
Натрий-хром(III) щавелевокислый см. Нат-	Натрий янтарнокислый см. Натрий сукцинат
рий триоксалатохромат(III) <b>Натрий цетилсульфат</b> см. Гексадецилсерной	Натрий янтарнокислый кислый см. Натрий гидросукцинат
кислоты натриевая соль	Нафталевая кислота
Натрий цианат	1,8-Нафталевая кислота; Нафталин-1,8-ди-
Натрий циановокислый NaOCN	карбоновая кислота С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> (СООН) <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621121321 130327 TV 60984076	2634320241 131194 TV 60914107479 ч
Натрий циановокислый см. Натрий цианат	1,8-Нафталевая кислота см. Нафталевая
Натрий <i>п</i> -циклогексилфенолят	кислота
$C_6H_{11}C_6H_4ONa$ 2632240211	Нафталевой кислоты имид см. Нафталимид Нафталевой кислоты N-(хлорфенил)имид
131172 ТУ 6091543079 ч	см. N-(хлорфенил)нафталимид
Натрий циннамат	Нафталевый ангидрид
Натрий коричнокислый С <sub>6</sub> Н₅СН — СНСООNа	1Н,3Н-Нафто[1,8-cd]-1,3-пирандион С <sub>12</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>3</sub>
2634410281	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
130049 ТУ 6—09—05—605—77 ч Натрий циркониевокислый мета см. Натрий	t <sub>пл</sub> = 269—274 °С с разл. 2634920161
метацирконат	130127 ТУ 6—09—1234—76 ч
Натрий цитрат см. Натрий лимоннокислый	Нафталимид
Натрий щавелевокислый Натрий оксалат	Нафталевой кислоты имид $C_{12}H_7NO_2$
$Na_2C_2O_4$	2636220501
2634220541 131312 ΓΟСТ 5839—77 ч	130129 ТУ 6—09—07—1152—78 ч Нафталин
2634220542	C <sub>10</sub> H <sub>8</sub>
130329 ГОСТ 5839—77 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,91 %;
2634220543 130330 ΓΟСТ 5839—77 хч	t <sub>крист</sub> = 79,9—81,5 °C Для хроматографии
Показатели хч чда ч	2631310233
<i>качества:</i> Массовая доля ≥99,9 ≥99,7 ≥99,5	131092 TY 6-09-2200-77 X4 2631310403
основного ве-	ТУ 6—09—40—949—86 хч
щества, %	1,8-Нафталиндиамин
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,005 0,005 0,01	$1,8$ -Диаминонафталин; $1,8$ -Нафтилендиамин $C_{10}H_{10}N_2$
воде вещества	2636122681
Азот общий (N) 0,0002 0,0002 0,003	131626 ТУ 6094044784 ч Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота см.
Вещества, тем- испытание неющие под дей-	Нафталин-1,8-дикарбоновая кислота см. Нафталевая кислота
ствием серной	1,4-Нафталиндиол
кислоты Вода 0,01 0,01 0,02	1,4-Диоксинафталин; альфа-Нафтогидрохи- нон
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,002 0,01	$C_{10}H_6(OH)_2$

2632220191	9 Tuoyadana
050904 TV 6-09-07-812-83 4	. 2-Тионафтол С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> S
1,5-Нафталиндиол	2635110851
1,5-Диоксинафталин	131651 ТУ 6—09—40—734—85 ч
$C_{10}H_6(OH)_2$	2-Нафталинуксусная кислота см. 2-Нафтил-
2632220201	уксусная кислота
051341 ТУ 6—09—07—602—86 ч	1-Нафтамид см. 1-Нафтойной кислоты амид
1,8-Нафталиндиол	Нафтантрахинон см. 1,2-Бензантрахинон
1,8-Диоксинафталин	1-Нафтиламин
$C_{10}H_6(OH)_2$	Азоамин гранатовый С; 1-Аминонафталин
2632220211	$C_{10}H_7NH_2$
050914 ТУ 6—09—15—178—75 ч	2638250071
2,7-Нафталиндиол	130347 ΓΟCT 8827—74 ч
2,7-Диоксинафталин	2638250072
$C_{10}H_6(OH)_2$	130348 ГОСТ 8827—74 чда
2632220231	Показатели качества: чда ч
050786 ТУ 6—09—07—998—77 ч	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
Hoterway 15 mayor down room numerous	вещества, % Температура кристаллиза- 47—48 47—48
Нафталин-1,5-дисульфокислоты динатриевая	Температура кристаллиза- 47—48 47—48 ции, °С
<b>соль</b> С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub>	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Нерастворимые в уксусной 0,005 0,02
2635320561	кислоте вещества
130131 ТУ 6—09—3049—73 ч	Остаток после прокалива- 0,02 0,05
Нафталинкарбальдегид см. Нафтойный аль-	ния
дегид	Железо (Fe)
Нафталин-1-карбоновая кислота см. 1-Наф-	2-Нафтиламин 0,5 1,0
тойная кислота	Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.
Нафталин-2-карбоновая кислота см. 2-Наф-	1-Нафтиламин гидробромид
тойная кислота	1-Нафтиламмоний бромистый
<b>Нафталин-1-сульфокислота</b> , 2-водная	$C_{10}H_7NH_2 \cdot HBr$
$C_{10}H_7SO_3H \cdot 2H_2O$	2636120801
2635320581	130712 ТУ 6—09—07—370—85 ч
130341 ТУ 6—09—07—532—75 ч	1-Нафтиламин гидрохлорид
Нафталин-2-сульфокислота, 3-водная	1-Нафтиламмоний хлористый
$C_{10}H_7SO_3H \cdot 3H_2O$	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2635320591	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2636120821
130342 ТУ 6—09—3426—78 ч	130357 ТУ 6—09—07—661—76 ч
Нафталин-1-сульфокислоты натриевая соль	2-Нафтиламин-6,8-дисульфокислоты ди-
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>3</sub> Na	калиевая соль
2635320601	Амино-Г-кислоты дикалиевая соль
130722 ТУ 6—09—07—1200—79 ч	$NH_2C_{10}H_5(SO_3K)_2$
Нафталин-2-сульфокислоты натриевая соль	2635321261
$C_{10}H_7SO_3Na$	130352 ТУ 6—09—07—166—78 ч
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	1-Нафтиламин-3,6-дисульфокислоты моно-
2635320611	натриевая соль
130344 ТУ 6—09—309—75 ч	4-Аминонафталин-2,7-дисульфокислоты мо-
Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид	нонатриевая соль; Фрейнда кислота
см. Нафталин-1-сульфохлорид	$NH_2C_{10}H_5$ (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na
Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид см. Нафталин-2-сульфохлорид	2635320621 011372 ТУ 6—09—07—593—75 ч
Нафталин-1-сульфохлорид	011372 ТУ 6—09—07—593—75 ч 2-Нафтиламин-4,8-дисульфокислоты моно-
Нафталин-1-сульфокислоты хлорангидрид	натриевая соль
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> SO <sub>2</sub> Cl	Амино-Ц-кислота
2635350501	$NH_2C_{10}H_5$ (SO <sub>3</sub> H) SO <sub>3</sub> Na
130845 ТУ 6—09—07—980—77 ч	2635320631
Нафталин-2-сульфохлорид	130354 ТУ 6—09—07—1107—78 ч
Нафталин-2-сульфокислоты хлорангидрид	2-Нафтиламин-5,7-дисульфокислоты моно-
$C_{10}H_7SO_2CI$	натриевая соль см. 6-Аминонафталин-1,3-
2635350511	дисульфокислоты мононатриевая соль
130346 ТУ 6—09—07—1021—78 ч	п-(2-Нафтиламино)фенол
1-Нафталинтиол	N-(n-Гидроксифенил)-2-нафтиламин
1-Нафтилмеркаптан; 1-Тионафтол	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
$C_{10}H_7SH$	2632211611
2635110331 130079 TY 6—09—13—611—77 ч	131440 ТУ 6—09—07—563—85 ч 1-Нафтиламин сернокислый, 2-водный
2- <b>Нафталинтиол</b>	$(C_{10}H_7NH_2)_2 \cdot H_2SO_4 \cdot 2H_2O$
2-11apianninon	(01011/14112)2-112004-21120

2636120841	2636430481
130355 ТУ 6-09-07-582-75 ч	130715 ТУ 6—09—13—634—78 ч
1-Нафтиламин-5-сульфокислота	2-Нафтилгидразин
5-Аминонафталин-1-сульфокислота; Лорана	$C_{10}H_7NHNH_2$
кислота; Пурпуриновая кислота	2636440201
$NH_2C_{10}H_6SO_3H$	131442 ТУ 6—09—07—590—78 ч
2635320651 130365 TV 6090591079 4	1-Нафтилгидразин гидрохлорид $C_{10}H_7NHNH_2\!\cdot\!HCl$
1-Нафтиламин-6-сульфокислота см. 5-Ами-	2636440061
нонафталин-2-сульфокислота	130374 ТУ 6—09—07—1097—78
1-Нафтиламин-8-сульфокислота	1-Нафтилгорчичное масло см. 1-Нафтиловый
8-Аминонафталин-1-сульфокислота; Пери-	эфир изотиоциановой кислоты
кислота	1-Нафтилдихлорфосфат см. 1-Нафтиловый
$NH_2C_{10}H_6SO_3H$	эфир дихлорфосфорной кислоты
2635320671 130998 TV 6-09-07-171-74 ч	1,8-Нафтилендиамин см. 1,8-Нафталинди-
2- <b>Нафтиламин-1-сульфокислота</b>	амин <b>1-Нафтилизотиоцианат</b> см. 1-Нафтиловый
2-Аминонафталин-1-сульфокислота; Тобиас	эфир изотиоциановой кислоты
кислота	1-Нафтилизоцианат см. 1-Нафтиловый эфир
$NH_2C_{10}H_6SO_3H$	изоциановой кислоты
2635321391	1-Нафтил иодистый см. 1-Иоднафталин
130363 ТУ 6—09—07—165—74 ч	2-Нафтилкаприлат см. 2-Нафтиловый эфир
2-Нафтиламин-5-сульфокислота	каприловой кислоты
6-Аминонафталин-1-сульфокислота NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> H	<b>2-Нафтиллаурат</b> см. 2-Нафтиловый эфир лауриновой кислоты
2635320681	N-(1-Нафтил)малеаминовая кислота
130545 ТУ 6-09-07-928-77 ч	Малеиновой кислоты N-(1-нафтил) моноамид
2-Нафтиламин-1-сульфокислоты аммоний-	$C_{10}H_7NHOCCH = CHCOOH$
ная соль	2636210991
$NH_2C_{10}H_6SO_3NH_4$	130060 ТУ 6—09—07—497—75
2635320711 131191 ТУ 6—09—07—769—76	N-(1-Нафтил)малеимид Малеиновой кислоты N-(1-нафтил)имид
2-Нафтиламин-5-сульфокислоты аммоний-	Малеиновой кислоты N-(1-нафтил) имид C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
ная соль	2636220511
$NH_2C_{10}H_6SO_3NH_4$	130039 ТУ 6—09—07—791—85
2635320721	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил)метакриламид
130134 ТУ 6090793377 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид $CH_2 = C(CH_3) CONHC_{10}H_7$
130134 ТУ 6090793377 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая	<b>1-Нафтилмеркаптан</b> см. 1-Нафталинтиол <b>N-(1-Нафтил) метакриламид</b> Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид $CH_2 = C(CH_3)CONHC_{10}H_7$ 2636211011
130134 ТУ $6-09-07-933-77$ ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg · $n$ H <sub>2</sub> O	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид CH <sub>2</sub> =C(CH <sub>3</sub> )CONHC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная $(NH_2C_{10}H_6SO_3)_2Mg\cdot nH_2O$ 2635321281	1-Нафтилмеркаптансм.1-НафталинтиолN-(1-Нафтил)метакриламидМетакриловойкислотыN-(1-нафтил) амид $CH_2 = C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011130089ТУ 6—09—07—499—85ч2-Нафтилмиристатсм.2-Нафтиловыйэфирмиристиновойкислоты
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол $N-(1-Haфтил)$ метакриламид Метакриловой кислоты $N-(1-Haфтил)$ амид $CH_2=C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011 130089 Ty $6-09-07-499-85$ ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол $N-(1-Haфтил)$ метакриламид Метакриловой кислоты $N-(1-Haфтил)$ амид $CH_2=C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011 130089 TY 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол $N$ -(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты $N$ -(1-нафтил) амид $CH_2 = C(CH_3)CONHC_{10}H_7$ 2636211011 130089 $TY 6-09-07-499-85$ ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5N = NC_{10}H_6NH_2$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол $N-(1-Haфтил)$ метакриламид Метакриловой кислоты $N-(1-Haфтил)$ амид $CH_2=C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011 130089 TY 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол $N$ -(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты $N$ -(1-нафтил) амид $CH_2$ = $C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011 130089 $TY$ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты $H$ афтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5N$ = $NC_{10}H_6NH_2$ 2638220452
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтил-	1-Нафтилмеркаптансм.1-НафталинтиолN-(1-Нафтил)метакриламидМетакриловой кислотыN-(1-нафтил) амид $CH_2 = C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011130089TV 6-09-07-499-85ч2-Нафтилмиристатсм. 2-Нафтиловый эфирмиристиновой кислотыНафтиловый красный, индикатор4-(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5N = NC_{10}H_6NH_2$ 2638220452130382TV 6-09-07-389-85чдаВ мелкой фасовке2642120190
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид	1-Нафтилмеркаптансм.1-НафталинтиолN-(1-Нафтил)метакриламидМетакриловой кислотыN-(1-нафтил) амид $CH_2 = C$ ( $CH_3$ ) $CONHC_{10}H_7$ 2636211011130089ТУ 6—09—07—499—85ч2-Нафтилмиристатсм.2-Нафтиловый эфирмиристиновой кислотыНафтиловый красный, индикатор4-(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5N = NC_{10}H_6NH_2$ 2638220452130382ТУ 6—09—07—389—85чдаВ мелкой фасовке2642120190320019ТУ 6—09—4530—77чда
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-наф-	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин С₆НѕN=NС₁₀Н₆NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N=NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-наф-	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂ = С (СН₃) СОNНС₁₀Н7 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо) -1-нафтиламин С₆Н₅N = NС₁₀Н₆NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₆Н₅СООС₁₀Н₁
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натрневая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N=NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин С₆Н₅N=NС₁₀Н₆NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₆Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кис-
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N=NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₅Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4-(Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N=NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₅Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин инфарминин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С (СН₃) СОNНС₁₀Н7 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₆Н₅N=NС₁₀Н₆NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₆Н₅СООС₁₀Н₂ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁₀Н₂С₂О₂Р
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч N-1-Нафтилацетамид см. 1-Ацетонафталид	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С (СН₃) СОNНС₁0Н7 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₀Н₅N=NС₁0Н₀NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₀Н₅СООС₁0Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁0Н₁С¹2О₂Р 131522 ТУ 6—09—10—1186—76 ч
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч N-1-Нафтилацетамид см. 1-АцетонафталидНафтилацетат смНафтиловый эфир	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С (СН₃) СОNНС₁₀Н7 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₆Н₅N=NС₁₀Н₆NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₆Н₅СООС₁₀Н₂ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁₀Н₂С₂О₂Р
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч N-1-Нафтилацетамид см. 1-Ацетонафталид	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂=С(СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N=NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₅Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁₀Н₁С1₂О₂Р 131522 ТУ 6—09—10—1186—76 ч 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтилгорчичное масло; 1-Нафтилизотиоцианат
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч N-1-Нафтилацетамид см. 1-АцетонафталидНафтилацетамид см. 1-Ацетонафталид уксусной кислоты N-Нафтилацетамид см. Бензнафталид 2-Нафтилбензамид см. Бензнафталид	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂ = С (СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 Ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N = NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 Чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 Чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₅Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 Ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁₀Н₁С¹₂О₂Р 131522 ТУ 6—09—10—1186—76 Ч 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтилгорчичное масло; 1-Нафтилизотиоцианат С₁₀Н₁NСЅ
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин инфилимин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч N-1-Нафтилацетамид см. 1-АцетонафталидНафтилацетат смНафтиловый эфир уксусной кислоты N-Нафтилбензамид см. Бензнафталид 2-Нафтилбензоат см. 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂ = С (СН₃) СОNНС₁₀Н7 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо) -1-нафтиламин С₆Н₅N = NС₁₀Н₆NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₆Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁₀Н₁С¹₂О₂Р 131522 ТУ 6—09—10—1186—76 ч 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтилорый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтилоровый эфир изотиоциановой кислоты
130134 ТУ 6—09—07—933—77 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты магниевая соль, водная (NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Mg·nH <sub>2</sub> O 2635321281 130367 ТУ 6—09—07—1082—78 ч 1-Нафтиламин-8-сульфокислоты натриевая соль NH <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635320731 130361 ТУ 6—09—07—363—75 ч 1-Нафтиламмоний бромистый см. 1-Нафтиламин гидробромид 1-Нафтиламмоний хлористый см. 1-Нафтиламин гидрохлорид N-(1-Нафтил)анилин см. N-Фенил-1-нафтиламин N-(2-Нафтил)анилин см. N-Фенил-2-нафтиламин альфа-1-Нафтилацетамид 1-Нафтилуксусной кислоты амид С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211031 130724 ТУ 6—09—07—161—74 ч N-1-Нафтилацетамид см. 1-АцетонафталидНафтилацетамид см. 1-Ацетонафталид уксусной кислоты N-Нафтилацетамид см. Бензнафталид 2-Нафтилбензамид см. Бензнафталид	1-Нафтилмеркаптан см. 1-Нафталинтиол N-(1-Нафтил) метакриламид Метакриловой кислоты N-(1-нафтил) амид СН₂ = С (СН₃) СОNНС₁₀Н₁ 2636211011 130089 ТУ 6—09—07—499—85 Ч 2-Нафтилмиристат см. 2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты Нафтиловый красный, индикатор 4- (Фенилазо)-1-нафтиламин С₅Н₅N = NС₁₀Н₅NН₂ 2638220452 130382 ТУ 6—09—07—389—85 Чда В мелкой фасовке 2642120190 320019 ТУ 6—09—4530—77 Чда 2-Нафтиловый эфир бензойной кислоты Бензонафтол; 2-Нафтилбензоат С₅Н₅СООС₁₀Н₁ 2634721131 130385 ТУ 6—09—14—1676—79 Ч 1-Нафтиловый эфир дихлорфосфорной кислоты 1-Нафтилдихлорфосфат С₁₀Н₁С¹₂О₂Р 131522 ТУ 6—09—10—1186—76 Ч 1-Нафтиловый эфир изотиоциановой кислоты 1-Нафтилгорчичное масло; 1-Нафтилизотиоцианат С₁₀Н₁NСЅ

1 II - A	
1-Нафтилизоцианат	2635150321
$C_{10}H_7NCO$	131614 ТУ 6—09—07—1376—83 ч
2636230611	1-Нафтилтиомочевина
131076 ТУ 6-09-15-155-75 ч	$C_{10}H_7NHCSNH_2$
2-Нафтиловый эфир каприловой кислоты	
2-Нафтилкаприлат	131047 ТУ 6—09—16—956—75
$CH_3(CH_2)_6COOC_{10}H_7$	2-Нафтилтиомочевина
2634716371	$C_{11}H_{10}N_2S$
131263 ТУ 6—09—09—445—76 ч	2636541211
2-Нафтиловый эфир лауриновой кислоты	131599 ТУ 60916131682 ч
2-Нафтиллаурат	1-Нафтилуксусная кислота
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> COOH
2634713241	2634310291
131058 ТУ 6—09—09—705—76 ч	130388 ТУ 6—09—07—680—76 ч
2-Нафтиловый эфир миристиновой кислоты	2-Нафтилуксусная кислота
2-Нафтилмиристат	2-Нафталинуксусная кислота
$CH_3(CH_2)_{12}COOC_{10}H_7$	$C_{12}H_{10}O_2$
2634716381	2634311071
131255 ТУ 6—09—09—31—77 ч	131653 ТУ 6—09—40—785—85 ч
Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-	1-Нафтилуксусной кислоты амид см. альфа-
лоты смНафтилхлорацетат	1-Нафтилацетамид
2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфори-	1-Нафтилуксусной кислоты калиевая соль
стой кислоты орто	C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH <sub>2</sub> COOK
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол	2634410551
C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> O <sub>3</sub> P	131323 ТУ 6—09—07—20—78
2634750671	101020 10 03 01 20 10 4
130097 ТУ 6—09—05—353—75	Нафтилфосфорная кислота см. Мононафти-
2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты	ловый эфир фосфорной кислоты
см. 2-Нафтилпропионат	1-Нафтилфосфорной кислоты динатриевая
1-Нафтиловый эфир уксусной кислоты	соль, 1,5-водная
1-Нафтилацетат	1-Нафтиловый эфир фосфорной кислоты,
CH <sub>3</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>	динатриевая соль; 1-Нафтилортофосфат, ди-
2634713251	натриевая соль
130369 ТУ 6—09—15—288—76 ч	$C_{10}H_7OPO(ONa)_2 \cdot 1,5H_2O$
2-Нафтиловый эфир уксусной кислоты	2634740682
2-Нафтилацетат	131059 ТУ 6—09—13—449—75 чда
$CH_3COOC_{10}H_7$	N-(1-Нафтил)фталимид
2634713261	Фталевой кислоты N-(1-нафтил)имид
130140 ТУ 6-09-14-1729-79 ч	$C_{18}H_{11}NO_2$
	2636220531
Нафтиловый эфир фосфорной кислоты,	130122 ТУ 6—09—07—568—86 ч
динатриевая соль смНафтилфосфорной	1-Нафтилхлорацетат
кислоты линатриевая соль	1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-
кислоты динатриевая соль 2-(2-Нафтилокси)-1.3 2-бензолноксафосфол	1-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кис-
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфо-	лоты CICH₂COOC₁₀H <sub>7</sub>
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфо- ристой кислоты орто	лоты CICH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131 <b>298</b> ТУ 6—09—09—443—72 ч
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфо- ристой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид	лоты CICH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпо-	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин $C_{13}H_{12}O_2$	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин $C_{13}H_{12}O_2$ 2632340401	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 ТУ 6—09—13—379—74 ч	лоты CICH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 TV 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты CICH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 TV 6—09—09—339—74 ч
$egin{array}{lll} 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто egin{array}{lll} 2-Hафтилоксипропеноксид \ \Gammaлицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин \ C_{13}H_{12}O_2 \ 2632340401 \ 131409 & Ty 6-09-13-379-74 \ (2-Нафтилокси) уксусная кислота \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	лоты
$egin{array}{lll} 2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин C_{13}H_{12}O_2 2632340401 131409 Ty 6-09-13-379-74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтокси уксусная кислота$	лоты
$2$ -( $2$ -Нафтилокси)- $1$ ,3, $2$ -бензодиоксафосфол см. $2$ -Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто $2$ -Нафтилоксипропеноксид Глицидил- $2$ -нафтиловый эфир; $2$ -( $2$ ,3-Эпоксипропокси) нафталин $C_{13}H_{12}O_2$ $2632340401$ $131409$ TV $6$ — $09$ — $13$ — $379$ — $74$ ч $(2$ -Нафтилокси)уксусная кислота $2$ -Нафтоксиуксусная кислота $C_{10}H_7OCH_2COOH$	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171
$2$ -( $2$ -Нафтилокси)- $1$ ,3, $2$ -бензодиоксафосфол см. $2$ -Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто $2$ -Нафтилоксипропеноксид Глицидил- $2$ -нафтиловый эфир; $2$ -( $2$ ,3-Эпоксипропокси) нафталин $C_{13}H_{12}O_2$ $2632340401$ $131409$ TV $6$ — $09$ — $13$ — $379$ — $74$ ч $(2$ -Нафтилокси)уксусная кислота $2$ -Нафтоксиуксусная кислота $C_{10}H_7OCH_2COOH$	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН (ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч	лоты CICH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 TV 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты CICH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 TV 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> 2632230171 131044 TV 6—09—16—1016—85 ч
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси уксусная кислота C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси)уксусная кислота 2-Нафтоксиуксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтилпропионат	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 TV 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 TV 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 TV 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлори-
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтокси уксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715381	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-наф-	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодноксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлори-
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтокси уксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил) тиоацетамид	лоты
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил) тиоацетамид 1-Тиоацетамидонафталин; 1-Тиоацетнафта-	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиаммин и дигидрохлорид
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОСН <sub>2</sub> СООН 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил) тноацетамид 1-Тиоацетнафтамид	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН) СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорил С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиаммин дигидрохлорид Стый см. N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид Нафтионовой кислоты медная(II) соль см.
2-(2-Нафтилокси)-1,3,2-бензодиоксафосфол см. 2-Нафтиловый эфир пирокатехинфосфористой кислоты орто 2-Нафтилоксипропеноксид Глицидил-2-нафтиловый эфир; 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин С <sub>13</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2632340401 131409 ТУ 6—09—13—379—74 ч (2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота 2-Нафтилокси) уксусная кислота С <sub>10</sub> H <sub>7</sub> OCH <sub>2</sub> COOH 2634530501 130728 ТУ 6—09—10—1249—77 ч 2-Нафтиловый эфир пропионовой кислоты СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>10</sub> H <sub>7</sub> 2634715381 131181 ТУ 6—09—08—376—86 ч 2-Нафтилстирилкетон см. Стирил (2-нафтил) кетон N-(1-Нафтил) тиоацетамид 1-Тиоацетамидонафталин; 1-Тиоацетнафта-	лоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 131298 ТУ 6—09—09—443—72 ч 2-Нафтилхлорацетат 2-Нафтиловый эфир монохлоруксусной кислоты СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> 2634715371 131174 ТУ 6—09—09—339—74 ч 1-(1-Нафтил)-1-этанол Метил-1-нафтилкарбинол С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> СН(ОН)СН <sub>3</sub> 2632230171 131044 ТУ 6—09—16—1016—85 ч N-(1-Нафтил)этилендиамин дигидрохлорид N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl 2636160501 131088 ТУ 6—09—15—420—80 ч N-(1-Нафтил)этилендиаммоний двухлористый см. N-(1-Нафтил)этилендиаммин и дигидрохлорид

о-(1-Нафтоил)бензойная кислота	Нафтол-бета
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2634540291	$C_{10}H_7OH$ 2632220282
130125 TY 6-09-15-53-74 y	130400 ГОСТ 5835—79 чда
1-Нафтоил хлористый см. 1-Нафтойной кис-	Показатели качества: чда
лоты хлорангидрид	Массовая доля основного вещест- ≥99,5
1-Нафтойная кислота	ва, %
Нафталин-1-карбоновая кислота	Растворимость в этиловом спирте испытание
$C_{10}H_7COOH$	Температура плавления, °С (в ин- 121-123
2634310301	тервале 1°C)
130432 ТУ 6—09—14—1912—77 ч	
2-Нафтойная кислота	Остаток после прокаливания 0,02
Нафталин-2-карбоновая кислота	Проба на отсутствие нафталина испытание
$C_{10}H_7COOH$	1-Нафтол 0,1
2634310311	Железо (Fe) 0,0015
130433 ТУ 6—09—14—1995—78 ч	( )
1-Нафтойной кислоты амид	Хлориды (Cl) 0,005
1-Нафтамид	Нафтол-альфа см. 1-Нафтол
$C_{10}H_7CONH_2$	Нафтол-бета см. 2-Нафтол
2636211051	2-Нафтол(1-азо-2')нафталин-1'-сульфокис-
130152 ТУ 6—09—14—1578—81 ч	лота
1-Нафтойной кислоты хлорангидрид	2'-Гидрокси-1',2-азонафталин-1-сульфокис-
1-Нафтоил хлористый	лота; 2-[(2-Гидрокси-1-нафтил)азо]нафта-
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> COCl	лин-1-сульфокислота; Препарат Кузнецова
2634940131 130164 ТУ 6—09—14—1930—77 ч	$HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_6SO_3H$ 2635320751
	130175 TV 6-09-07-1063-78
$2$ -Нафтойной кислоты хлорангидрид $C_{11}H_7CIO$	2- <b>Нафтол-1-альдегид</b> см. 2-Окси-1-нафталь-
2634940141	<b>2-пафтол-т-альдегид</b> см. 2-окси-т-нафталь- дегид
130166 ТУ 6-09-14-1993-78 ч	Нафтол AS-MX
1-Нафтойный альдегид	3-Гидрокси-2-нафтойной кислоты 2,4-диме-
Нафталин-1-карбальдегид	тиланилид
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> CHO	$HOC_{10}H_6CONHC_6H_3(CH_3)_2$
2633120301	2636211061
130396 ТУ 6—09—14—1939—83 ч	130172 ТУ 6—09—07—21—78
	Нафтол AS фосфат
<b>2-Нафтоксиуксусная кислота</b> см. (2-Нафтилокси) уксусная кислота	О- [3- (Анилиноформил) - 2-нафтил] фосфор-
Нафтол А8 см. 3-Окси-2-нафтойной кислоты	ная кислота
анилид	$C_6H_5NHOCC_{10}H_6OPO(OH)_2$
1-Нафтол	2636211961
Нафтол-альфа	130145 ТУ 6—09—15—194—75 ч
$C_{10}H_7OH$	2-Нафтол-6,8-дисульфокислоты дикалиевая
2632220271	соль
131461 ГОСТ 5838—79 ч	Г-соль
2632220272	$HOC_{10}H_5(SO_3K)_2$
130397 ГОСТ 5838—79 чда	2638250101
Показатели качест- чда ч	130408 ТУ 6-09-07-1147-78 ч 2-Нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая
Показатели качест- чда ч ва:	2-пафтол-о,о-дисульфокислогы динатриевая соль
Массовая доля основ- ≥99,5 ≥99,0	Р-соль
ного вещества, %	$HOC_{10}H_5(SO_3Na)_2$
Температура плавле- 1 1,5	2638250111
ния, °С (препарат дол-	130407 ТУ 6—09—07—665—76 ч
жен плавиться в интер-	2-Нафтол-1-метилениминодиуксусная кисло-
вале, °С)	та
Массовая доля примесей, %, не более	2-Гидроксинафталин-1-метилениминодиук-
Остаток после прокали- 0,03 0,1	сусная кислота
вания в виде сульфатов	$HOC_{10}H_6CH_2N(CH_2COOH)_2$
Органические кислоты испытание не опред.	2634510342
Хлориды (C1) 0,005 не норм.	131158 ТУ 6-09-05-205-79 чда
<b>Железо</b> (Fe) 0,001 не норм.	Нафтоловый желтый С см. Натрий флавиа-
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 не норм.	новокислый
Растворимость в раст- испытание не норм.	2-Нафтол-4-сульфокислота (1-азо-4')-3'-ме-
воре гидроокиси натрия	тил-1'-фенилпиразолон-5' натриевая соль,
Растворимость в этило- испытание	индикатор
вом спирте и реакция	Хромовый красный; Эрнохром красный Б(В)
раствора <b>2-Нафто</b> л	C.I. 18760 C <sub>20</sub> H <sub>15</sub> N <sub>4</sub> NaO <sub>5</sub> S
4-114W1W1	C20111614140050

2638210212	2634610961
131235 ТУ 6—09—1902—77 чда	131633 ТУ 6—09—40—555—84 ч
1-Нафтол-2-сульфокислоты калиевая соль	Неодим(III) антранилат см. Неодим(III)
см. Калий 1-нафтол-2-сульфонат	о-аминобензоат
1-Нафтол-2-сульфокислоты натриевая соль	Неодим(III) ацетат, 1-водный
см. Натрий-1-нафтол-2-сульфонат	Неодим (III) уксуснокислый
1-Нафтол-4-сульфокислоты натриевая соль	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Nd·H <sub>2</sub> O
см. Натрий-1-нафтол-4-сульфонат	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
1-Нафтол-5-сульфокислоты натриевая соль	2634211361
Азуриновой кислоты натриевая соль	130735 TY 6—09—4769—79
HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> SO <sub>3</sub> Na	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2635320781	2634211363
100410 507 0 00 05 100 54	101100 577 0 00 1500 50
2-Нафтол-6-сульфокислоты натриевая соль,	Неодим(III) бромид, 6-водный
водная	NdBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
Шеффера соль	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
$HOC_{10}H_6SO_3Na \cdot nH_2O$	2626140021
2635320791	130436 ТУ 6—09—4796—79
130406 ТУ 6—09—4906—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2-Нафтол-3,6,8-трисульфокислоты динатрие-	2626140023
вая соль, водная	131070 ТУ 6—09—4796—79 хч
$HOC_{10}H_4(SO_3H)(SO_3Na)_2 \cdot nH_2O$	Неодим дикарбид см. Неодим карбид
2635321291	Неодим(III) диэтилфосфат
131162 ТУ 6—09—05—112—79 ч	$Nd[PO(OC_2H_5)_2O]_3$
1-Нафтолфталеин, индикатор	2637430431
3,3-Бис (4-гидрокси-1-нафтил) фталид	131661 TV 6-09-40-1051-84
$C_{28}H_{18}O_4$	Неодим карбид
2638220462	Неодим дикарбид
130421 ТУ 609465078 чда	NdC <sub>2</sub>
1 H,3 H-Нафто [1,8-cd]-1,3-пирандион см.	2613210071
Нафталевый ангидрид	130882 TV 609032075
альфа-Нафтофлавон, индикатор	Неодим(III) карбонат, 4-водный
7,8-Бензофлавон	Неодим (III) углекислый
7,6-Вензофиавон С <sub>19</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub>	Nd <sub>2</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O
2638240062	
	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
130423 ТУ 6—09—05—87—74 чда	2626140091
бета-Нафтохинон см. 1,2-Нафтохинон	130447 TV 609477079 ч
1,2-Нафтохинон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
бета-Нафтохинон	2626140093
$C_{10}H_6O_2$	131102 ТУ 6—09—4770—79 хч
2633240421	Неодим(III) оксалат, 10-водный
130428 ТУ 6—09—05—460—76 ч	Неодим (III) щавелевокислый
1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты аммоний-	$Nd_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
ная соль	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$C_{10}H_9NO_5S$	2634220581
2635320802	130452 ТУ 6—09—4771—79 ч
130429 ТУ 6—09—07—1024—78 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
	2634220583
1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты калиевая	131105 ТУ 6—09—4771—79 хч
соль	Неодим(III) пиколинат см. Неодим(III)
$C_{10}H_5KO_5S$	пиридин-2-карбоксилат
2635320812	Неодим(III) пиридин-2-карбоксилат
130430 ТУ 6-09-07-937-77 чда	Неодим (III) пиколинат
1,2-Нафтохинон-4-сульфокислоты натриевая	$C_{18}H_{12}N_3NdO_6$
соль	2634430131
Реактив Фолина	131624 ТУ 6—09—40—578—84
C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> NaO <sub>5</sub> S	Неодим селенат, 5-водный
2638120041	Неодим (III) селеновокислый
130431 ТУ 6—09—07—938—77 чда	Nd <sub>2</sub> (SeO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O
Невиль—Винтера кислоты натриевая соль	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
см. Натрий 1-нафтол-4-сульфонат	2626140061
Неодим(III) о-аминобензоат	130733 ТУ 6—09—4798—79 ч
Неодим (III) антранилат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$C_{21}H_{18}N_3NdO_6$	2626140063
2634610931	131219 ТУ 6—09—4798—79 хч
131623 ТУ 6—09—40—453—84 ч	<b>Неодим(III) селеновокислый</b> см. Неодим
Неодим(III) <i>п-</i> аминобензоат	селенат
$C_{21}H_{18}N_3NdO_6$	Неодим сернокислый см. Неодим сульфат
	* *

Неодим сульфат, 8-водный	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,03
Неодим сернокислый	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
$Nd_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Кадмий (Cd) 0,001 0,001
2626140081	Кобальт (Co) , 0,02 0,1
130446 Ty 6—09—4772—79 ч	Медь (Си) 0,002 0,01
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626140083	Щелочные металлы и каль- 0,1 0,15 ций (K + Na + Ca)
131069 TY 6-09-4772-79 x4	Цинк (Zn) 0,002 0,05
Неодим(III) углекислый см. Неодим(III)	рН 5%-ного раствора пре- 3,5—5,5 не норм.
карбонат	парата
<b>Неодим(III) уксуснокислый</b> см. Неодим(III)	Примечания. 1. Если препарат содержит
ацетат	0,0005 % Со или менее, к его названию прибав-
Heoдим(III) хлорид NdCl <sub>3</sub>	ляют «без кобадьта». 2. Предприятие-поставщик гарантирует отсутствие в реактиве примеси
2626140111	свинца или содержание его менее 0,0005 %.
130848 TV 6-09-17-135-82	овища или содержание его менее одобо 70.
Неодим(III) хлорид, 6-водный	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %,
NdCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	никеля ≥11,6 %
Массовая доля основного вещества ≥98,0%	Раствор
2626140121 130739 TY 6—09—4773—79	2622230041 130196 TY 6—09—3935—75
130/39 1У 6—09—4//3—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	130196 ТУ 6—09—3935—75 ч Для акрилонитрила
2626140123	2622230533
131104 ТУ 6—09—4773—79 хч	131615 ТУ 6—09—5122—83 хч
Неодим(III) щавелевокислый см. Нео-	Никель(II) азотнокислый — гексаметилен-
дим(III) оксалат	тетрамин см. Никель(II) нитратгексамети-
Неокупферон	лентетрамин (1:2) комплекс
N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин аммо- нийная соль	<b>Никель(II) амидосульфонат</b> см. Никель(II) сульфамат
$C_{10}H_7N(NO)ONH_4$	Никель(II) антранилат
2636310052	Никель (II) антраниловокислый
130869 ТУ 6—09—11—1314—79 чда	$(NH_2C_6H_4COO)_2Ni$
Неопентиловый спирт см. 2,2-Диметил-1-про-	2634610501
панол	130110 ТУ 6—09—07—273—85 ч
<b>Неоторон</b> см. Арсеназо I <b>Неролин новый</b> см. Этил-2-нафтиловый эфир	Никель (II) антраниловокислый см. Ни- кель (II) антранилат
Неролин старый см. Метил-2-нафтиловый	Никель(II) ацетат, 4-водный
эфир	Никель (II) уксуснокислый
Нероловая кислота см.4-Аминодифениламин-	$(CH_3COO)_2Ni\cdot 4H_2O$
2-сульфокислота	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Ниацинамид см. Никотиновой кислоты амид	2634211391 130509 TV 6—09—3848—75
Никелон см. альфа-Бензилдиоксим Никель(II) адипинат	130509 ТУ 6—09—3848—75 ч 2634211393
Никель(II) адипиновокислый	131313 ТУ 6—09—3848—75 хч
[OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] Ni	10 0 00 00 10 10 A.
131240 ТУ 6—09—02—315—79 ч	Никель(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4-пен-
Никель(II) адипиновокислый см. Никель(II)	тандионато) никель(II)
адипинат Никель(II) азотнокислый, 6-водный	<b>Никель борид (2:1)</b> Никель полуборид
никель(II) азотнокислын, о-водный Никель(II) нитрат	Ni <sub>2</sub> B
Ni (NO <sub>3</sub> ) 2 · 6H <sub>2</sub> O	2613310181
2622230011	131171 ТУ 6—09—03—407—75 ч
130460 ГОСТ 4055—70	Никель (II) борнокислый мета см. Никель (II)
2622230012	метаборат
130461 ГОСТ 4055—70 чда Без кобальта	Никель(II) борфтористый см. Никель(II) тетрафтороборат
2622230021	Никель (II) бромат, 6-водный
130462 ΓΟCT 4055—70 ч	Никель (II) бромноватокислый
Без кобальта	Ni (BrO <sub>3</sub> ) 2 · 6H <sub>2</sub> O
2622230022	2622230071
130463 ГОСТ 4055—70 чда	130165 ТУ 6—09—02—246—77 ч
Показатели качества: чда ч $M$ ассовая доля основного $\geqslant 99,0 \ \geqslant 98,0$	Никель(II) бромид NiBr <sub>2</sub>
вещества, %	2622230151
Массовая доля примесей, %, не более	130209 ТУ 6—09—02—257—77 ч
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01	Никель(II) бромид, 3-водный
щества	$NiBr_2 \cdot 3H_2O$

<sup>12</sup> Химические реактивы...

2622230161	Нерастворимые в	0,003	0,005	0.01
130471 ТУ 6—09—17—92—82 ч	воде вещества		•	
2622230163	Азот общий (N)	0,005	0,005	0,02
130472 ТУ 6—09—17—92—82 хч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	0,005	0,005	0,01
Никель(II) бромид — гексаметилентетрамин	Барий (Ва)	0.01		ируется
(1:2) комплекс, 10-водный	Железо (Fe)	0,0005	0.0005	0,001
NiBr <sub>2</sub> ·2(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O	Кобальт (Со)	0,0005	0,002	0,002
2638330821	Медь (Си)	0,0005	0,001	0,002
130470 ТУ 6—09—05—683—77 ч	Натрий, калий,	0,04	0,04	0.07
Никель(II) бромноватокислый см. Ни-	кальций, магний	0,01	0,01	0,01
кель(ІІ) бромат	(Na + K + Ca +			
Никель двубромистый — гексаметилентетра-	+Mg)			
мин (1:2)	Свинец (Рь)	0,0005	0,001	0.001
	Цинк (Zn)	0,000	0,005	
Никель(II) ванадиевокислый мета см. Ни-	рН 5 %-ного рас-	46	4-6	0,05 4—6
кель(II) метаванадат Никель(II) ванадиевокислый орто см. Ни-	1 ,0	4-0	4-0	40
	твора препарата	nuoni il	PARAGRAM	
кель(II) ортованадат	Никель двухлог			
Никель(II) вольфрамат	мин см. Никель			аметилен-
Никель(II) вольфрамовокислый	тетрамин (1:2)	комплек		
NiWO <sub>4</sub>	Никель(II) диа			
2622230101	Никель (II) диа		кароаминс	рвокислыи
131032 ТУ 6—09—02—301—78	$\{[CH_3(CH_2)_4]_2N$	NC55]2N1		
Никель(II) вольфрамовокислый см. Ни-	2635150041	00 07		
кель (II) вольфрамат		0907-		ч
Никель(II) гексаамминобромид см. Гекса-	Никель(II) диа			
амминникель(II) бромид	см. Никель(II)			
Никель(II) гексаамминонодид см. Гексаам-	Никель(II) диб		•	
минникель (II) иодид		ибутилди:	гиокарбам	иновокис-
Никель(II) гексаамминохлорид см. Гекса-	лый			
амминникель(II) хлорид	$[[CH_3(CH_2)_3]_2]$	NCSS] 2N	i	
Никель (II) гексафторосиликат, 6-водный	2635150091			
Никель (II) кремнефтористый		0907-		ч
NiSiF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O			гиокарбам	
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	лый см. Никел			
2622230251	Никель дигидро	оксид см.	Никель (П	) гидрок-
130827 ТУ 6—09—4586—78 ч	сид			
Никель гидроксид	Никель(II) ді	гидрокси	д-хромат	(2:2:1),
Ni(OH) <sub>3</sub>	водный			
2611440201	Никель(II) хро	мовокисл	ый основн	ой
130473 ТУ 6090215976 ч	NiCrO <sub>4</sub> ·Ni(OH)	$)_2 \cdot nH_2O$		
Никель гидроксид, 2,5-водный	2622230501			
$Ni(OH)_2 \cdot 2.5H_2O$	130270 TY 6-	0902-	-16586	• ч
2611440191	Никель дигидре	оортофосф	рат	
130475 ТУ 6—09—02—170—86 ч	Никель (II) фо	сфорноки	слый одно	замещен-
Никель двубромистый — гексаметилентетр-	ный			
амин см. Никель(II) бромид — гексамети-	$Ni(H_2PO_4)_2$			
лентетрамин (1:2), комплекс	2622230441			
	130747 ТУ 6-	0901-	-16773	ч
Никель двуиодистый см. Никель (II) иодид	Никель(II) дим	етилдити	окарбамат	•
Никель двунодистый — гексаметилентетра-	Никель (II) д	иметилдит	гиокарбам	иновокис-
мин см. Никель(II) иодид — гексаметилен-	лый		•	
тетрамин (1:2) комплекс	$[(CH_3)_2NCSS]$	2Ni		
Никель двуфтористый см. Никель (II) фторид	2635150131			
Никель двухлористый, 6-водный		0907-	-12774	ч
Никель хлористый; Никель(II) хлорид			гиокарбам	иновокис-
NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	лый см. Никел	ь(II) дим	етилдитис	карбамат
2622230211	Никель(II) диз	тилдитио	карбамат	P
130513 ГОСТ 4038—79	Никель (II) диз	тилдитио	карбаминс	вокислый
2622230212	$[(C_2H_5)_2NCSS]$		1	
130514 ГОСТ 4038—79 чда	2635150241	-		
2622230213		0907-	-97277	ч
130515 ΓΟCT 4038—79 x4	Никель(II) диз			
Показатели хч чда ч	см. Никель(П)			
качества:	Никель(II) диэт			
Массовая доля ≥98,5 ≥98,0 ≥97,0	О,О-Диэтилдит	иофосфор	ной кисло	ты ника
основного веще-	левая(II) соль	эфосфор	KHOIU	I IIIKC
ства, %	Никель закись	см. Никол	ib(II) over	ил
Массовая доля примесей, %, не более	Никель (II) иод	ат. 4-воля	(11) OKCI	
The state of the s	······································	, . Боді		

Никель(II) иодноватокислый	Никель(II) ниобиевокислый мета см. Ни-
$Ni(IO_3)_2 \cdot 4H_2O$	кель(II) метаниобат
2622230231	Никель(II) нитрат см. Никель(II) азотно-
130826 ТУ 6—09—02—199—85 ч	кислый
Никель(II) иодид	Никель(II) нитрат — гексаметилентетрамин
Никель двуиодистый	(1:2), комплекс, 10-водный
NiI <sub>2</sub>	Никель (II) азотнокислый — гексаметилен-
Массовая доля никеля 16,5—18,8 %	тетрамин
2622230171 130482 TV 609482080 ч	Ni (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O 2638330811
Никель(II) иодид — гексаметилентетрамин	130464 TY 6—09—05—618—77 ч
(1:2), комплекс, 10-водный	Никель односернистый см. Никель (II) суль-
Никель двуиодистый — гексаметилентетра-	фид
мин	Никель(II) оксалат, 2-водный, для электро-
$NiI_2 \cdot 2(CH_2)_6N_4 \cdot 10H_2O$	вакуумных приборов
2638330831	Никель (II) щавелевокислый
130483 ТУ 6—09—05—538—76 ч	$NiC_2O_4 \cdot 2H_2O$
Никель(II) иодноватокислый см. Никель(II)	2634220591
иодат	130517 ТУ 6—09—2513—77 ч
Никель(II) кремнекислый мета см. Ни-	Никель(II) оксид
кель (II) метасиликат	Никель закись
Никель(II) кремнефтористый см. Никель(II)	NiO
гексафторосиликат	Массовая доля никеля ≥77,2 %
Никель(II) лактат, 3-водный	2611210721 130478 TV 609412580 ч
Никель(II) молочнокислый Ni [OOCC (OH) CHCH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>	ПЗО478 ТУ 6—09—4125—80 ч Массовая доля основного вещества, %,
2634521031	№ 39,0 %
130197 TY 6-09-09-254-85	Для ферритовых порошков
Никель(II) лимоннокислый см. Никель(II)	2611210750
цитрат	130216 ТУ 6-09-4591-78 марка А
Никель(II) метаборат, водный	Никель(II) оксид ОГ-2, для сплава ВДУ-2
Никель (II) борнокислый мета	Массовая доля никеля ≥73,0 %, оксида гаф-
$Ni(BO_2)_2 \cdot nH_2O \ (n=2-5)$	ния(IV) 1,7—2,0 %
2622230051	2611211561
130469 ТУ 6—09—02—245—77 ч	131452 ТУ 6—09—4482—77 ч
Никель(II) метаванадат	Никель(II) оксид ОЦ-0,75-ОИ-0,65, для
Никель (II) ванадиевокислый мета	сплава ВДУ-2Р
Ni(VO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Массовая доля никеля ≥74,0 %
2622230081 131112 TV 609024274 4	2611211571 131453 TV 6—09—4483—77 ч
Никель(II) метаннобат	Никель(II) оксид, для красителей
Никель(II) ниобиевокислый мета	NiO
Ni(NbO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	2611212621
2622230281	131638 ТУ 6—09—5095—85 ч
130212 ТУ 6—09—02—372—84 ч	Никель оксид черный
Никель(II) метасиликат, водный	2611210761
Никель(II) кремнекислый мета	130493 ГОСТ 4331—78 ч
$NiSiO_3 \cdot nH_2O$	Показатели качества:
2622230241	Никель(Ni), $%$ $ ≥ 72,0$
130485 ТУ 6—09—02—148—85 ч	Массовая доля примесей, %, не более
<b>Никель(II) молибдат</b> Никель(II) молибденовокислый	Нерастворимые в соляной кислоте 0,2
NiMoO4	вещества
2622230261	Азот общий (N) 0,015
130191 ТУ 6—09—02—66—74 ч	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01
Никель(II) молибденовокислый см. Ни-	Хлориды (Cl) 0,005
кель(II) молибдат	Железо (Fe) 0,003
Никель(II) молочнокислый см. Никель(II)	Калий, натрий, кальций, магний 0,15 (K+Na+Ca+Mg)
лактат	Кобальт (Со) 0,2
Никель(II) муравьинокислый см. Никель(II)	Медь (Cu) 0,01
формиат	Цинк (Zn) 0,02
Никель(II) нафтенат	Без кобальта
Никель (II) нафтеновокислый	
Массовая доля никеля 10,2—11,2 %	2611210783 130243 TV 6 00 02 274 78
2634410311 131135 TV 6—09—07—825—77 ч	130243 ТУ 6-09-02-274-78 хч Никель(II) олеат
Никель(II) нафтеновокислый см. Никель(II)	никель(II) оленновокислый
нафтенат	[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Ni
1104101141	1 ==== (0.1.2) / 0.00   2.111
101	0.00

2634230231	Никель(II) селенид
130218 ТУ 6—09—05—674—77 ч	Никель(II) селенистый
Никель(II) олеиновокислый см. Никель(II)	NiSe
олеат	2622230311
Никель(II) ортованадат	130262 ТУ 6—09—17—115—82 ч
Никель(II) ванадиевокислый орто	Никель(II) селенистокислый см. Никель(II)
Ni <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	селенит
2622230091	Никель(II) селенистый см. Никель(II) селе-
131111 ТУ 6—09—02—349—81 ч	нид
Никель(II) ортофосфат, 8-водный	Никель(II) селенит, 2-водный
Никель (II) фосфорнокислый	Никель(II) селенистокислый
Ni <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 8H <sub>2</sub> O	NiSeO <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O
2622230461	2622230301
130511 ТУ 6-09-01-272-85 ч	130180 ТУ 6—09—02—166—85 ч
Никель(II) пальмитат, 1-водный	Никель(II) селеновокислый см. Никель(II)
$H$ икель (II) пальмитиновокислый ( $C_{15}H_{31}COO)_2Ni\cdot H_2O$	селенат Никель(II) сернистый см. Никель(II) суль-
2634212721	фид
131540 TV 60916121580 ч	<b>Никель(II) сернокислый</b> см. Никель(II)
<b>Никель(II) пальмитиновокислый</b> см. Ни-	сульфат
кель(II) пальмитат	Никель(II) сернокислый, 7-водный
Никель(II) перхлорат, 6-водный	Никель сернокислый; Никель(II) сульфат
Никель(II) хлорнокислый	NiSO₄·7H₂O
Ni (ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> · 6H <sub>2</sub> O	2622230351
2622230491	131419 ГОСТ 4465—74 ч
130261 ТУ 6—09—02—118—75 ч Никель(II) пирослизевокислый, 1-водный	2622230352
Фуран-2-карбоновой кислоты никелевая (II)	2622230353
соль	131421 ГОСТ 4465—74 хч
С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NiO <sub>6</sub> · H <sub>2</sub> O	Без кобальта
2634430041	2622230361
131344 TY 6—09—10—874—73 ч	131422 ГОСТ 4465—74 ч
Никель(II) пирофосфат см. Никель(II) фосфорнокислый пиро	Без кобальта 2622230362
Никель(II) пирофосфат, 6-водный	131423 ГОСТ 4465—74 чда
Никель(II) фосфорнокислый пиро	Без кобальта
Ni <sub>2</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ∙6H <sub>2</sub> O	2622230363
2622230471	131424 ГОСТ 4465—74 хч
130886 TY 6—09—03—69—82	Показатели хч чда ч
Никель полуборид см. Никель борид (2:1) Никель(II) роданистый см. Никель(II) тио-	качества:
цианат	Массовая доля ≥ 98,0 ≥ 98,0 ≥ 97,0 основного веще-
Никель(II) роданистый — гексаметиленте-	ства, %
трамин см. Никель(II) тиоцианат — гекса-	Массовая доля примесей, %, не более
метилентетрамин (1:2), комплекс Никель(II) роданистый-3-метилпиразол	Нерастворимые в 0,005 0,005 0,02 воде вещества
(1:4)	Азот общий (N) 0,001 0,005 0,01
C <sub>16</sub> H <sub>24</sub> N <sub>8</sub> Ni (SCN) <sub>2</sub>	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 0,01
2638331331	Железо (Fe) 0,0005 0,0005 0,004
131657 ТУ 6—09—07—1384—85 ч Никель(II) салицилат, 4-водный	Кадмий (Cd)         0,001         0,005         не норм.           Калий (K)         0,0005         не нормируется
Никель(II) салициловокислый (НОС₀Н₄СОО)₂Ni∙4Н₂О	Калий, натрий, 0,01 0,03 0,2 кальций, магний
2634521041 130258 TV 6091512975	(K + Na + Ca + + Mg)
Никель(II) салициловокислый см. Ни-	Кальций (Са) 0,005 не нормируется
кель(II) салицилат Никель(II) салициловокислый основной,	Кобальт (Со) 0,001 0,01 0,1 Магний (Мg) 0,002 не нормируется
комплекс для каталитических целей	Медь (Cu) 0,001 0,001 0,002
Диникель(II) салицилат-дигидроксид	Натрий (Na) 0,0025 не нормируется
C <sub>7</sub> H₄O₃Ni · Ní (OH) ₂	Свинец (Pb) 0,001 0,001 0,001
2638331261	Цинк (Zn) 0,0025 0,0025 0,01
131584 ТУ 6—09—01—624—80 ч	рН 5 %-ного рас- $4.5\pm 2$ $4.5\pm 2$ не норм.
Никель(II) селенат, 6-водный	твора препарата
Никель(II) селеновокислый	Примечание. Если препарат содержит ко-
NiSeO₄ · 6H₂O 2622230321	бальта 0,0005 % или менее, к его названию прибавляют слова «без кобальта». Для препа-
130828 ТУ 6—09—17—191—84 ч	рата квалификации хч «без кобальта» содержа-
	•

ние нерастворимых в воде веществ $\leq 0.003 \%$ ;	Показатели качества: чда чда ч
для квалификации ч «без кобальта» содержание	Никель (Ni), % 45,0— 42,0—
азота общего — $\leq 0.005 \%$ .	50,0 48,0
Для ферритов	Массовая доля примесей, %, не более
2622230371	Нерастворимые в соляной 0,005 0,02
131123 ТУ 6—09—4307—76	кислоте вещества
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Нитраты $(NO_3)$ 0,05 0,4
Для гальванических покрытий	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
2622230511	Хлориды (Cl) 0,003 0,01
131454 ТУ 6—09—03—35—75 ч	Железо (Fe) 0,001 0,002
Никель(П) стеарат	Кобальт (Co) 0,05 0,1
Никель (П) стеариновокислый	Медь и свинец (Cu + Pb) 0,004 0,01
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Ni	Щелочные и щелочнозе- 0,15 0,3
2634211381	мельные металлы (Na +
130745 ТУ 6—09—15—154—75 ч	+K+Ca+Mg)
Никель (II) стеариновокислый см. Никель (II)	Цинк (Zn) 0,004 0,01
стеарат	Никель(II) уксуснокислый см. Никель(II)
Никель(II) сульфамат, 4-водный Никель(II) сульфаминовокислый: Ни-	ацетат
Никель(II) сульфаминовокислый; Ни- кель(II) амидосульфонат	Никель(П) формиат, 2-водный
	Никель(II) муравьинокислый (HCOO)₂Ni-2H₂O
$({ m NH_2SO_3})_2{ m Ni\cdot 4H_2O}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 95,0 $\%$	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
массовая доля основного вещества > 35,0 % 2622230391	2634211371
130264 TV 6-09-2350-78	130492 TV 6—09—743—77 ч
Никель(II) сульфаминовокислый см. Ни-	Никель(II) фосфорнокислый см. Никель(II)
кель(П) сульфамат	ортофосфат
Никель(II) сульфаминовокислый — электро-	Никель(II) фосфорнокислый однозамещен-
лит, 55 %-ный раствор	ный см. Никель(II) дигидроортофосфат
(NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Ni·4H <sub>2</sub> O	Никель(ІІ) фосфорнокислый пиро см. Ни-
Массовая доля основного вещества ≥50,0 %	кель(II) пирофосфат
2622230523	Никель(II) фторид
131346 ТУ 6—09—4032—75 хч	Никель двуфтористый
Никель(II) сульфат, 7-водный, для физи-	NiF <sub>2</sub>
ческих экспериментов	2622230181
Никель(II) сернокислый	130829 ТУ 6-09-02-239-77 ч
NiSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	Никель(II) фторид, 2-водный
2622230563	$NiF_2 \cdot 2H_2O$
131541 ТУ 609-17-12582 хч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Никель(II) сульфид	2622230191
Никель (II) сернистый; Никель односерни-	130512 ТУ 6—09—4811—79 ч
стый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
NiS	2622230193
2622230341	131381 ТУ 6—09—4811—79 хч
130884 ТУ 6—09—03—22—75 ч	Никель(II) фторид, 4-водный
Никель(II) тетрафтороборат, 6-водный	NiF <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O
Никель (II) борфтористый	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$Ni(BF_4)_2 \cdot 6H_2O$	2622230201
2622230061	131060 Ty 6-09-4611-79 4
130741 ТУ 6—09—17—106—82 ч	Никель(II) хлорид см. Никель двухлористый
Никель(П) тноцианат	Никель(II) хлорид — гексаметилентетрамин
Никель (II) роданистый	(1:2), комплекс, 10-водный Никель двухлористый — гексаметилентетр-
Ni(SCN) <sub>2</sub>	* *
2622230291 130495 TV 6090344277 ч	амин NiCl <sub>2</sub> ·2(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> N <sub>4</sub> ·10H <sub>2</sub> O
	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Никель(II) тиоцианат — гексаметилентетр- амин (1:2), комплекс, 10-водный	2638330841
Никель (II) роданистый — гексаметиленте-	130516 ТУ 6—09—1875—77 ч
трамин	Никель хлористый см. Никель двухлористый
$Ni(SCN)_2 \cdot 2(CH_2)_6 N_4 \cdot 10H_2O$	Никель(II) хлорнокислый см. Никель(II)
2638260151	перхлорат
130496 ТУ 6—09—05—537—76 ч	Никель(II) хромовокислый основной см.
Никель(II) углекислый основной, смесь ос-	Никель дигидроксид хромат (2:2:1)
новных солей различного состава	Никель(II)-хром(III) сульфат (2:1:4),
NiCO <sub>3</sub> ·nNi(OH) <sub>2</sub> ·mH <sub>2</sub> O	9-водный
2622230431	Хром (III) -никель (II) сернокислый
130506 ГОСТ 4466—78 ч	$Cr_2(SO_4)_3 \cdot NiSO_4 \cdot 9H_2O$
2622230432	2622140181
130507 ГОСТ 4466—78 чда	210401 ТУ 6-09-02-283-83 ч
	210101 10 0 00 02 200 00 1

<b>Никель(II) цитрат</b> , 14-водный	Ниобий мононитрид см. Ниобий нитрид
Никель (II) лимоннокислый Ni₃ (С₀Н₅О7) 2 · 14Н2О	Ниобий нитрид Ниобий мононитрид
2634521021	NbN
131544 Ty 6-09-02-323-79 4	Массовая доля ниобия ≥86,9 %, азота
Никель(II) щавелевокислый см. Никель(II) оксалат	≥11,8 % 2613320071
Никотинамид см. Никотиновой кислоты амид	130282 ТУ 6—09—111—75 ч
Никотиновой кислоты амид	Ниобий(V) оксид-сульфат (4:7:3)
Ниацинамид; Никотинамид	Ниобий (V) сернокислый основной
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O 2636211081	$Nb_2O_3(SO_4)_2 + Nb_2O_4SO_4$ 2623130041
130521 ТУ 6—09—08—852—82 ч	130288 ТУ 6—09—03—433—76 ч
Никотиновой кислоты гидразид	Ниобий окситрифторид
$C_6H_7N_3O$	NbOF <sub>3</sub>
2636430491 130284 TV 6090883380 4	Массовая доля пятиокиси ниобия 75,0—80,0 % 2623130021
130284 ТУ 6—09—08—833—80 ч Никотиновой кислоты диэтиламид см.	130335 TY 6-09-03-385-74 4
N,N-Диэтилникотинамид	Ниобий пятихлористый см. Ниобий (V) хло-
Никотиновой кислоты нитрил	рид
Никотинонитрил; 3-Цианопиридин	Ниобий(V) сернокислый основной см. Нио-
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> 2636230631	бий(II) оксид сульфат (4:7:3) <b>Ниобий(V) хлор</b> ид
130285 ТУ 6091090073 ч	Ниобий пятихлористый
Никотинонитрил см. Никотиновой кислоты	NbCl <sub>5</sub>
нитрил	2623130051
<b>Нильский синий А</b> , индикатор	131570 ТУ 6—09—5005—81 ч Ниобий-цирконий карбид, для жаропрочных
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазоний сульфат; Нильского синего сульфат	сплавов
C.I. 51180	$NbZrC_2$
$C_{40}H_{40}N_6O_6S$	2613210171
2638220472 130522 ТУ 6—09—07—132—85 чла	131410 ТУ 6—09—03—372—74 ч
130522 ТУ 6-09-07-132-85 чда Нильский синий Б, индикатор	<b>Ниоксим</b> см. Циклогександион-1,2-диоксим <b>Нипагин М</b> см. Метиловый эфир <i>п</i> -гидро-
3-Амино-7-диэтиламино-1,2-бензофеноксазо-	ксибензойной кислоты
ний хлорид; Нильского синего хлорид	Нитразиновый желтый, индикатор
C.I. 51180 C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> ClN <sub>3</sub> O	2-[(2,4-Динитрофенил)азо]-1-гидроксинаф- талин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
2638220482	соль
130523 ТУ 6—09—07—146—85 чда	$(NO_2)_2C_6H_3N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$
Нильский синий сульфат см. Нильский си-	Массовая доля основного вещества ≥65,0 %
ний А Нильский синий хлорид см. Нильский си-	2638220492 130535 ТУ 6—09—4309—76 чда
ний Б	Нитрамин
Нингидрин, 1-водный	N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин;
2,2-Диокси-1,3-индандион; 1,2,3-Индантри-	Тринитрофенилметилнитрамин
он; Трикетогидринден С₀Н₄О₃·Н₂О	$(O_2N)_3C_6H_2N(NO_2)CH_3$ 2636150381
2638120052	131490 ТУ 6—09—10—703—77 ч
130524 ТУ 6—09—10—1384—79 чда	м-Нитридононасульфатотрииридиевая (III,
2638120053 ТУ 6—09—5043—86 хч	IV,V) кислота, раствор в серной кислоте
Ниобий борид	H <sub>10</sub> [NIr <sub>3</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>9</sub> ] 2638331201
Ниобий диборид	131556 ТУ 6—09—05—1027—79 ч
$NbB_2$	Нитрилотриметилфосфоновая кислота
2613310111 131002 TY 6—09—4694—78 ч	N [CH <sub>2</sub> PO (OH) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> 2637430241
Ниобий диборид см. Ниобий борид	131202 TY 6-09-14-1089-77
Ниобий дисилицид	Влажная
NbSi <sub>2</sub>	2637430251
2613220081 130325 TV 60903175 ч	131372 ТУ 6—09—14—2048—86 ч Термостойкая
Ниобий карбид	2637430441
Ниобий монокарбид	131685 ТУ 6—09—5283—86 ч
NbC 9613910081	Нитрилотриметилфосфоновой кислоты пен-
2613210081 130275 TY 60903675	танатриевая соль — натрий серноватисто- кислый (1:2), 3-водная (Препарат HT-1ф-у)
Ниобий монокарбид см. Ниобий карбид	$Na_5H[N(CH_2PO_3)_3] \cdot 2Na_2S_2O_3 \cdot 3H_2O$
•	• ,

2637430371	2634718371
131539 ИТУ 6—09—07—1298—82 ч	131640 ТУ 6—09—40—641—84 ч
Нитрилотриметилфосфоновой кислоты три-	Нитрилотриэтилентридеканоат
натриевая соль, 2-водная, для осветления	Нитрилотриэтилентрикапринат; 2,2',2"-Ни-
жидкостей	трилотриэтилтридеканоат
N[CH <sub>2</sub> POOH(ONa)] <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	N [CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥ 96,0 %	2634718391
2637430381 131582 TV 609506582 4	131642 ТУ 6—09—40—639—84 ч
131582 1У 609506582 ч 3,3',3"-Нитрилотрипропионитрил, для хро-	Нитрилотриэтилентрикапринат см. Нитрило-
матографии	триэтилентридеканоат Нитрилотриэтилентрикапронат см. Нитрило-
матографии  Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил;	триэтилентригексаноат
Трипропионитриламин	Нитрилотриэтилентринонаноат
N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>3</sub>	Нитрилотриэтилентрипеларгонат; 2,2',2"-
2636231232	Нитрилотриэтилтринонаноат
131160 ТУ 6—09—06—683—83 чда	$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_5CH_3]_3$
	2634718271
Нитрилотрипропионовой кислоты тринитрил	131632 ТУ 6-09-40-224-84 ч
см. 3,3',3"-Нитрилотрипропионитрил	Нитрилотриэтилентриоктаноат
Нитрилотриуксусная кислота	Нитрилотриэтиленкаприлат; 2,2',2"-Нитри-
Трис (карбоксиметил) амин	лотриэтилтриоктаноат
$N(CH_2COOH)_3$	$N \left[ CH_2CH_2OCO \left( CH_2 \right)_6 CH_3 \right]_3$
2638310081	2634718381
130538 ГОСТ 10329—74 ч	131643 ТУ 6—09—40—640—84 ч
2638310082	Нитрилотриэтилентрипентаноат
130749 ГОСТ 10329—74 чда	Нитрилотриэтилентривалерат; 2,2',2"-Нитри-
Показатели качества: чда ч	лотриэтилпентаноат
Массовая доля основного $ ≥ 99,5 $ $ ≥ 99,0 $	$N[CH_2CH_2OCO(CH_2)_3CH_3]_3$
вещества, %	2634718341
Комплексообразующая испытание	131644 ТУ 6—09—40—643—84 ч
способность	Нитрилотриэтилентрипеларгонат см. Ни-
Массовая доля примесей, %, не более	трилотриэтилентринонаноат
<b>Нерастворимые в 5 %-ном</b> 0,02 0,04	Нитрилотриэтилентриэнантат см. Нитрило-
растворе углекислого нат-	триэтилентригептаноат
рия вещества Остаток после прокалива- 0,1 0,3	2,2',2"-Нитрилотриэтилпентаноат см. Нитри- лотриэтилентрипентаноат
Остаток после прокалива 0,1 0,3	2,2',2"-Нитрилотриэтилтригексаноат см. Ни-
Железо (Fe) 0,002 не норм.	трилотриэтилентригексаноат
Медь (Cu) 0,001 не норм.	2,2',2"-Нитрилотриэтилтригептаноат см. Ни-
Хлориды (С1) 0,002 0,4	трилотриэтилентригептаноат
Нитрилотриуксусной кислоты трикалиевая	2,2',2"-Нитрилотриэтилтридеканоат см. Ни-
соль, 2-водная	трилотриэтилентридеканоат
N(CH <sub>2</sub> COOK) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2,2',2"-Нитрилотриэтилтринонаноат см. Ни-
2638310331	трилотриэтилентринонаноат
131474 ТУ 6—09—07—763—76	2,2',2"-Нитрилотриэтилтриоктаноат см. Ни-
Нитрилотриуксусной кислоты тринатриевая	трилотриэтилентриоктаноат
соль см. Натрий нитрилотриацетат	5-Нитро-3-аллилсалициловый альдегид
2,2',2"-Нитрилотриэтанол	$C_6H_2NO_2CHOOHCH_2CH = CH_2$
Трис (2-оксиэтил) амин; Триэтаноламин	2633120831
$N(CH_2CH_2OH)_3$	131543 ТУ 6—09—13—763—80 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	11
пл. 1,120—1,125 г/см <sup>3</sup>	Нитроаминоанизол смНитро-
2632110951	анизидин
180334 TV 6—09—2448—72	п-Нитро-альфа-аминоацетофенон гидрохло-
Нитрилотриэтиленкаприлат см. Нитрилотри-	рид NO2C6H4COCH2NH2 · HCl
этилентриоктаноат Нитрилотриэтилентривалерат см. Нитрило-	2633232021
	130751 TY 6-09-13-546-76 4
триэтилентрипентаноат Нитрилотриэтилентригексаноат	Нитро-2-аминобензойная кислота см.
Нитрилотриэтилентрикапронат; 2,2',2"-Ни-	Нитроантраниловая кислота
трилотриэтилтригексаноат	2-Нитро-4-аминобензойная кислота
N[CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>	4-Амино-2-нитробензойная кислота
2634718361	NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
131641 TY 6-09-40-642-84 4	2634610511
Нитрилотриэтилентригептаноат	130353 ТУ 6—09—15—332—78 ч
Нитрилотриэтилентриэнантат; 2,2',2"-Нитри-	3-Нитро-4-аминобензойная кислота
лотриэтилтригептаноат	4-Амино-3-нитробензойная кислота
•N [CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>	$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$

м-Нитроанилин	C <sub>12</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
2636120971 130555 ТУ 6—09—1321—76	соль см. Сульфарсазен 5-Нитроаценафтен
$t_{n,n} = 71 - 72.5 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	бензол-4"-сульфокислоты мононатриевая соль см. Сульфарсазен
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
$NO_2C_6H_4NH_2$	бензол см. Арсазен
Азоамин оранжевый О	4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
130550 ТУ 6—09—08—1435—80 ч о-Нитроанилин	130377 ТУ 6—09—07—34—79 ч
2632330881 130550 TV 60908143580	2636350301 130377 ТУ 6—09—07—34—79 ч
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
п-Нитроанизол	9-Нитроантрацен
130548 ТУ 6—09—07—73—77 ч	131007 ТУ 6—09—07—105—79 ч
2632330861	2634610541
$NO_2C_6H_4OCH_3$	$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$
о-Нитроанизол	ро-2-аминобензойная кислота
130338 ТУ 6—09—07—1112—78 ч	2-Амино-5-нитробензойная кислота; 5-Нит-
2636120911	5-Нитроантраниловая кислота
$NO_2(NH_2)C_6H_3OCH_3$	130752 ТУ 6—09—07—878—85 ч
анилин	2634610531
3-Нитро-4-аминоанизол; 2-Нитро-4-метокси-	$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$
2-Нитро- <i>п</i> -анизидин	ро-2-аминобензойная кислота
130750 ТУ 6—09—07—1195—79 ч	2-Амино-4-нитробензойная кислота; 4-Нит-
2636120921	4-Нитроантраниловая кислота
$NO_2(NH_2)C_6H_3OCH_3$	131050 ТУ 6-09-05-469-78 чда
анилин	2638110872
5-Нитро-2-аминоанизол; 4-Нитро-2-метокси-	$C_{17}H_{13}N_5O_5$
4-Нитро-о-анизидин	пиразолил) азо бензойная кислота
рофлуорен	3-Нитро-6- [ (5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-
2-Нитро-7-аминофлуорен см. 7-Амино-2-нит-	Нитроантранилазо
рофенол	131434 ТУ 6—09—07—536—86 ч
Нитроаминофенол смАминонит-	2634530511
ксианилин	NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> O)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
3-Нитро-4-аминофенетол см. 2-Нитро-4-это-	3-Нитро-4-метоксибензойная кислота
131584 ТУ 6—09—11—1632—82 ч	3-Нитроанисовая кислота
2636122621	130326 ТУ 6—09—07—1108—84 ч
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> N <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	2635320841
3- <b>Нитроамино-1,2,4-триазол</b>	$NO_2C_6H_3(NH_2)SO_3NH_4$
131304 TV 6-09-10-678-77 4	4-Нитроанилин-2-сульфокислоты аммоний- ная соль
C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S 2636122291	росульфаниловая кислота
	3-Нитроанилин-4-сульфокислота см. 2-Нит-
5-Нитро-2-аминотиазол 2-Амино-5-нитротиазол	130563 ТУ 6—09—06—545—75 ч
	2636121011 130563 TV 6 00 06 545 75
2635321611 131578 TV 6—09—07—1283—81 ч	$NO_{2}C_{6}H_{4}NH_{2}\cdot HCl$
$NO_2C_6H_3(SO_3N_a)CH = CH(SO_3H)C_6H_3NH_2$	n-Нитроанилин гидрохлорид
NO-C-H-(SO-Na)CH-CH(SO-H)C-H-NH-	130557 ТУ 6—09—10—1430—80 ч
4-Нитро-4'-аминостильбен-2,2'-дисульфокис-	2636121001 130557 TV 6 00 10 1430 80
нафтиламин	$NO_2C_6H_4NH_2 \cdot HCI$
Нитроаминонафталин смНитро-	м-Нитроанилин гидрохлорид
131257 ТУ 6—09—13—703—78 ч	130562 ТУ 6—09—05—532—76 ч
2635130861	2637410071
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> (NH <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> AsO (OH) <sub>2</sub>
4-Амино-4'-нитродифенилсульфид	5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота
4-Нитро-4'-аминодифенилсульфид	4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота
нитродифенил	130559 ТУ 6—09—258—77 чда
4-Нитро-4'-аминобифенил см. 4-Амино-4'-	2636120992
2-Нитросульфаниловая кислота	$t_{\text{пл}} = 147 - 149 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
2-нитро-4-аминобензолсульфокислота см.	Массовая доля основного вещества ≥ 99,5 %;
5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота см. 4-Нитроанилин-2-арсоновая кислота	Азоамин красный Ж NO₂C₀H₄NH₂
131231 •ТУ 6—09—07—300—80, ч 5-Нитро-2-аминобензоларсоновая кислота	<i>п</i> -Нитроанилин
2634610711	130553 ТУ 6—09—4181—76 чда
$NO_2(NH_2)C_6H_3COOH$	2636120982
5-Амино-3-нитробензойная кислота	$t_{nn} = 112,5 - 115 ^{\circ}\text{C}$
3-Нитро-5-аминобензойная кислота	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
130360 ТУ 6—09—07—308—82 ч	$NO_2C_6H_4NH_2$
2634610521	Азоамин оранжевый К

2636350311	2633231241
130380 ТУ 6—09—07—758—85 ч	130572 ТУ 6—09—11—1903—84
о-Нитроацетанилид	п-Нитроацетофеноноксим
Уксусной кислоты <i>о-</i> нитроанилид СН₃CONHC <sub>6</sub> H₄NO <sub>2</sub>	$CH_3C = (NOH)C_6H_4NO_2$ 2636320581
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	131603 TY 6-09-11-1704-82 4
$t_{\rm na} = 91 - 94 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	5-Нитробарбитуровая кислота, 3-водная
2636211101	Дилитуровая кислота
130568 ТУ 6—09—1489—76 ч	$C_4H_3N_3O_5 \cdot 3H_2O$
м-Нитроацетанилид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Уксусной кислоты $\emph{m}$ -нитроанилид $\textrm{CH}_3\textrm{CONHC}_6\textrm{H}_4\textrm{NO}_2$	2636540681 130573 ТУ 6—09—2949—73 ч
2636211111	5-Нитробарбитуровой кислоты цезиевая соль
130328 ТУ 6—09—07—1330—83 ч	Цезий дилитурат
п-Нитроацетанилид	$C_4H_3C_5N_3O_5$
1-Ацетиламино-4-нитробензол; Уксусной	2636541161
кислоты п-нитроанилид	131499 ТУ 6—09—01—166—78 ч
CH₃CONHC <sub>6</sub> H₄NO <sub>2</sub> 2636211121	Нитробензальацетофенон смНитробен- зилиденацетофенон
130569 ТУ 6—09—10—1264—77 ч	м-Нитробензальдегид
3-Нитро-4-(ацетиламино)анизол см. 2'-Нит-	NO₂C <sub>6</sub> H₄CHO
ро-4'-метоксиацетанилид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
4-Нитро-2-(ацетиламино)анизол см. 3'-Нит-	$t_{nn} = 56,5 - 58 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$
ро-6'-метоксиацетанилид	2633120331
2-Нитро-4-(ацетиламино)бензойная кислота 3'-Нитро-4'-карбоксиацетанилид	130576 ТУ 6—09—3903—85 ч п-Нитробензальдегид
NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> CONH) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
2634540491	2633120341
131025 ТУ 6-09-15-365-78 ч	130578 ТУ 6—09—09—260—85 ч
4-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота	п-Нитробензальдегид тиосемикарбазон
5'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид	$NO_2C_6H_4CH = NNHCSNH_2$
$NO_2$ (CH <sub>3</sub> CONH) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634540311	2636570071 130391 ТУ 6—09—05—783—78 ч
130754 ТУ 6091516275 ч	о-Нитробензамид
	о-Нитробензойной кислоты амид
5-Нитро-2-(ацетиламино)бензойная кислота	$NO_2C_6H_4CONH_2$
4'-Нитро-2'-карбоксиацетанилид	131326 ТУ 609-14-147879 ч
NO <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> CONH) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	м-Нитробензамид
2634540501 131400 TV 6—09—10—1440—80 ч	$\emph{m} ext{-} ext{Нитробензойной кислоты амид}\  ext{NO}_2 ext{C}_6 ext{H}_4 ext{CONH}_2$
5- Нитро-2-(ацетиламино)тиазол	2636212041
2-(Ацетиламино)-5-нитротиазол	131331 ТУ 6—09—14—1477—78 ч
$C_5H_5N_3O_3S$	п-Нитробензамид
2633232031	п-Нитробензойной кислоты амид
131302 ТУ 6091068477 ч 3-Нитро-4-(ацетиламино) толуол см. 4'-Ме-	NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211151
тил-2'-нитроацетанилид	130760 TY 6-09-14-1375-81 4
Нитро(ацетиламино)толуол смНит-	м-Нитробензгидразид
роацетотолуидид	м-Нитробензоилгидразин
3-Нитро-4-(ацетиламино)фенетол см. 2'-Нит-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>
ро-4'-этоксиацетанилид <b>2'-Нитро-<i>п</i>-ацетотолуидид</b> см. 4'-Метил-2'-	2636430521 130345 ТУ 6—09—07—1324—83 ч
нитроацетанилид	n-Нитробензгидразнд
3'-Нитро-п-ацетотолундид	п-Нитробензоилгидразин
2-Нитро-4-(ацетиламино) толуол	$NO_2C_6H_4CONHNH_2$
$NO_2(CH_3) C_6H_3NHCOCH_3$	2636430531
2633231181	130349 ТУ 6—09—07—1326—83 ч о-Нитробензил бромистый
130389 ТУ 6—09—15—162—75 ч 5'-Нитро-о-ацетотолуидид	о-питрооензил оромистыи альфа-Бром-е-нитротолуол
4-Нитро-2- (ацетиламино) толуол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br
$NO_2(\hat{C}H_3)C_6H_3NHCOCH_3$	2636351001
130755 ТУ 6—09—15—477—80 ч	131212 ТУ 6—09—05—853—78 ч
м-Нитроацетофенон	п-Нитробензил бромистый
NO₂C <sub>6</sub> H₄COCH₃ 2633231231	альфа-Бром- $n$ -нитротолуол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Bг
130336 ТУ 6—09—08—1173—77 ч	2636350321
п-Нитроацетофенон	130579 ТУ 6—09—11—850—77 ч
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	2-(n-Нитробензилиден)аминоэтанол
	•

	·
2- (4-Нитробензилиден) этаноламин	5-Нитробензимидазол нитрат см. 5-Нитро-
$NOC_6H_4CH = NCH_2CH_2OH$	бензимидазол азотнокислый
2632230801	5-Нитробензимидазолон
131646 ТУ 6—09—40—476—84 ч	C <sub>7</sub> H <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>
	2633231891
2-Нитробензилиденацетофенон	
2-Нитробензальацетофенон; 2-Нитрохалкон	131085 ТУ 6—09—07—573—75
$C_6H_5COCH = CHC_6H_4NO_2$	n-Нитро-1-бензнафталид см. N-(n-Нитробен-
2633231251	зоил)-1-нафтиламин
130756 ТУ 6—09—07—84—79	N-(n-Hитробензоил)- $o$ -анизидин см. $n$ -Нит-
3-Нитробензилиденацетофенон	робензойной кислоты о-анизидид
3-Нитробензальацетофенон; 3-Нитрохалкон	Нитробензонлгидразин смНитробенз-
	•
$C_6H_5COCH = CHC_6H_4NO_2$	гидразид
2633231261	<b>4-(м-Нитробензоил)-о-ксилол</b> см. 3-Нитро-
130757 ТУ 6—09—07—368—85 ч	3',4'-диметилбензофенон
4'-Нитробензилиденацетофенон	N-(n-Нитробензоил)-1-нафтиламин
4'-Нитробензальацетофенон; 4'-Нитрохалкон	n-Нитро-1-бензнафталид
$NO_2C_6H_4COCH = CHC_6H_5$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>10</sub> H <sub>7</sub>
2633231271	2636160931
130758 ТУ 6—09—10—1275—77 ч	131375 ТУ 6—09—11—1525—81 ч
2-(4-Нитробензилиден) этаноламин см. 2-(n-	N-(o-Hитробензоил)-N-фенилгидроксиламин
Нитробензилиден) аминоэтанол	o-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-
2-(п-Нитробензил)-1,3-индандион	та
C <sub>16</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>4</sub>	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CON (OH) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2633240451	2636310061
131062 ТУ 6—09—10—134—76 ч	131124 ТУ 6—09—05—369—75 ч
м-Нитробензиловый спирт	N-(м-Нитробензоил)-N-фенилгидроксиламин
$NO_2C_6H_4CH_2OH$	м-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-
2632230181	та
130851 ТУ 6—09—05—356—75 ч	$NO_2C_6H_4CON(OH)C_6H_5$
п-Нитробензиловый спирт	2636310071
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	
2632230191	N-(n-Hитробензоил)-N-фенилгидроксиламин
130362 ТУ 6—09—05—935—78 ч	n-Нитро-N-фенилбензгидроксамовая кисло-
<b>п-Нитро(бензилокси)бензол</b> см. Бензил- <i>п</i> -	та
нитрофениловый эфир	$NO_2C_6H_4CON(OH)C_6H_5$
N-(м-Нитробензилоксиметил) пиридиний хло-	2634620201
рид	131036 ТУ 6—09—05—673—77 ч
	о-Нитробензоил хлорид
$C_{13}H_{13}CIN_2O_3$	
2632340181	о-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
130364 ТУ 60916108577 ч	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
4-( <i>n</i> -Нитробензил)пиридин	2634940151
$C_{12}H_{10}N_2O_2$	130372 ТУ 60914220085 ч
2636350341	м-Нитробензоил хлорид
130815 ТУ 6—09—15—93—74 ч	м-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
п-Нитробензил хлористый	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl
	2634940161
альфа-Хлор-п-нитротолуол	
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Cl	130373 ТУ 60914192777 ч
2636350351	n-Нитробензоил хлорид
130583 ТУ 6—09—05—1003—79 ч	n-Нитробензойной кислоты хлорангидрид
	$NO_2C_6H_4COCI$
м-Нитробензилхлорметиловый эфир см.	2634940171
Хлорметил (м-нитробензил) овый эфир	130379 ТУ 6—09—14—1784—84 ч
••	о-Нитробензойная кислота
п-нитрорензил цианистый	
<i>n</i> -Нитрофенилацетонитрил; <i>n</i> -Нитрофенил-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
уксусной кислоты нитрил	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$NO_2C_6H_4CH_2CN$	$t_{\pi\pi} = 145 - 148 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634310321
2636230651	130589 ТУ 6—09—801—76 ч
130368 ТУ 6—09—2736—73	м-Нитробензойная кислота
5-Нитробензимидазол	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
$C_7H_5N_3O_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
2636350361	$t_{\text{ma}} = 140 - 142 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
130403 ТУ 6—09—07—393—85 ч	2634310331
5-Нитробензимидазол азотнокислый	131371 ТУ 6091979 ч
5-Нитробензимидазол нитрат	n-Нитробензойная кислота
$C_7H_5N_3O_2 \cdot HNO_3$	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
2636350931	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
131204 ТУ 6—09—07—701—85 ч	$t_{\text{na}} = 240 - 243 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
101207 10 0-03-01-101-00 4	1111 - 210 - 210 C (1 C)

2634310341 130591 TV 6—09—1935—77	Нитробензоларсоновая кислота смНит- ч рофениларсоновая кислота
Нитробензойной кислоты амид смНи робензамид	нт- 4'-Нитробензолсульфанилид Бензолсульфокислоты n-нитроанилид
n-Нитробензойной кислоты о-анизидид	$C_6H_5SO_2NHC_6H_4NO_2$
N- ( <i>n</i> -Нитробензоил) - <i>о</i> -анизидин NO₂C <sub>6</sub> H₄CONHC <sub>6</sub> H₄OCH₃	2635350111 131399 ТУ 6—09—07—350—85 ч
2636212161	о-Нитробензолсульфенилхлорид см. о-Нит-
131376 ТУ 6—09—11—1091—78	ч рофенилсульфенилхлорид
п-Нитробензойной кислоты 2,4-динитроан лид см. 2',4',4-Тринитробензанилид	и- $M$ -Нитробензолсульфокислоты $n$ -анизидид $HO_2C_6H_4SO_2NHC_6H_4OCH_3$
Нитробензойной кислоты <i>п</i> -карбэтоко	
анилид см. Этиловый эфир N- (нитробенз	
ил)-n-аминобензойной кислоты  о-Нитробензойной кислоты натриевая со	о-Нитробензолсульфокислоты калиевая соль NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> K
Натрий <i>о</i> -нитробензоат	2635320861
$NO_2C_6H_4COONa$	130381 ТУ 60914188878 ч
2634410321 131013 TY 6091362277	м-Нитробензолсульфокислоты натриевая
131013 ТУ 6—09—13—622—77 м-Нитробензойной кислоты натриевая сол	ч <b>соль</b> 1ь, NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na
3-водная	2635320871
Натрий м-нитробензоат	130599 ТУ 6—09—07—715—76 ч
NO₂C <sub>6</sub> H₄COONa · 3H₂O 2634410331	$n$ -Нитробензолсульфокислоты $o$ -толуидид $NO_2C_6H_4SO_2NHC_6H_4CH_3$
131012 TY 6091343875	ч 2635351331
п-Нитробензойной кислоты натриевая со	
Натрий п-нитробензоат	Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
NO₂C <sub>6</sub> H₄COONa 2634410341	смНитробензолсульфохлорид о-Нитробензолсульфохлорид
131014 TY 6-09-13-627-78	ч о-Нитробензолсульфокислоты хлорангидрид
4-Нитробензойной кислоты нитрил см. 4-Ни	
робензонитрил	2635350531
Нитробензойной кислотынитроанил смДинитробензанилид	ид 130413 ТУ 6—09—15—122—75 ч м-Нитробензолсульфохлорид
м-Нитробензойной кислоты <i>о</i> -оксианил	
3-Нитро-2'-оксибензанилид	$NO_2C_6H_4SO_2C1$
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	2635350541
2636212281 131478 TY 6-09-11-1187-78	130416 ТУ 6-09-11-1667-82 ч ч <i>п</i> -Нитробензолсульфохлорид
м-Нитробензойной кислоты <i>n</i> -оксианил	
3-Нитро-4'-оксибензанилид	$NO_2C_6H_4SO_2C1$
$NO_2C_6H_4CONHC_6H_4OH$	2635350551 130419 TV 6091520576
2636212151 131428 TV 60911108878	130419 ТУ 6091520576 ч <b>4-Нитробензонитри</b> л
n-Нитробензойной кислоты n-оксианил	
$HOC_6H_4HNC(O)C_6H_4NO_2$	$NO_2C_6H_4CN$
2636212741 131546 TV 60911142480	2636230661 ч 130763 ТУ 6—09—14—1283—85 ч
Нитробензойной кислоты хлорангидр	
смНитробензоил хлорид	$C_6H_3N_3O_2S$
м-Нитробензойной кислоты м-хлоранил	100000 0000 00 00 000 00
3-Нитробенз-3′-хлоранилид NO₂C <sub>6</sub> H₄CONHC <sub>6</sub> H₄C!	130766 ТУ 6—09—08—1678—83 ч 5'-Нитро-о-бензотолуидид
2636212291	2- (Бензоиламино) -4-нитротолуол; Бензой-
131354 TY 6-09-11-1121-783	ч ной кислоты 5-нитро-о-толуидид
7-Нитро-3 Н-2,1-бензоксамеркуролон-3 с 2-(Оксимеркур)-3-нитробензойная кисло	м. С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) NO <sub>2</sub> та 2636212301
ангидрид	131479 ТУ 6—09—11—1122—78 ч
Нитробензол	4-Нитробензотриазол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>2</sub>	$C_6H_4N_4O_2$
Для светолокаторов 2636350381	2636351011 131268 ТУ 6—09—05—866—78 ч
130764 TY 6-09-09-120-78	ч 5-Нитробензотриазол
Пл. 1,2030—1,2040 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5520-1,553$	$C_6H_4N_4O_2$
t <sub>кнп</sub> = 209,5—211,5 °C Для ячеек Керра	2636351191 131278 ТУ 6—09—05—927—78 ч
2636350391	м-Нитробензотрифторид
130592 ТУ 6—09—47—75	ч м-Нитро (трифторметил) бензол; альфа,аль-
	,

фа альфа Трифтор, и нитротолуол	4-Диметиламино-4'-нитростильбен
фа,альфа-Трифтор- <i>м</i> -нитротолуол NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H₄CF₃	$NO_2C_6H_4CH = CHC_6H_4N(CH_3)_2$
2636351031	
	2636160941
131347 ТУ 6-09-11-1109-78 ч	131413 ТУ 6—09—13—758—80 ч
м-Нитробензофенон	м-Нитро-N, N-диметиланилин
$NO_2C_6H_4COC_6H_5$	N,N-Диметил-м-нитроанилин
2633231281	$NO_2C_6H_4N(CH_3)_2$
131031 ТУ 6—09—14—1278—76 ч	2636160521
п-Нитробензофенон	131309 - ТУ 60907137483 ч
$NO_2C_6H_4COC_6H_5$	Нитро- N, N-диметиланилин см. N, N-Ди-
2633232041	метилнитроанилин
131146 ТУ 6—09—14—1685—83	6-Нитро-2,4-диметиланилин см. 6-Нитро-2,4-
3-Нитробенз-3'-хлоранилид см. м-Нитробен-	ксилидин
зойной кислоты м-хлоранилид	6'-Нитро-2',4'-диметилацетанилид
Нитробифенил смНитродифенил	6-Нитро-N-ацетил-2,4-ксилидин
1-Нитро-2-бутанол	$NO_2(CH_3)_2C_6H_2NHCOCH_3$
$CH_3CH_2CH(OH)CH_2NO_2$	2636211141
2632110761	131009 ТУ 60907141384 ч
130420 ТУ 6—09—16—1086—77 ч	3-Нитро-1,2-диметилбензол см. 3-Нитро-о-
-Нитро- <i>трет</i> -бутилбензол	ксилол
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	3-Нитро-3',4'-диметилбензофенон
2636350401	4- (м-Нитробензоил) - <i>о</i> -ксилол
131155 ТУ 6—09—13—819—82 ч	$(CH_3)_2C_6H_3C(O)C_6H_4NO_2$
4-Нитро-N-бутилфталимид см. N-Бутил-4-	2633232441
нитрофталимид	131567 ТУ 6—09—11—1476—80 ч
о- <b>Нитробутоксибензол</b> см. о- (Бутокси) нитро-	3-Нитро-2,6-диметилпиридин см. 3-Нитро-
бензол	2,6-лутидин
<b>п-Нитробутоксибензол</b> см. <i>п-</i> (Бутокси) нитро-	5-Нитро-2,6-диметилхинолин
бензол	$C_{11}H_{10}N_2O_2$
	2631540771
<b>2-(бета-Нитровинил)фуран</b> см. 1-(2-Фурил)-	
2-нитроэтилен	131516 ТУ 6—09—16—1144—78 ч
n-Нитро(гексилокси) бензол см. $n$ -(Гексило-	<b>5-Нитро-2,4-диоксипиримидин</b> см. 5-Нитро-
кси) нитробензол	урацил
n-Нитро(гептилокси)бензол	о-Нитродифенил
Гептил-п-нитрофениловый эфир	о-Нитробифенил
$NO_2C_6H_4O(CH_2)_6CH_3$	$NO_2C_6H_4C_6H_5$
2632331281	2636350421
131186 ТУ 6—09—09—385—74 ч	130401 ТУ 6—09—08—1665—83
3-Нитро-4-гидроксибензиламин гидрохлорид	п-Нитродифенил
$NO_2(HO)C_6H_3CH_2NH_2 \cdot HC1$	<i>n</i> -Нитробифенил
2632230201	$NO_2C_6H_4C_6H_5$
131120 ТУ 6—09—05—549—76 ч	2636350431
4-Нитро-3-гидроксибензойная кислота	130611 ТУ 6—09—08—1190—77 ч
$NO_2(HO)C_6H_3COOH$	о-Нитродифениламин
2634510351	$NO_2C_6H_4NHC_6H_5$
130781 ТУ 6—09—07—1111—78	2636160541
5-Нитро-2-гидроксибензойная кислота см.	130402 ТУ 6—09—09—550—78 ч
	м-Нитродифениламин
5-Нитросалициловая кислота	
3-Нитро-6-[ (5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-	$NO_2C_6H_4NHC_6H_5$
пиразолил) азо јбензойная кислота см. Нит-	2636160551
роантранилазо	130448 ТУ 6—09—07—802—82 ч
5-Нитро-2[(5-гидрокси-3-метил-1-фенил-4-	<i>n</i> -Нитродифениламин
пиразолил) азо јбензолсульфокислоты калие-	$NO_2C_6H_4NHC_6H_5$
вая соль см. МФП-АНИФЕСК	2636161091
Нитрогуанидин	131492 ТУ 6—09—07—932—77 ч
NO <sub>2</sub> NHC (NH) NH <sub>2</sub>	3-Нитродифениленоксид
2636530381	3-Нитродибензофуран
	1 1 1
130875 ТУ 6—09—07—464—75 ч	$C_{12}H_7NO_3$
2-Нитро-N, N'-диацетил-1,4-фенилендиамин	2632340161
N,N'-Диацетил-2-нитро-1,4-фенилендиамин	131132 ТУ 6—09—08—218—84 ч
$NO_2C_6H_3(NHCOCH_3)_2$	
2636211161	Нитродифенилнитрозамин см. N-Нитрозо-
131345 ТУ 6—09—07—1025—78 ч	нитродифениламин
3-Нитродибензофуран см. 3-Нитродифени-	n-Нитродифениловый эфир
леноксид	п-Нитродифенилоксид
<b>2-Нитродимедон</b> см. 5,5-Диметил-2-нитро-	$NO_2C_6H_4OC_6H_5$
1,3-циклогександион	2632340171
1,3-циклогександион 4-Нитро-4'-(диметиламино)стильбен	130769 ТУ 6—09—07—603—85
ч-интро-ч -(диметиламино)стильосн	190109 19 0-09-01-000-00 / 4

<i>n</i> -Нитродифенилоксид см. <i>n</i> -Нитродифени-	2633240461
ловый эфир	130621 ТУ 6091099974 ч
1-Нитро-2,5-дихлорбензол	4-Нитрозо-о-крезол
1,4-Дихлор-2-нитробензол; 2,5-Дихлорнитро-	2-Метил-4-нитрозофенол
бензол	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO)OH
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NO <sub>2</sub> 2636350241	2636340041 131232 TY 60916111777 4
0.000.00	
050851 ТУ 6—09—07—298—86 ч 4-Нитро-5,7-дихлор-2,1,3-бензотиадиазол	<b>4-Нитрозо-м-крезол</b> 3-Метил-4-нитрозофенол
C <sub>6</sub> HCl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S	
2636351551	NOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )OH 2636340061
131688 ТУ 6—09—07—1520—86 ч	131621 TV 6094034284 4
6-Нитро-2,4-дихлорфенол	N-Нитрозо-N-метиланилин
2,4-Дихлор-6-нитрофенол	N-Метил-N-нитрозоанилин
Cl <sub>2</sub> (NO <sub>2</sub> ) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>3</sub> ) NO
2632210571	2636160591
051410 ТУ 6—09—10—162—86 ч	130549 ТУ 6—09—07—1408—84 ч
2-(4-Нитрозоанилино)этанол	4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол см.
2-[N-(4-Нитрозофенил) амино] этанол; N-(4-	6-Нитрозотимол
Нитрофенил) этаноламин	N-Нитрозо-N-метилмочевина см. N-Метил-
ONC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	N-нитрозомочевина
2632111991	1-Нитрозо-2-нафтиламин
131659 ТУ 6—09—40—941—85 ч	NOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> NH <sub>2</sub>
Нитрозобензол	2636122071
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NO	131178 ТУ 6—09—07—381—85 ч
2636340031	N-Нитрозо-1-нафтилгидроксиламин аммо-
130771 ТУ 6—09—07—239—84 ч	нийная соль см. Неокупферон
5-Нитрозо-4,6-диамино-2-меркаптопирими-	1-Нитрозо-2-нафтол
дин	Реактив Ильинского
4,6-Диамино-5-нитрозо-2-пиримидинтиол	C.I. 10005
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> N <sub>5</sub> OS	$NOC_{10}H_6OH$
2635110541	2638110901
131483 ТУ 6—09—10—1006—74 ч	130607 ΓΟCT 7756—73 ч
N-Нитрозодиметиламин	2638110902
Диметилнитрозамин	130608 ГОСТ 7756—73 чда
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNO	Показатели качества: чда ч
2636140171	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
131211 ТУ 6—09—08—436—77 ч	вещества, %
$\emph{n}$ -Нитрозо-N,N-диметиланилин	Температура плавления, 107,5— 106,5—
N,N-Диметил- <i>n</i> -нитрозанилин	°C, (в интервале 1 °C) 109,0 109,0
$NOC_6H_4N(CH_3)_2$	Чувствительность к ко- 0,05 не норм.
2638110881	бальту (0,001 мг Со в 10 мл
130609 ТУ 6—09—07—328—74 ч	раствора) по оптической
n-Нитрозо-N, N-диметиланилин гидрохлорид	плотности
$NOC_6H_4N(CH_3)_2 \cdot HCI$	Нерастворимые в уксусной $≤0,2$ $≤0,3$
2636160561	кислоте вещества, $\%$ Остаток после прокалива- $\leqslant 0,1$ $\leqslant 0,2$
130610 ТУ 6—09—07—686—76 ч	
<b>N-Нитрозодифениламин</b> (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) 2NNO	ния, % (в виде сульфатов) 2-Нитрозо-1-нафтол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	С.І. 10010
$t_{\rm na} = 65 - 67.5 ^{\circ}{\rm C}  (1.5 ^{\circ}{\rm C})$	NOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH
2636150251	2638110912
130612 ТУ 6—09—3154—76 ч	130604 ТУ 6—09—07—706—76 чда
п-Нитрозодифениламин	1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты
$NOC_6H_4NHC_6H_5$	динатриевая соль см. Нитрозо-Р-соль
2638110892	2-Нитрозо-1-нафтол-4-сульфокислота, 3,5-
130613 ТУ 6-09-05-934-78 чда	водная
N-Нитрозодиэтиламин	$NO(HO)C_{10}H_5SO_3H \cdot 3,5H_2O$
Диэтилнитрозамин	2635321401
$(C_2H_5)_2NNO$	131028 ТУ 6-09-07-351-74 ч
2636340051	N-Нитрозо-о-нитродифениламин
131358 ТУ 6—09—08—631—79 ч	N-Нитрозо-о-нитро-N-фениланилин; о-Нит-
n-Нитрозо-N, N-диэтиланилин	родифенилнитрозамин
$NOC_6\dot{H}_4N(C_2H_5)_2$	$NO_2C_6H_4N(NO)C_6H_5$
2636160571	
	2636160951
130614 ТУ 6—09—11—1212—79 ч	131475 ТУ 6—09—07—796—81 ч
2-Нитрозо-1,3-индандион	131475 ТУ 6-09-07-796-81 ч N-Нитрозо- <i>n</i> -нитродифениламин
	131475 ТУ 6—09—07—796—81 ч

no authorus austro co constitui	A CONSTRUCTION OF THE PROPERTY
родифенилнитрозамин NO₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N (NO) C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	ро(ацетиламино) бензойная кислота <i>м-</i> Нитрокоричная кислота
2636161141	3- (м-Нитрофенил) акриловая кислота
131493 ТУ 6—09—07—1008—85 ч	$NO_2C_6H_4CH = CHCOOH$
N-Нитрозонитро-N-фениланилин см. N-	2634310351
Нитрозонитродифениламин	130774 TV 6090576478 4
5-Нитрозооксин см. 5-Нитрозо-8-оксихино-	п-Нитрокоричная кислота
лин	3-(п-Нитрофенил) акриловая кислота
5-Нитрозо-8-оксихинолин	$NO_2C_6H_4CH = CHCOOH$
5-Нитрозооксин	2634310361
$C_9H_6N_2O_2$	130412 ТУ 6—09—05—777—78 ч
2632250201	м-Нитрокоричный альдегид
130449 ТУ 6—09—07—541—75 ч	3- (м-Нитрофенил) акролеин $NO_2C_6H_4CH = CHCHO$
4-Нитрозорезорцин $NOC_6H_3(OH)_2$	$100_{2}C_{6}H_{4}CH = CHCHO$ $2633130051$
2632210781	131053 ТУ 6—09—11—1337—79 ч
130619 TY 6-09-05-66-74 4	2-Нитро-п-крезол
Нитрозо-Р-соль	4-Метил-2-нитрофенол
1-Нитрозо-2-нафтол-3,6-дисульфокислоты	$H_3CC_6H_3(NO_2)OH$
динатриевая соль	2632211901
$NO(HO)C_{10}H_4(SO_3Na)_2$	131645 ТУ 6—09—40—649—84 ч
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %	Нитроксаминазо
2638110921	4-Амино-3-[(5-нитро-2-гидрокси-3-сульфо-
130620 TV 609532086 4	фенил) азо] нафталин-1,7-дисульфокислоты
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2638110922	тринатриевая соль
131286 ТУ 6—09—5320—86 чда	$NaO_3S(NO_2)C_6H_2(OH)N = NC_{10}H_4(NH_2) \times (SO_3Na)_2$
6-Нитрозотимол	2638111762
4-Нитрозо-5-метил-2-изопропилфенол	131362 ТУ 60905278 чда
(CH3)2CH(NO)C6H2(CH3)OH	6-Нитро-2,4-ксилидин
2632210791	2,4-Диметил-6-нитроанилин; 6-Нитро-2,4-ди-
130405 ТУ 6—09—07—260—84	метиланилин
Нитрозотрихлорорутений см. Рутений нитро-	$(CH_3)_2(NO_2)C_6H_2NH_2$
зотрихлорид	2636121021 052248 ТУ 6—09—07—1442—85 ч
2-[N-(4-Нитрозофенил)амино] этанол см. 2-(4-Нитрозоанилино) этанол	052248 ТУ 60907144285 ч 2-Нитро-м-ксилол
N-Нитрозоанилино) этанол N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламин аммо-	1,3-Диметил-2-нитробензол
нийная соль	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Купферон	2636350451
$C_6H_5N(NO)ONH_4$	130776 ТУ 6—09—15—370—78 ч
2638110722	2-Нитро- <i>п</i> -ксилол
131494 ГОСТ 5857—79 чда	1,4-Диметил-2-нитробензол
Показатели качества: чда	$NO_2C_6H_3(CH_3)_2$
Массовая доля основного ве- $\geqslant$ 97,0 щества, %	2636350461 130777 ТУ 6—09—07—419—86 ч
Чувствительность к железу и алю- 0,001 мг в	3-Нитро- <i>о</i> -ксилол
минию 5 мл раство-	1,2-Диметил-3-нитробензол; 3-Нитро-1,2-ди-
pa	метилбензол
Нерастворимые в воде вещества,	$NO_2C_6H_3(CH_3)_2$
%	2636350981
Остаток после прокаливания, % ≤0,05	131330 ТУ 6—09—11—1068—78 ч
п-Нитрозофенол	4-Нитро-о-ксилол
<i>п</i> -Бензохинонмонооксим; <i>п</i> -Хинонмонооксим	1,2-Диметил-4-нитробензол
NOC <sub>6</sub> H₄OH 2636320131	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2636350471
210244 TV 6-09-07-1064-78 4	131029 ТУ 6—09—15—172—75 ч
5-Нитро-1,3-изоиндолиндион см. 4-Нитро-	4-Нитро-м-ксилол
фталимид	1,3-Диметил-4-нитробензол
2-Нитро-4-изопропиланилин	$NO_2C_6H_3(CH_3)_2$
3-Нитро-4-кумидин	2636350481
$NO_2$ [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH] C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub>	130778 ТУ 6—09—15—116—75 ч
2636121031	6-Нитрокумарин
130465 ТУ 6—09—15—260—76 ч 2-Нитро-1,3-индандион, 2-водный	C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>4</sub> 2634810151
2-питро-1,3-индандион, 2-водный С <sub>9</sub> Н <sub>5</sub> NO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	130451 ТУ 6—09—15—362—78 ч
2633240472	3-Нитро-4-кумидин см. 2-Нитро-4-изопро-
130411 ТУ 6—09—10—1178—76 чда	пиланилин
Нитрокарбоксиацетанилид смНит-	8-Нитролепидин

8-Нитро-4-метилхинолин	2636212671
$C_{10}H_8N_2O_2$	131369 ТУ 6-09-11-1282-79 ч
2636350501	3-Нитро-4-метоксибензойная кислота см.
131141 ТУ 6—09—16—1041—76 ч	3-Нитроанисовая кислота
3-Нитро-2,6-лутидин	N-n-Нитро-N'-о-метоксидифенилмочевина
2,6-Диметил-3-нитропиридин; 3-Нитро-2,6-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
диметилпиридин	2636540701
$\mathrm{C_7H_8N_2O_2}$	130477 ТУ 60914165983 ч
2636350511	3-Нитро-5-метоксисалициловый альдегид
130466 ТУ 6—09—15—112—74 ч	$CH_3O(NO_2)C_6H_2(OH)CHO$
<b>4-Нитро-1-меркаптобензол</b> см. <i>n</i> -Нитротио-	2633120611
фенол	131515 ТУ 6—09—13—669—78 ч
Нитрометан	4'-Нитро-2'-метокси-n-толуолсульфанилид
$CH_3NO_2$	см. п-Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-ани-
2636350521	зидид
130623 ТУ 6—09—11—876—77 ч	3-Нитро-N-(n-метоксифенил)фталимид
n-Нитро-N-метиланилин	3-Нитрофталевой кислоты N-(n-метоксифе-
$NO_2C_6H_4NHCH_3$	нил) имид
2636161041	$C_{15}H_{10}N_2O_5$
131439 ТУ 6—09—07—566—78 ч	2636221421
<b>3-Нитро-4-метиланилин</b> см. 3-Нитро- <i>n</i> -толу-	131436 ТУ 6090752085 ч
идин	Нитромочевина
<b>4-Нитро-2-метиланилин</b> см. 4-Нитро-о-толу-	$NO_2NHCONH_2$
идин	2636540711
<b>5-Нитро-2-метиланилин</b> см. 5-Нитро- <i>о</i> -толу-	130417 ТУ 6090791177 ч
идин	4-Нитронафталевый ангидрид
<i>n</i> -Нитро-N-метилацетанилид	$C_{12}H_5NO_5$
Уксусной кислоты <i>п</i> -нитро-N-метиланилид	2634920171
$CH_3CON(CH_3)C_6H_4NO_2$	130854 ТУ 6—09—07—1176—79 ч
2636212051	1-Нитронафталин
131438 ТУ 6—09—07—558—78 ч	$C_{10}H_7NO_2$
5-Нитро-2-метилбензимидазол	2636350551
2-Метил-5-нитробензимидазол	130625 ТУ 6—09—07—1056—78 ч
$C_8H_7N_3O_2$	5-Нитро-1-нафталинсульфокислота, 2-вод-
2636350531	ная
130467 ТУ 6—09—07—117—79 ч	$C_{10}H_7NO_5 \cdot 2H_2O$
3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол см.	2635320891
2-Нитро-п-цимол	130779 ТУ 6—09—07—1491—85 ч
1-Нитро-2-метилнафталин см. 2-Метил-1-	1-Нитро-2-нафтиламин
нитронафталин	1-Нитро-2-аминонафталин
4'-Нитро-2'-метил-n-толуолсульфанилид см.	$NO_2C_{10}H_6NH_2$
<i>n</i> -Толуолсульфокислоты 4-нитро-о-толуидид	2636120941
N-Нитро-N-метил-2,4,6-тринитроанилин см.	130322 ТУ 6090758475 ч
Нитрамин	4-Нитро-1-нафтиламин
4-Нитро-1-(N-метил)-о-фенилендиамин	1-Нитро-4-аминонафталин
1-(N-Метил)-4-нитро-о-фенилендиамин	$NO_2C_{10}H_6NH_2$
$NO_2C_6H_3NHCH_3(NH_2)$	2636120951
2636161161	130323 ТУ 6—09—07—594—75 ч
131606 ТУ 6—09—11—1653—82 ч Нитро-2-метилхинолин смНитрохи-	1-Нитро-2-нафтол
	NO <sub>2</sub> C <sub>10</sub> H <sub>6</sub> OH
нальдин <b>8-Нитро-4-метилхинолин</b> см. 8-Нитролепидин	2632220301 130780 ТУ 6—09—07—94—81 ч
1-(Нитрометил)-1-циклогексанол	3-Нитро-N-( <i>о</i> -нитрофенил)фталимид
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	3-Нитрофталевой кислоты N-(o-нитрофе-
2632130101	нил) имид
130476 ТУ 6—09—16—1061—77 ч	$C_{14}H_7N_3O_6$
Нитрометоксианилин смНитро-	2636221431
анизидин	131444 ТУ 6-09-09-669-75 ч
<b>2-Нитро-4-метоксианилин</b> см. 3-Нитро-4-ами-	п-Нитро(нонилокси)бензол
ноанизол	<i>п</i> -титро(понилокси) основой Нонил- <i>п</i> -нитрофениловый эфир
2'-Нитро-4'-метоксиацетанилид	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
3-Нитро-4- (ацетиламино) анизол	2632331291
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub>	131187 ТУ 6—09—09—386—74 ч
2636212321	3- <b>Нитро-2'-оксибензанилид</b> см. м-Нитробен-
131383 ТУ 6—09—07—261—85 ч	зойной кислоты о-оксианилид
3'-Нитро-6'-метоксиацетанилид	3-Нитро-4'-оксибензанилид см. м-Нитробен-
4-Нитро-2- (ацетиламино) анизол	зойной кислоты п-оксианилид
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )OCH <sub>3</sub>	5-Нитро-4-оксиизофталевый альдегид см.
	0.07

```
4-Гидрокси-5-нитроизофталальдегид
                                                      4-Нитро-1-меркаптобензол
    ...-Нитрооксин см. ...-Нитро-8-хинолинол
                                                      NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SH
   2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1-
                                                   2635110341
                                                                TV 6-09-15-189-76
   нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая
                                                   130786
   соль см. Сульфонитразо Э
                                                      N-(4-Нитро-о-толил) малеаминовая кислота
   N-2-[1-(4-Нитро-2-оксифенилазо)-2-наф-
                                                      Малеиновой кислоты N-(4-нитро-о-толил)-
   тил | пропионогидразид
                             диметилформамил
                                                      моноамид
   (1:1) см. Нофапрозид
                                                      HOOCCH = CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3
   ...- Нитро-8-оксихинолин см. ...- Нитро-8-хино-
                                                   2636212581
                                                   131472
                                                                TV 6-09-07-787-79
   6-Нитро-1-оксофталан см. 6-Нитрофталид
                                                      N-[n-(2-Нитротолил)]малеаминовая кисло-
   4-Нитропиридин- N-оксид
   C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
                                                      Малеиновой кислоты N-[n-(2-нитротолил)]-
2636330011
                                                      моноамид
130782
             ТУ 6-09-15-658-85
                                                      HOOCCH = CHCONHC_6H_3(NO_2)CH_3
   5-Нитропирослизевая кислота см. 5-Нитро-
                                                   2636212591
   2-фуранкарбоновая кислота
                                                   131457
                                                                ТУ 6-09-07-708-79
   3-Нитро-5-пропил-1,2,4-триазол
                                                      2-Нитро-п-толуидин
   C5H8N4O2
                                                      Азоамин красный А; 4-Амино-3-нитротолуол;
2631521351
                                                      2-Нитро-4-метиланилин
131600
             ТУ 6-09-11-1675-82
                                                      C.I. 37110
   3-Нитросалицилальдоксим
                                                      NO<sub>2</sub> (CH<sub>3</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
   NO_2C_6H_3(OH)CH = NOH
                                                   2636121041
2636320181
                                                   130631
                                                                ТУ 6-09-07-660-76
131217
             ТУ 6-09-07-637-85
                                                      3-Нитро-п-толуидин
                                              ч
   4-Нитросалициловая кислота
                                                      4-Амино-2-нитротолуол;
                                                                                  3-Нитро-4-метил-
   NO_2(HO)C_6H_3COOH
                                                      анилин
2634510361
                                                      NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2
130628
             ТУ 6-09-15-533-82
                                                   2636121051
                                              u
   5-Нитросалициловая кислота
                                                   130491
                                                                ТУ 6-09-07-358-85
   5-Нитро-2-оксибензойная кислота
                                                      4-Нитро-о-толуидин
   NO2(HO)C6H3COOH
                                                      Азоамин красный 3С; 2-Амино-5-нитротолу-
2634510371
                                                      ол; 4-Нитро-2-метиланилин
130629
             ТУ 6-09-07-835-77
                                                      C.I. 37100
                                                      NO_2(CH_3)C_6H_3NH_2
   3-Нитросалициловый альдегид
   NO_2(HO)C_6H_3CHO
                                                   2636121061
2633120561
                                                                ТУ 6-09-07-233-84
                                                   130518
131210
             ТУ 6-09-07-435-75
                                              ч
                                                      5-Нитро-о-толуидин
   5-Нитросалициловый альдегид
                                                      Азоамин алый Ж; 2-Амино-4-нитротолуол;
   NO<sub>2</sub>(HO) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CHO
                                                      5-Нитро-2-метиланилин
2633340041
                                                      C.I. 37105
130454
             ТУ 6-09-07-271-74
                                                      NO<sub>2</sub> (CH<sub>3</sub>) C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>NH<sub>2</sub>
                                              u
   4-Нитростильбен
                                                   2636121071
   C_6H_5CH = CHC_6H_4NO_2
                                                   130630
                                                                ТУ 6-09-11-679-76
                                                                                                  ч
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфамид
2636351021
131307
             ТУ 6-09-07-104-78
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид
                                              ч
   2-Нитросульфаниловая кислота
                                                      NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2NH_2
   2-Нитро-4-аминобензолсульфокислота;
                                                   2635350561
   3-Нитроанилин-4-сульфокислота
                                                   131096
                                                                ТУ 6-09-05-583-76
                                                                                                  ч
   NO_2C_6H_3(NH_2)SO_3H
                                                      4'-Нитро-п-толуолсульфанилид
2635320821
                                                      n-Толуолсульфокислоты n-нитроанилид
130566
             ТУ 6-09-07-410-86
                                                      NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
                                                   2635351161
   5-[(4-Нитро-3-сульфофенил)азо салицило-
                                                   131328
                                                                ТУ 6-09-11-1477-80
   вая кислота см. Ализариновый желтый РС
   (RS)
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты амид
   5-Нитро-2-[3-[(п-сульфофенилазо)фенил]-
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфамид
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангид-
   1-триазено бензоларсоновой кислоты моно-
   натриевая соль см. Сульфарсазен
                                                      рид см. 2-Нитротолуол-4-сульфохлорид
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфохлорид
   п-Нитротиоанизол
   Метил-п-нитрофенилсульфид
                                                      2-Нитротолуол-4-сульфокислоты хлорангид-
   NO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SCH<sub>3</sub>
                                                      рид
2635130541
                                                      NO_2(CH_3)C_6H_3SO_2CI
130788
             ТУ 6-09-11-1226-79
                                                   2635350571
                                                   131097
                                                                ТУ 6-09-05-864-78
   2-Нитротиофен
   C4H3NO2S
                                                      7-Нитро-1,3,5-триазаадамантан
2636351051
                                                      C7H12N4O2
             ТУ 6-09-08-1038-75
                                                   2636351071
130486
                                                                ТУ 6-09-05-498-76
                                                   131458
   п-Нитротиофенол
                                                                                                 ч
```

3-Нитро-1,2,4-триазол	вый эфир масляной кислоты
$C_2H_2N_4O_2$	о-Нитрофенилгидразин
2636351201	$NO_2C_6H_4NHNH_2$
131412 ТУ 6-09-11-1201-79 ч	2636430541
3-Нитро-1,2,4-триазолин-5-он	130644 ТУ 6—09—08—1697—83
$C_2H_2N_4O_3$	п-Нитрофенилгидразин
2633221121	$NO_2C_6H_4NHNH_2$
131549 ТУ 6—09—11—1456—80 ч	2636430561
м-Нитро (трифторметил) бензол см. м-Нитро-	130479 ТУ 6—09—08—1681—83 . ч
бензотрифторид	Нитрофенилдисульфид смДинитроди-
Нитрофарин	фенилдисульфид
$C_{20}H_{17}NO_6$	2-Нитро-1,4-фенилендиамин
2633231301 TV C 00 05 005 77	1,4-Диамино-2-нитробензол
130831 ТУ 6—09—05—625—77 ч 2633231303	$C_6H_7N_3O_2$
131395 Ty 6-09-05-625-77 x4	Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.0 \%$ ; $t_{\text{nn}} = 138.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
5- <b>Нитро</b> - <i>о</i> -фенантролин	2636121081
$C_{12}H_7N_3O_2$	130480 TV 6-09-21-83
$t_{\rm n,n} = 200 - 204  ^{\circ}{\rm C}  (1.5  ^{\circ}{\rm C})$	3-Нитро-1,2-фенилендиамин
2636350641	1,2-Диамино-3-нитробензол
130873 ТУ 609261773 ч	$NO_2C_6H_3(NH_2)_2$
n-Нитрофенацил бромистый см. альфа-Бром-	2636122081
<i>n</i> -нитроацетофенон	131169 TV 6-09-07-255-74
2-Нитро-п-фенетидин см. 2-Нитро-4-этокси-	4-Нитро-1,2-фенилендиамин
анилин	1,2-Диамино-4-нитробензол
<i>n</i> -Нитрофенетол	$NO_2C_6H_3(NH_2)_2$
$NO_2C_6H_4OC_2H_5$	2636121091
2632330911	130529 ТУ 6—09—11—1050—86 ч
130474 ТУ 6—09—07—461—75 ч	4-Нитро-1,3-фенилендиамин
4-(n-Нитрофенилазо)-1-нафтол см. Магне-	1,3-Диамино-4-нитробензол
30н П	$NO_2C_6H_3(NH_2)_2$
4-(п-Нитрофенилазо) резорцин см. Магне-	2636121101 131003 TV 6 00 16 1030 76
зон 1 5-[(м-Нитрофенил)азо]салициловой кисло-	131093 ТУ 609-16103076 ч <b>м-Нитрофенилизоцианат</b> см. <b>м-</b> Нитрофени-
ты натриевая соль см. Ализариновый жел-	ловый эфир изоциановой кислоты
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль	ловый эфир изоцнановой кислоты <b>n-Нитрофенилкаприлат</b> см. <b>n</b> -Нитрофенил-
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кисло-	ловый эфир изоциановой кислоты <b>n-Нитрофенилкаприлат</b> см. <b>n</b> -Нитрофенил- октанат
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый	ловый эфир изоциановой кислоты  п-Нитрофенилкаприлат см. п-Нитрофенил- октанат 9-(п-Нитрофенил)карбазол
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый P (R)	ловый эфир изоциановой кислоты <b>n-Нитрофенилкаприлат</b> см. <b>n</b> -Нитрофенил- октанат
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый	ловый эфир изоциановой кислоты $n$ -Нитрофенилкаприлат см. $n$ -Нитрофенилоктанат $9$ -( $n$ -Нитрофенил) карбазол $C_{18}H_{12}N_2O_2$
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триа-	ловый эфир изоциановой кислоты $n$ -Нитрофенилкаприлат см. $n$ -Нитрофенилоктанат $9$ - $(n$ -Нитрофенил) карбазол $C_{18}H_{12}N_2O_2$ $2636351401$
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофения) азо] салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено] бензоларсоновая кислота см. Арсазен	ловый эфир изоциановой кислоты <b>п-Нитрофенилкаприлат</b> см. <b>п</b> -Нитрофенил- октанат: <b>9-(п-Нитрофенил)карбазол</b> С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитроко-	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприлат</b> см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат <b>9-(</b> <i>n</i> - <b>Нитрофенил)карбазол</b> С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 26363514O1 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприла</b> т см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат <b>9-(</b> <i>n</i> - <b>Нитрофенил) карбазол</b> С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприла</b> т см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат 9-( <i>n</i> - <b>Нитрофенил</b> ) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофенилаурат</b> п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприлат</b> см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат.  9-( <i>n</i> - <b>Нитрофенил</b> ) карбазол  С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401  131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>n</i> - <b>Нитрофениловый</b> эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311  131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	ловый эфир изоциановой кислоты n-Нитрофенилкаприлат см. n-Нитрофенилоктанат. 9-(n-Нитрофенил)карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(o-Нитрофенил)малеаминовая кислота
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081	ловый эфир изоциановой кислоты n-Нитрофенилкаприлат см. n-Нитрофенилоктанат. 9-(n-Нитрофенил)карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(o-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил)мо-
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитробензоларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч	ловый эфир изоциановой кислоты n-Нитрофенилкаприлат см. n-Нитрофенилоктанат 9-(n-Нитрофенил)карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениллаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10 СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(o-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил) моноамид
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприлат</b> см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат 9-( <i>п</i> - <b>Нитрофенил</b> ) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофенилаурат</b> п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-( <i>о</i> - <b>Нитрофенил</b> ) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081   130641   ТУ 6-09-05-465-76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприлат</b> см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат  9-( <i>п</i> - <b>Нитрофенил</b> ) карбазол  С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401  131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311  131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч <b>N</b> -( <i>о</i> - <b>Нитрофенил</b> ) малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамил  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота з-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприлат</b> см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат 9-( <i>п</i> - <b>Нитрофенил</b> ) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофенилаурат</b> п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-( <i>о</i> - <b>Нитрофенил</b> ) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081  ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Интрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат.  9-( <i>п</i> -Нитрофенил)карбазол  С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401  131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311  131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч  N-( <i>о</i> -Нитрофенил)малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил)моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191  130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> - <b>Нитрофенилкаприлат</b> см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат  9-( <i>п</i> - <b>Нитрофенил</b> ) карбазол  С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401  131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> - <b>Нитрофениллаурат</b> <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311  131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч <b>N</b> -( <i>о</i> - <b>Нитрофенил</b> ) малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамил  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 ч	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат 9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub>	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат.  9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-( <i>п</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>п</i> -нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 чл-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410101	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат.  9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол  С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401  131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311  131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч <b>N-(</b> <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191  130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч <b>N-(</b> <i>п</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>п</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 чл-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофеновая кислота n-Нитрофеновая кислота n-Нитрофеновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410101 130642 ТУ 6—09—05—802—78 ч	ловый эфир изоциановой кислоты n-Нитрофенилкаприлат см. n-Нитрофенилоктанат. 9-(n-Нитрофенил)карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(o-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил)моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-(n-Нитрофенил)малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-нитрофенил)моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081   130641    ТУ 6—09—05—465—76    ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота ло <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091   130858    ТУ 6—09—05—380—79    ч n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенил	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат 9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-( <i>п</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>п</i> -нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеимид
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрокоричная кислота 3-(м-Нитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 ч м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофен	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат  9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол  С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч  N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-( <i>п</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>п</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч  N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеимид  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота ло-Иитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота ло-Иитрофениларсоновая кислота ло-Иитрофенилацетат см. л-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты л-Нитрофенилацетонитрил см. л-Нитрофениловый ло-Иитрофенилацетонитрил см. л-Нитрофениловенилацетонитрил см. л-Нитрофениловениловенилацетонитрил см. л-Нитрофенилацетонитрил см. л-Нитрофенилацетонитрил см. л-Нитрофениловенилацетонитрил см. л-Нитрофенилацетонитрил см	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат 9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат п-Нитрофенилаурат п-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамил NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-( <i>п</i> -Нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеиновой кислоты N-( <i>n</i> -нитрофенил) малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо] салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 130641 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитрофенизил цианистый	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат  9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол  С <sub>18</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401  131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311  131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч  N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191  130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-( <i>п</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота  Малеиновой кислоты N-( <i>п</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211  130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч  N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеимид  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636220561
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитробензил цианистыйНитро-N-фенилобензгидроксамовая кисло-	ловый эфир изоциановой кислоты n-Нитрофенилкаприлат см. n-Нитрофенилоктанат 9-(n-Нитрофенил) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(o-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-(n-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(o-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо] салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено] бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил) акриловая кислота смНитрофенил) акриловая кислота смНитрофенил) акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410081 ТУ 6—09—05—465—76 чм-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> 2637410091 130858 ТУ 6—09—05—380—79 чл-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитробензил цианистыйНитрофениловоновая кислота см. N-(Нитробензоил)-N-фенилгидро-	ловый эфир изоциановой кислоты <i>п</i> -Нитрофенилкаприлат см. <i>п</i> -Нитрофенилоктанат  9-( <i>п</i> -Нитрофенил) карбазол  С <sub>18</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофенилаурат <i>п</i> -Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч  N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч  N-( <i>п</i> -Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-( <i>п</i> -нитрофенил) моноамид  NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-( <i>о</i> -Нитрофенил) малеимид  Малеиновой кислоты N-( <i>о</i> -нитрофенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч N-( <i>м</i> -Нитрофенил) малеимид
ты натриевая соль см. Ализариновый желтый ЖЖ (GG), натриевая соль 5-[(n-Нитрофенил)азо]салициловой кислоты натриевая соль см. Ализариновый желтый Р (R) 5-Нитро-2-[3-[n-(фенилазо)фенил]-1-триазено]бензоларсоновая кислота см. Арсазен 3-(Нитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акриловая кислота смНитрофенил)акролеин см. м-Нитрокоричный альдегид о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота о-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота м-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофениларсоновая кислота n-Нитрофенилацетат см. n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты n-Нитрофенилацетонитрил см. n-Нитробензил цианистыйНитро-N-фенилобензгидроксамовая кисло-	ловый эфир изоциановой кислоты n-Нитрофенилкаприлат см. n-Нитрофенилоктанат 9-(n-Нитрофенил) карбазол С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351401 131662 ТУ 6—09—16—1356—83 ч n-Нитрофенилаурат n-Нитрофениловый эфир лауриновой кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2634713311 131113 ТУ 6—09—09—281—74 ч N-(o-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211191 130543 ТУ 6—09—07—705—85 ч N-(n-Нитрофенил) малеаминовая кислота Малеиновой кислоты N-(n-нитрофенил) моноамид NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCH = CHCOOH 2636211211 130551 ТУ 6—09—07—217—80 ч N-(o-Нитрофенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(o-нитрофенил) имид С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636220561 130530 ТУ 6—09—07—291—74 ч

2636220571	n-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль
130531 ТУ 6—09—09—8—76 ч	см. п-Нитрофениловый эфир фосфорной
N-(n-Нитрофенил) маленмид	кислоты, динатриевая соль
Малеиновой кислоты N-(n-нитрофенил) имид	N-(м-Нитрофенил)сукцинимид
$C_{10}H_6N_2O_4$	Янтарной кислоты N-(м-нитрофенил) имид
2636220581	$C_{10}H_8N_2O_4$
130536 ТУ 60909776 ч	2636220611
N-(м-Нитрофенил)маленновая кислота	130556 ТУ 6—09—07—1217—79
Малеиновой кислоты N-(м-нитрофенил)мо-	о-Нитрофенилсульфенилхлорид
ноамид	о-Нитробензолсульфенилхлорид
$HOOCHC = HCCOHNC_6H_4NO_2$	
	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCl
2636211201	2635210011
130544 ТУ 60907127081 ч	131073 ТУ 6—09—05—389—75 ч
S-(n-Нитрофенил) меркаптоуксусная кисло-	<b>п-Нитрофенилсульфид</b> см. 4,4'-Динитроди-
та см. (п-Нитрофенилтио) уксусная кислота	фенилсульфид
м-Нитрофениловый эфир изоциановой кисло-	S-(n-Нитрофенил) тиогликолевая кислота см.
ты	(п-Нитрофенилтио) уксусная кислота
м-Нитрофенилизоцианат	N-(3-Нитрофенил) тиокарбамид см. N-(3-
$NO_2C_6H_4NCO$	Нитрофенил) тиомочевина
2636230681	N-(4-Нитрофенил) тиокарбамид см. N-(4-
130790 ТУ 609156674 ч	Нитрофенил) тиомочевина
n-Нитрофениловый эфир каприловой кисло-	N-(3-Нитрофенил)тиомочевина
ты см. n-Нитрофенилоктаноат	N- (3-Нитрофенил) тиокарбамид
п-Нитрофениловый эфир лауриновой кис-	O <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCSNH <sub>2</sub>
	2636541291
лоты см. <i>n</i> -Нитрофениллаурат	
n-Нитрофениловый эфир масляной кислоты	131677 ТУ 6—09—40—918—85 ч
<i>n</i> -Нитрофенилбутират	N-(4-Нитрофенил)тиомочевина
$CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4NO_2$	N- (4-Нитрофенил) тиокарбамид
2634713321	$O_2NC_6H_4NHCSNH_2$
131049 ТУ 6-09-05-363-75 ч	2636541321
п-Нитрофениловый эфир монохлоруксусной	131692 ТУ 6—09—40—1104—85 ч
кислоты	(N-Нитрофенилтно) уксусная кислота
п-Нигрофенилхлорацетат	S-(n-Нитрофенил) меркаптоуксусная кисло-
CICH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	та; S-(n-Нитрофенил) тиогликолевая кислота
2634717211	$NO_2C_6H_4SCH_2COOH$
131429 ТУ 6-09-11-1118-78 ч	2635120181
n-Нитрофениловый эфир уксусной кислоты	131297 ТУ 6—09—11—1911—84 ч
<i>n</i> -Нитрофенилацетат	(п-Нитрофенил)трихлорметилсульфид
CH <sub>3</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Трихлорметил-п-нитрофенилсульфид
2634713331	
101111	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SCCl <sub>3</sub>
131114 ТУ 6—09—09—710—76 ч	2635130831
п-Нитрофениловый эфир фосфорной кисло-	131374 ТУ 6—09—11—1286—79 ч
ты, бариевая соль, 2-водная	n-Нитрофенилуксусная кислота
<i>n</i> -Нитрофенилортофосфат, бариевая соль;	$NO_2C_6H_4CH_2COOH$
п-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая	2634310371
соль	130647 ТУ 6—09—07—1533—86 ч
$NO_2C_6H_4OPO_3Ba \cdot 2H_2O$	п-Нитрофенилуксусной кислоты нитрил см.
2634750711	п-Нитробензил цианистый
	о-Нитрофенилфлуорон
130649 ТУ 6—09—2960—78	
n-Нитрофениловый эфир фосфорной кисло-	2,3,7-Тригидрокси-9- ( <i>о</i> -нитрофенил) -6-флуо-
ты, динатриевая соль	рон
<ul><li>п-Нитрофенилортофосфат, динатриевая соль</li></ul>	$C_{19}H_{11}NO_{7}$
$NO_2C_6H_4OPO_3Na_2$	2638111602
2634750721	131168 ТУ 6-09-07-955-77 чда
130823 ТУ 6—09—4546—77 ч	п-Нитрофенилфосфорной кислоты бариевая
п-Нитрофенилоктанат	соль см. п-Нитрофениловый эфир фосфорной
	I I I I I I
<i>n</i> -Нитрофенилкаприлат; <i>n</i> -Нитрофениловый	кислоты, бариевая соль
эфир каприловой кислоты	N-(о-Нитрофенил)фталимид
$CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4NO_2$	Фталевой кислоты N-(o-нитрофенил)имид
2634713301	$C_{14}H_8N_2O_4$
131117 ТУ 6—09—09—286—74 ч	2636220621
о-Нитрофенилоктиловый эфир	130490 ТУ 6—09—05—644—77 ч
H <sub>17</sub> C <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	N-(м-Нитрофенил)фталимид
2632331661	Фталевой кислоты N-(м-нитрофенил) имид
131487 ТУ 6—09—05—1001—79 ч	$C_{14}H_8N_2O_4$
п-Нитрофенилортофосфат, бариевая соль	2636220631
см. п-Нитрофениловый эфир фосфорной кис-	130560 ТУ 6—09—07—454—75
лоты, бариевая соль	N-(n-Hитрофенил) фталимид

Фталевой кислоты N- $(n$ -нитрофенил) имид $C_{14}H_8N_2O_4$	4-Нитрофталевая кислота NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (COOH) <sub>2</sub>
2636220641	2634320101
130561 ТУ 6—09—07—524—81 ч <b><i>n</i>-Нитрофенилхлорацетат</b> см. <i>n</i> -Нитрофени-	130663 ТУ 6—09—05—438—76 ч 4-Нитрофталевой кислоты бутилимид см.
ловый эфир монохлоруксусной кислоты	N-Бутил-4-нитрофталимид
(п-Нитрофенил)циклогексан см. 4-Нитро-1-	4-Нитрофталевой кислоты имид см. 4-Нитро-
циклогексилбензол	фталимид
N-(4-Нитрофенил) этаноламин см. 2-(4-Нит-	3-Нитрофталевой кислоты N-(n-метоксифе-
розоанилино) этанол	нил) имид см. 3-Нитро-N-(п-метоксифенил)-
2-(п-Нитрофенил) этиламин гидрохлорид	фталимид
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	3-Нитрофталевой кислоты N-(о-нитрофе-
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	нил) имид см. 3-Нитро-N-(о-нитрофенил)-
$t_{\text{na}} = 213 - 217 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	фталимид
2636121111 131121 TY 6090516380 4	${f 3}$ -Нитрофталевый ангидрид ${f C_8}{f H_3}{f NO_5}$
о-Нитрофенол	2634920181
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	130659 TY 6-09-08-1201-77
2638220501	4-Нитрофталевый ангидрид
130652 ТУ 6—09—11—1561—81 ч	$C_8H_3NO_5$
м-Нитрофенол, индикатор	2634920191
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	130660 ТУ 6090565577 ч
2638220512	6-Нитрофталид
130650 ТУ 6090729484 чда В мелкой фасовке	6-Нитро-1-оксофталан С <sub>8</sub> Н <sub>5</sub> NO <sub>4</sub>
2642120210	2634810321
320021 TV 6-09-4530-77	131467 ТУ 6091079077 ч
п-Нитрофенол	4-Нитрофталимид
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H₄OH	5-Нитро-1,3-изоиндолиндион; 4-Нитрофтале-
$t_{nn} = 110 - 114,5  ^{\circ}\text{C}  (1  ^{\circ}\text{C})$	вой кислоты имид
2638220521	$C_8H_4N_2O_4$
130654 ТУ 6—09—3973—75	2636220651
t <sub>n.r</sub> =112—114,5 °C (1 °C) 2638220522	130664 ТУ 6—09—05—521—84 ч <b>Нитрофторбензол</b> смФторнитробензол
131175 ТУ 6—09—3973—75 чда	5-Нитро-2-фуранкарбоновая кислота
101110 10 00 0010 10	5-Нитропирослизевая кислота
n-Нитрофенолят натрия см. Натрий $n$ -нитро-	$C_5H_3NO_5$
фенолят	2634340551
2-Нитро-9-флуоренон	130424 ТУ 60940122185 ч
$C_{13}H_7NO_3$	5-Нитро-2-фуранметанднолдиацетат см.
2633220431	5-Нитрофурфуролдиацетат
130793 ТУ 60907128581 ч <b>Нитрофлуоресцеин</b> см. 6-Нитрофлуоресцеин	бета-(5-Нитро-2-фурил)акриловая кислота С <sub>7</sub> H <sub>5</sub> NO <sub>5</sub>
Нитрофлуоресценн І см. 5-Нитрофлуоре-	2634340371
сцеин	131324 ТУ 6—09—10—514—77 ч
5-Нитрофлуоресцеин	бета-(5-Нитро-2-фурил)акролеин
Нитрофлуоресцеин I	$C_7H_5NO_4$
$C_{20}H_{11}NO_7$	2633140201
2638490422	131238 ТУ 6—09—10—387—75 ч
130564 ТУ 6—09—05—69—79 чда	1-12 (5-Humo 2 dunum) annumurana annum
6-Нитрофлуоресцеин Нитрофлуоресцеин (II)	1-[3-(5-Нитро-2-фурил) аллилиденамино]- 1,3,4-триазол см. 3- [(5-Нитро-2-фурил) алли-
C <sub>20</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>7</sub>	лиден] -1,3,4-триазоламин
131557 ТУ 6—09—05—992—79	3-[(5-Нитро-2-фурил)аллилиден]-1,3,4-три-
Нитрофлуоресцеиндиацетат I	азоламин
$C_{24}H_{15}NO_9$	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)аллилиденамино]-
$t_{\text{nJ}} = 222 - 226 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	1,3,4-триазол
2634713341	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> N <sub>5</sub> O <sub>3</sub>
130658 ТУ 6—09—2351—72 ч Нитрофлуоресцеиндиацетат II	2631522491 131656 ТУ 6—09—40—852—85 ч
C <sub>24</sub> H <sub>15</sub> NO <sub>9</sub>	5-Нитрофурфурилидендиацетат см. 5-Нитро-
$t_{\rm ma} = 214 - 219 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	фурфуролдиацетат
2634713351	5-Нитрофурфуролдиацетат
130488 ТУ 6—09—2369—72 ч	5-Нитро-2-фуранметандиолдиацетат; 5-Нит-
3-Нитрофталевая кислота	рофурфурилидендиацетат
$NO_2C_6H_3(COOH)_2$	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>7</sub>
2634320091 130661 TV 60908117077 ч	2634713361 130794 TY 6—09—10—676—77 ч
130661 ТУ 6—09—08 1170—77 ч	130/94 13 6—09—10—6/6—7/ 4

Нитрохалкон смНитробензилиденаце-	2-Нитро- <i>п</i> -цимол
тофенон	3-Нитро-4-метил-1-изопропилбензол
5-Йитрохинальдин	$NO_2(\dot{C}H_3)C_6H_3CH(CH_3)_2$
5-Нитро-2-метилхинолин	2636350701
$C_{10}H_8N_2O_2$	131131 ТУ 6—09—05—89—74 ч
2636351081	$o ext{-}H$ итроэтилбензол
131407 ТУ 6—09—16—914—85 ч	$NO_2C_6H_4C_2H_5$
8-Нитрохинальдин	2636350711
8-Нитро-2-метилхинолин	130818 ТУ 6—09—16—905—74 ч
$C_{10}H_8N_2O_2$	n-Нитроэтилбензол
2636350661	$NO_2C_6H_4C_2H_5$
131138 ТУ 6—09—16—1186—78 ч	2636350721
5-Нитрохинолин	130795 ТУ 6—09—16—909—74 ч
$C_9H_6N_2O_2$	3-Нитро-5-этил-1,2,4-триазол
2636350671	$C_4H_6N_4O_2$
130504 ТУ 6—09—16—1373—84 ч	2636351261
6-Нитрохинолин	131574 ТУ 6—09—11—1588—81 ч
$C_9H_6N_2O_2$ .	2-Нитро-4-этоксианилин
2636350681	3-Нитро-4-аминофенетол; 2-Нитро- <i>п</i> -фенети-
130666 ТУ 6—09—16—1374—84 ч	дин
8-Нитрохинолин	$C_2H_5O(NO_2)C_6H_3NH_2$
$C_9H_6N_2O_2$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2636350691	$t_{\rm n,r} = 109 - 113 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
130505 ТУ 6—09—16—1072—77 ч	2632330921
5-Нитро-8-хинолинол	130525 ТУ 6—09—1206—76 ч
5-Нитро-8-оксихинолин; 5-Нитрооксин	2'-Нитро-4'-этоксиацетанилид
$C_9H_6N_2O_3$	3-Нитро-4- (ацетиламино) фенетол
2632250211	$CH_3CONHC_6H_3(NO_2)OC_2H_5$
131136 ТУ 6—09—16—995—85	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
6-Нитро-8-хинолинол	$t_{\rm na} = 101 - 105 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
6-Нитро-8-оксихинолин; 6-Нитрооксин	2633231311
$C_9H_6N_2O_3$	130526 ТУ 6—09—1281—76 ч
2632250221	Нитхромазо
131045 ТУ 6—09—16—1037—86 ч	2,7-Бис [ (4-нитро-2-сульфофенил) азо] -1,8-
2-Нитро-4-хлоранизол	диоксинафталин-3,6-дисульфокислота
4-Хлор-2-нитроанизол	$C_{22}H_{14}N_6O_{18}S_4$
$C1(NO_2)C_6H_3OCH_3$	2638210092
2632331101	130570 ТУ 6—09—07—564—75 чда
210116 ТУ 6—09—14—1432—77 ч	Нитхромазо, кальциевая соль, индикатор
3-Нитро-4-хлоранилин	$C_{22}H_{10}Ca_2N_6O_{18}S_4$
$NH_2C_6H_3(NO_2)Cl$	2638210102
2636122691 Tyr c 200 40 200 24	130571 ТУ 6—09—07—749—76 чда
131631 ТУ 6—09—40—339—84 ч	Нонадекан
Нитрохлорбензойная кислота см.	$CH_3(CH_2)_{17}CH_3$
Хлорнитробензойная кислота	2631110161
Нитрохлорбензол смХлорнитробензол	130859 ТУ 6—09—18—39—83 ч
4-Нитро-4'-хлорбензофенон	Нонадекановая кислота
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	Нонадециловая кислота
2633232841 131655 ТУ 6094069585 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>17</sub> COOH
	Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2634110331
2-Нитро-5-хлорпиридин	100001 777 0 00 1700 70
C <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CIN <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636351341	130861 ТУ 6—09—1720—72 ч 10-Нонадеканон
	То-понадсканон Динонилкетон; Капринон
131611 ТУ 6—09—15—585—83 ч 4-Нитро-2-хлортолуол см. 2-Хлор-4-нитро-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> ] <sub>2</sub> CO
	2633210441
толуол Нитрохлорфенол смХлорнитро-	130580 ТУ 6—09—14—1746—86 ч
фенол	Нонадециловая кислота см. Нонадекановая
5-Нитро-8-хлорхинолин	кислота
8-Хлор-5-нитрохинолин	Нонамид
C <sub>9</sub> H <sub>5</sub> ClN <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Пеларгонамид
2636350901	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> CONH <sub>2</sub>
210134° TY 6-09-16-1049-86	2636213261
4-Нитро-1-циклогексилбензол	131089 ТУ 60940151186 ч
( <i>n</i> -Нитрофенил) циклогексан	Нонан
$NO_2C_6H_4C_6H_{11}$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
2636351101	Массовая доля основного вещества ≥98,0%;
131469 ТУ 6—09—10—1074—75 ч	$t_{\text{KHI}} = 150.4 - 151.1 ^{\circ}\text{C}$

2631110171	Нониламин
130677 ТУ 6—09—3731—74 ч	1-Аминононан
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$CH_3(CH_2)_8NH_2$
$n_D^{20} = 1,4052 \pm 0,0002$	2636110361
Для хроматографии	131143 ТУ 6—09—07—827—85 ч
2631110183	Нониламин гидрохлорид
131065 ТУ 6—09—660—76 хч	Нониламмоний хлористый
Нонандиовая кислота см. Азелаиновая кис-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110891
лота	131288 ТУ 6—09—07—54—78 ч
Нонановая кислота см. Пеларгоновая кис- лота	Нониламмоний хлористый см. Нониламин
2-Нонаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-	гидрохлорид
диилдинонаноат см. 3,4-Динонаноилокситет-	Нонилацетат см. Нониловый эфир уксусной
рагидро-2-фурилметилнонаноат	кислоты
Нонаноилхлорид см. Пеларгоновой кислоты	альфа-Нонилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
хлорангидрид	1-деканол
1-Нонанол	Нонилбензоат см. Нониловый эфир бензой-
Нониловый спирт	ной кислоты
$CH_3(CH_2)_8OH$	Нонил бромистый
Массовая доля основного вещества ≥97 %;	1-Бромнонан
пл. $0.8270 - 0.8290$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4335 - 1.4345$	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> Br
2632110791	2631610561
130682 TV 6-09-3331-78	130679 ТУ 6—09—08—1234—77 ч
dl-3-Нонанол	Нонил-о-бромфениловый эфир
dl-Гексилэтилкарбинол; dl-Этилгексилкар- бинол	о-Бром (нонилокси) бензол
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	BrC <sub>6</sub> H₄O(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2632331551
2632111051	131427 TY 6-0907-493-78
131415 ТУ 6-09-14-1027-74 ч	Нонилвалерат см. Нониловый эфир валериа-
4-Нонанол	новой кислоты
Пентилпропилкарбинол; Пропиламилкарби-	Нонилгидразин
нол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> NHNH <sub>2</sub>
$CH_3(CH_2)_4CH(OH)CH_2CH_2CH_3$	2636431091
2632110781	131455 TV 609-11-91877
131147 ТУ 609-1492784 ч	Нонилдигликоль см. Мононониловый эфир
2-Нонанон	диэтиленгликоля
Гептилметилкетон; Метилгептилкетон	альфа-Нонилен см. 1-Нонен
H <sub>3</sub> CCOC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>	Нонилизобутират см. Нониловый эфир
2633210361 131560 TV 60914122581 4	изомасляной кислоты
5-Нонанон	Нонилизовалерат см. Нониловый эфир изовалериановой кислоты
Дибутилкетон; Валерон	S-Нонилизотиомочевина гидрохлорид
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> CO	S-Нонилтиуроний хлористый
2633210131	NH = C[SCH2(CH2)7CH3]NH2·HCI
050670 ТУ 60914161374 ч	131527 ТУ 6—09—07—1160—79 ч
Нонанон-5-оксим	Нонил иодистый
Валероноксим; Дибутилкетоксим	1-Иоднонан
$CH_3(CH_2)_3C = (NOH)(CH_2)_3CH_3$	$CH_3(CH_2)_8I$
2636320551	2631610571
131579 ТУ 6—09—11—1574—81 ч	130680 ТУ 6—09—08—1208—77 ч
1-Нонантиол	11
Нонилмеркаптан	Нонилкротонат см. Нониловый эфир крото-
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> SH 131500 TV 6—09—13—592—77 ч	новой кислоты <b>Нонилмеркаптан</b> см. 1-Нонантиол
1-Нонен	<b>Нонилмеркантан</b> см. 1-11онантиол <b>Нонилметакрилат</b> см. Нониловый эфир мета-
альфа-Нонилен	криловой кислоты
$CH_3(CH_2)_6CH = CH_2$	N-Нонилморфолин
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	4-Нонилморфолин
$n_D^{20} = 1,4155 - 1,4165$	$C_{13}H_{27}NO$
2631120271	2631521031
131107 ТУ 6—09—832—78 ч	131507 ТУ 6—09—08—1178—78 ч
Для хроматографии	4-Нонилморфолин см. N-Нонилморфолин
2631120603	Нонилнитробензоат см. Нониловый эфир
131402 ТУ 6—09—06—429—75 хч	нитробензойной кислоты
Нонилаллиламин	<b>Нонил-</b> <i>n</i> - <b>нитрофениловый эфир</b> см. <i>n</i> -Нитро-
$CH_3(CH_2)_7CH_2N(H)CH_2CH = CH_2$	(нонилокси) бензол
2636140401 131572 TY 6—09—08—1465—83 ч	Нониловый спирт см. 1-Нонанол Нониловый эфир бензойной кислоты
101012 10 0-03-00-1100-00 4	HOLLOW WILLIAM WOUNDS CHARLES THE STATE OF T

Ночилбочески	2634721181
Нонилбензоат $C_6H_5COO(CH_2)_8CH_3$	130582 TV 6-09-14-2080-80
2634721141	Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты
130532 TY 6090968676 4	Нонил-о-хлорбензоат
Нониловый эфир валериановой кислоты	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
Нонилвалерат	2634721191
C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub>	130537 ТУ 6—09—14—1985—78 ч
131607 TY 60908160682	4-(Нонилокси)бензальдегид
Нониловый эфир изовалериановой кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
Нонилизовалерат	2633120641
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	131460 ТУ 6—09—15—731—85 ч
130581 TY 60908160582 4	N-(n-Hoнилоксибензилиден)-n-бутиланилин
Нониловый эфир изомасляной кислоты	см. Кристалл жидкий Н-149
Нонилизобутират	N-(n-Нонилоксибензилиден)-n-толуидин см.
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Кристалл жидкий Н-58
131586 ТУ 6-09-08-1598-82 ч	п-(Нонилокси)бензойная кислота
Нониловый эфир кротоновой кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
Нонилкротонат	2634530261
$CH_3CH = CHCOO(CH_2)_8CH_3$	131084 ТУ 6—09—09—642—75 ч
2634717831	п-(Нонилокси)бензойная кислота см. Крис-
131287 ТУ 60914139683 ч	талл жидкий Н-25
Нониловый эфир метакриловой кислоты	п-(Нонилокси)фенол см. Мононониловый
Нонилметакрилат	эфир гидрохинона
$CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_8CH_3$	2-(Нонилокси) этанол
2634713391	Мононониловый эфир этиленгликоля; Нонил-
130863 ТУ 6—09—13—605—77 ч	целлозольв
Нониловый эфир монохлоруксусной кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Нонилхлорацетат	2632320551
CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	131473 ТУ 6-09-08-419-75 ч
2634716401	Нонил-2-окси-4-этоксифенилкетон см. 1-(2-
131248 ТУ 60908165183 ч	Окси-4-этоксифенил)-1-деканон
Нониловый эфир муравьиной кислоты	2-(2-Нонилоксиэтокси) этанол см. Мононо-
Нонилформиат	ниловый эфир диэтиленгликоля
HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Нонилон см. 9-Гептадеканон
2634717921	N-Нонилпиперидин
131580 ТУ 6—09—08—1479—83	C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>
Нониловый эфир о-нитробензойной кислоты	2631511431
Нонил-о-нитробензоат	131613 ТУ 6—09—08—1484—83 ч
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	Нонилпропионат см. Нониловый эфир про-
2634721151	пионовой кислоты
130799 ТУ 6090655375 ч	Нонилсорбат см. Нониловый эфир сорби-
Нониловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты	новой кислоты
Нонил-п-нитробензоат	5-Нонилтио-8-оксихинолинат натрия см. Нат-
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	рий-8-окси-5-нонилтиохинолинат
2634721171	2-Нонилтиоэтанол
130533 TY 6-09-14-1938-77	HO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>13</sub>
Нониловый эфир пропионовой кислоты	2632112131
Нонилиропионат	131664 TY 60940102585 4
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	S-Нонилтиуроний хлористый см. S-Нонил-
2634713401	изотномочевина гидрохлорид
130534 TY 6-09-08-1115-76	Нонилтрихлорацетат см. Нониловый эфир
Нониловый эфир сорбиновой кислоты	трихлоруксусной кислоты
Нонилсорбат	Нонилфенилацетат см. Нониловый эфир фе-
CH <sub>2</sub> CH — CHCH — CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	нилукеченой кислоты
$CH_3CH = CHCH = CHCOOCH_2(CH_2)_7CH_3$	нилуксусной кислоты
2634717751	нилуксусной кислоты  Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол
2634717751 131585 TV 60908159782 ч	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир му-
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат	нилуксусной кислоты  Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат Cl <sub>3</sub> CCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>	нилуксусной кислоты  Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравыной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно-
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> CCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> 2634713411	нилуксусной кислоты  Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч <b>Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты</b> Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч	нилуксусной кислоты  Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты	нилуксусной кислоты  Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub>	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 131602 ТУ 6—09—08—1607—82 ч	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор- этилтио) нонан
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 131602 ТУ 6—09—08—1607—82 ч Нониловый эфир фенилуксусной кислоты	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенил-деканон Нонилфенилкетон см. 1-Фениловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор- этилтио) нонан Нонилцеллозольв см. 2-(Нонилокси) этанол
2634717751 131585 ТУ 6—09—08—1597—82 ч Нониловый эфир трихлоруксусной кислоты Нонилтрихлорацетат С1 <sub>3</sub> ССОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 2634713411 130817 ТУ 6—09—11—629—75 ч Нониловый эфир уксусной кислоты Нонилацетат СН <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 131602 ТУ 6—09—08—1607—82 ч	нилуксусной кислоты Нонилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-деканол Нонилфенилкетон см. 1-Фенилдеканон Нонилформиат см. Нониловый эфир муравьиной кислоты Нонилхлорацетат см. Нониловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Нонил-о-хлорбензоат см. Нониловый эфир о-хлорбензойной кислоты Нонил хлористый см. 1-Хлорнонан Нонил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор- этилтио) нонан

пропионогидразиддиметилформамид (1:1)	2633231341
$HO(NO_2)C_6H_3N = NC_{10}H_6NHNHCOCH_2CH_3 \times$	140114 TY 6-09-15-230-85 4
$\times$ HCON(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	<i>n</i> -Оксиацетофенон
2638111752	<i>n</i> -Ацетилфенол; Метил- <i>n</i> -оксифенилкетон
131404 ТУ 6090520484 чда	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>
Обепин см. Анисовый альдегид	2633231351
Окись бензофенона см. 9-Ксантенон	140010 ТУ 6-09-15-64-74 ч
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфос-	n-Оксиацетофеноноксим
фоновая кислота см. Оксабифор-кислота	Метил- <i>n</i> -оксифенилкетоксим
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфосфо-	CH₃C(NOH)C <sub>6</sub> H₄OH
новой кислоты тетранатриевая соль см.	2636320631
Оксабифор-натрий	140492 ТУ 6-09-11-1747-83 ч
Оксабифор-кислота, 2-водная	о-Оксибензальацетофенон см. о-Оксибен-
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфос-	зилиденацетофенон
фоновая кислота	о-Оксибензальдегид
[(HO) <sub>2</sub> POCH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHN · 2H <sub>2</sub> O	Альдегид салициловый
2637430411	HOC <sub>6</sub> H₄CHO
140487 ТУ 6—09—14—2145—83 ч	2633120381
Оксабифор-натрий, 2-водный	170011 ΓΟCT 9866—74 ч
Оксабис (этиленнитрило) тетраметиленфос-	2633120382
фоновой кислоты тетранатриевая соль	170012 ГОСТ 9866—74 чда
$[NaO(OH)_2POCH_2]_4NCH_2CH_2OCH_2CH_2N\times$	Показатели качества: чда ч
$\times$ H <sub>2</sub> O	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
2637430401	вещества, %
140476 ТУ 6—09—14—2123—82 ч	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,166— 1,165—
	1,167 1,167
4,4'-(1,3,4-Оксадиазол-2,5-диил) <b>дианилин</b>	Показатель преломления, 1,5730— 1,5725—
см. 2,5-Бис ( <i>n</i> -аминофенил) -1,3,4-оксадиазол	$n_D^{20}$ 1,5740 1,5740
2-Оксазолидон	Townson or 100 100 100 100 100
$C_3H_5NO_2$	Температура кипения, °С 196—198 195—198
2633220441	Чувствительность к си- испытание
140001 ТУ 6—09—16—1130—78 ч	вушному маслу Цветность испытание
Оксалилдиацетофенон см. 1,6-Дифенил-	Остаток после выпарива- \$0,01 \$0,02
1,3,4,6-гексантетраон	ния, %
Оксалилдигидразид	
Щавелевой кислоты дигидразид	N-Оксибензамид см. Бензогидроксамовая
NH₂NHOCCONHNH₂ 2636430571	кислота
2030430371 140005 ТУ 6—09—09—566—75 ч	о-Оксибензилиденацетофенон о-Оксибензальацетофенон; 2-Оксихалкон
Оксамид	$HOC_6H_4CH = CHCOC_6H_5$
<b>Щавелевой кислоты диамид</b>	2633231361
NH <sub>2</sub> OCCONH <sub>2</sub>	140012 TV 6-09-07-142-74 4
2636211221	о-Оксибензиловый спирт см. Салициловый
140003 ТУ 6—09—09—716—76 ч	спирт
Оксанилид см. Диоксанилид	п-Оксибензиловый спирт
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид см. 1,3-Пропан-	альфа-4-Диокситолуол
сультон	HOC₀H₄CH₂OH
1-Оксиадамантан см. 1-Адамантанол	2632230221
п-Оксназобензол	140218 ТУ 6—09—09—619—75 ч
n-(Фенилазо)фенол	о-Оксибензогидроксамовая кислота см. Са-
C.İ. 11800	лицилгидроксамовая кислота
$C_6H_5N = NC_6H_4OH$	Оксибензойной кислоты гидразид см.
2636410151	Оксибензгидразид
140110 ТУ 6—09—13—598—77 ч	п-Оксибензойной кислоты натриевая соль
<b>м-Оксианизол</b> см. Монометиловый эфир ре-	см. Натрий <i>п-</i> гидроксибензоат
зорцина	Оксибензоларсоновая кислота смОк-
<b>п-Оксианизол</b> см. Монометиловый эфир	сифениларсоновая кислота
гидрохинона	4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота см. Фе-
1-Оксиантрахинон см. 1-Гидроксиантрахи-	нол-2,4-дисульфокислота
нон	4,4'-Оксибензолдисульфохлорид см. Дифе-
о-Оксиацетофенон	нилоксид-4,4'-дисульфохлорид
о-Ацетилфенил; Метил-о-оксифенилкетон	<b>п-Оксибензолсульфокислота</b> см. <b>п-</b> Фенол-
HOC <sub>6</sub> H₄COCH <sub>3</sub> 2633231331	сульфокислота
2033231331 140113 ТУ 6—09—15—231—85 ч	<b>1-Окси-1,2,3-бензотриазо</b> л С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> N <sub>3</sub> O
м-Оксиацетофенон	2632250831
м-Ацетилфенол; Метил-м-оксифенилкетон	140447 TV 6—09—05—964—81 4
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>3</sub>	п-Оксибензофенон

```
3.3'-Оксидипропионитрил см. Бис (2-циан-
   п-Бензоилфенол
   HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>
                                                       этил)овый эфир
2633231371
                                                       7-[(8-Окси-3,6-дисульфо-1-нафтил)азо]-8-
140118
             ТУ 6-09-06-555-75
                                                       оксихинолин
   Оксибис (динонилолово) каприлат см. Тетра-
                                                       Азоксин Аш; 8-Оксинафталин-3,6-дисульфо-
   нонилдистанноксид дикаприлат
                                                       кислота- (1-азо-7') -8'-оксихинолин
   2,2'-Оксибис (1,3-дихлорпропан) см. 1,3-Ди-
                                                       C19H13N3O8S2 · 3H2O
   хлор-2-(2-хлор-1-хлорметилэтокси) пропан
                                                    2638112022
   4.4'-Оксибис (о-фенилендиамин) см. 3,3',4,4'-
                                                    140343
                                                                 ТУ 6-09-07-1280-81
                                                                                                 чла
   Тетрааминодифенилоксид
                                                       альфа, альфа-Оксидиуксусная кислота
   1.1'-Оксибис (3-хлор-2-пропанол)
                                                       Лигликолевая кислота
   Бис (3-хлор-2-оксипропил) овый эфир
                                                       4-Оксидифениламин
   CICH, CH (OH) CH, OCH, CH (OH) CH, CI
                                                       п-Анилинофенол
             ТУ 6-09-09-258-85
021110
                                                       C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OH
                                                    2632210861
   Оксибис (этиленокси) диэтанолди (п-толуол-
                                                                 ТУ 6-09-07-569-75
   сульфонат) см. Тетраэтиленгликольди (п-
                                                    140018
                                                       4,4'-Оксидифталевый ангидрид
   толуолсульфонат)
   8-Окси-5-бутилтио-2-метилхинолин см. 5-Бу-
                                                       C_{16}H_6O_7
   тилтио-2-метил-8-оксихинолин
                                                    2634920391
                                                                 ТУ 6-09-40-360-84
   п-Оксибутирофенон
                                                    140503
   Пропил-п-оксифенилкетон
                                                       4,4'-Оксидифталонитрил
   HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                       C<sub>16</sub>H<sub>6</sub>N<sub>4</sub>O
2633231381
                                                    2636231581
140209
             ТУ 6-09-15-18-74
                                                    140502
                                                                 ТУ 6-09-40-354-84
   11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота см.
   Рицинолевая кислота
                                                       2.2'-Оксидиэтилендиоксибис (4.6-ди-трет-бу-
   Оксигидрохинон
   1,2,4-Триоксибензол
                                                       Бис (3,5-трет-бутил-2-гидроксифениловый
   C_6H_3(OH)_3
                                                       эфир диэтиленгликоля)
2633240511
                                                       C_{22}H_{50}O_5
140011
             ТУ 6-09-07-985-77
                                                    2632211921
   2-Оксигидрохинон-3-метилениминодиуксус-
                                                    140506
                                                                 ТУ 6-09-40-728-85
   ная кислота
                                                       DL-альфа-Оксиизовалериановая
                                                                                             кислота
   N-(2,3,6-Триоксибензил) иминодиуксусная
                                                       DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота
   кислота
                                                        (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CHCH(OH)COOH
                                                    2634510401
   (HO)_3C_6H_2CH_2N(CH_2COOH)_2
2638310391
                                                    140119
                                                                 ТУ 6-09-05-260-75
140313
             ТУ 6-09-05-1145-81
                                                       2-Оксиизомасляная кислота
   Оксигидрохиноновый розовый, индикатор
                                                       2-Метилмолочная кислота; 2-Окси-2-метил-
   Оксигидрохинонсульфофталеин
                                                       пропионовая кислота
   C19H12O8S
                                                        (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>C (OH)COOH
                                                    2634510421
2638210112
                                                                 ТУ 6-09-08-187-80
             ТУ 6-09-2979-78
                                                    140217
140013
                                             чла
                                                                                                   ч
   Оксигидрохинонсульфофталенн см. Оксигид-
                                                       4-Оксиизофталевый альдегид
   рохиноновый розовый
                                                       OHC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(CHO)<sub>2</sub>
                                                    2633120781
   Оксигидрохинонтриацетат см. Пирогаллол А
   3-Оксигомоадамантан
                                                    140453
                                                                 ТУ 6-09-13-423-75
   3-Окситрицикло [4.3.1.1<sup>3.8</sup>] ундекан
                                                       N-(Оксииминоацетил) антраниловая кислота
   C11H18O
                                                       о-Карбокси (альфа-изонитрозо) ацетанилид
2631410081
                                                       HON = CHCONHC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOH
140389
             ТУ 6-09-10-1043-75
                                                    140400
                                                                 ТУ 6-09-07--572--79
   4,4'-Оксидианилин
                                                       Оксииминоуксусный эфир см. Этиловый эфир
   4.4'-Диаминодифениловый эфир; 4,4'-Диами-
                                                       ацетгидроксимовой кислоты
   нодифенилоксид
                                                       n-(1-Оксииминоэтил) ацетофеноноксим
   NH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
                                                       п-Диацетилбензолдиоксим
t_{\text{пл}} = 188,5 - 190,5 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})
                                                       9-Оксиксантен см. Ксантгидрол
2632330451
                                                       4-Оксикумарин
             ТУ 6-09-335-86
050632
                                                       Бензотетроновая кислота
   2,2'-Оксидиацетилдихлорид см. Дигликоле-
                                                       C_9H_6O_3
                                                    2633220981
   вой кислоты дихлорангидрид
   4,4'-Оксидибензойная кислота см. 4,4'-Ди-
                                                    140310
                                                                 TY 6-09-10-527-76
   карбоксидифениловый эфир
                                                       о-Оксикумол см. 2-Изопропилфенол
   4.4'-Оксидибензойной кислоты дигидразид
                                                       2-(Оксимеркур)-3-нитробензойной
                                                                                           кислоты
   см. Дифенилоксид-4,4'-дикарбоновой кисло-
                                                       ангидрид
                                                       7-Нитро-3Н-2,1-бензоксамеркуролон-3
   ты дигидразид
   4-Окси-3,5-диметоксибензальдегид см. Си-
                                                       C7H3HgNO4
                                                    2637130041
   реневый альдегид
                                                    140244
                                                                 ТУ 6-09-08-174-80
   3,3'-Оксиди-1,2-пропандиол см. Диглицерин
                                                                                                   ч
```

2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота	4-Окси-2-метил-6-метоксихинолин
см. Цирконон	C <sub>11</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>2</sub>
N-(Оксиметил) бензамид см. N-Метилолбенз-	2632250791 140458 TY 60916122980
амид 1-(Оксиметил)бензимидазол	140458 ТУ 6—09—16—1229—80 ч Оксина медная(II) соль см. 8-Оксихино-
C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O	линат меди (II)
2632230231	2-[2"-Оксинафталин-(1"-азо-2")-фенил-
140237 ТУ 6—09—07—47—79 ч	азокси]-4-метилфенол см. Азо-азокси БН
2-(Оксиметил)бензимидазол	8-Оксинафталин-3,6-дисульфокислота-(1-
$C_8H_8N_2O$	<b>азо-7')-8'-оксихинолин</b> см. 7-[(8-Окси-3,6-
2632230241	дисульфо-1-нафтил) азо] -8-оксихинолин
140242 ТУ 6—09—14—1528—78 ч	2-Окси-1-нафтальдегид
2-Окси-5-метилбензол-(1-азокси-1')-бензол-	2-Нафтол-1-альдегид; 2-Окси-1-нафтойный
(2'-азо-1')-2"-оксинафталин см. Азо-азокси	альдегид
БН	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CHO
4-Окси-3-метил-2-бутанон	2638110951
CH <sub>3</sub> COCH (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> OH	140028 TY 6-09-08-1506-81 4
140391 ТУ 6—09—08—1452—80 ч	<b>2-Окси-1-нафтальдегидоксим</b> см. 2-Гидр-
1-Окси-3-метил-4-изопропилбензол см. <i>n</i> -Ти- мол	окси-1-нафтальдоксим 2-Окси-1-нафтальдоксим
1-Окси-3-метил-6-изопропилбензол см. Ти-	2-Окси-1-нафтальдоксим 2-Окси-1-нафтальдегидоксим
мол	$HOC_{10}H_6CH = NOH$
N-(Оксиметил)карбазол	2636320081
9- (Оксиметил) карбазол	140101 ТУ 6—09—07—292—74 ч
$C_{13}H_{11}NO$	п-[(1-Окси-4-нафтил)азо]бензолсульфоки-
2632250241	слоты натриевая соль см. Тропеолин 000-1
140046 ТУ 6—09—10—1174—76 ч	п-[(2-Окси-1-нафтил)азо]бензолсульфоки-
9-(Оксиметил) карбазол см. N-(Оксиметил)-	слоты натриевая соль см. Тропеолин 000-11
карбазол	1-[(1-Окси-2-нафтил)азо]-2-нафтол-4-суль-
DL-2-Окси-3-метилмасляная кислота см.	фокислота
DL-альфа-Оксиизовалериановая кислота	1',2-Диокси-1,2'-азонафталин-4-сульфоки-
4-Окси-2-метил-6-метоксихинолин см. 4-	слота; Эриохром сине-черный Б (В)
Окси-6-метоксихинальдин	C.I. 14640
N-(Оксиметил)мочевина см. (Гидроксиметил)мочевина	$HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_5(OH)SO_3H$ 2638210252
3-(Оксиметил)пиридин см. 3-Пиридилкарби-	140293 ТУ 6—09—1390—76 чда
нол	1-[(2-Окси-1-нафтил) азо]-2-нафтол-4-суль-
4-(Оксиметил)пиридин см. 4-Пиридилкар-	фокислота
бинол	Калькон; 3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)-
2-Окси-2-метилпропионовая кислота см. 2-	нафталин-1-сульфокислота; Хромовый сине-
Оксиизомасляная кислота	черный; Эриохром сине-черный Р (R)
n-[(2-Окси-5-метилфенил)азо]бензолсуль-	C.I. 15705
фокислота см. Цирконон	$HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_5(OH)SO_3H$
5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндол	2638210221
N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксииндол	140308 TY 6-09-07-422-75 ч
$C_{17}H_{15}NO_2$ 2633232011	1-(2-Окси-1-нафтилазо)-2-нафтол-4-сульфо- кислоты цинковая соль
140406 ТУ 6—09—15—192—75 ч	Эриохром сине-черный Р (R), цинковая
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина см. N-	соль
Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	$[HOC_{10}H_6N = NC_{10}H_5(OH)SO_3]_2Zn$
N-(Оксиметил)фталимид	2638210232
Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид	140295 ТУ 6—09—4160—75 чда
$C_9H_7NO_3$	
2636220661	2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол см. 1-(2-Ти-
140051 ТУ 6—09—07—15—83 ч	азолилазо)-2-нафтол
Окси-2-метилхинолин см. Оксихинальдин	3-Окси-2-нафтойной кислоты <i>n</i> -анизидид см.
4'-Окси-3'-метоксиацетофенон	3-Гидрокси-4'-метокси-2-нафтанилид
Ацетованиллон; 4-Ацетогваякол	3-Окси-2-нафтойной кислоты анилид
(HO)CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub> 2633231401	Азотол A; Нафтол A8 $C_{10}H_6(OH)CONHC_6H_5$
140062 TV 6-09-08-865-74 4	2636212691
3-Окси-4-метоксибензальдегид см. Изова-	140452 TV 60907120679 4
нилин	3-Окси-2-нафтойной кислоты гидразид
4'-Окси-3'-метоксигидрокоричная кислота	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CONHNH <sub>2</sub>
см. Гидроферуловая кислота	2636430601
3-(4-Окси-3-метоксифенил) пропионовая ки-	140021 ТУ 6—09—05—533—76 ч
слота см. Гидроферуловая кислота	3-Окси-2-нафтойной кислоты натриевая соль
4-Окси-6-метоксихинальдин	$HOC_{10}H_6COONa$
	377
	3//

```
Массовая доля основного вещества ≥20.0 %:
2638110971
 140253
              ТУ 6-09-13-851-82
                                                    пл. 1.1 г/см3
    3-Окси-2-нафтойной кислоты хлорангидрид
                                                    2638310381
    HOC10H6COCL
                                                    140477
                                                                 ТУ 6-09-4915-80
                                                                                                  ч
2634950041
                                                       8-Окси-5-пропилтио-2-метилхинолин
              ТУ 6-09-13-788-81
140023
                                                       C13H15NOS
    2-Окси-1-нафтойный альдегид см. 2-Окси-
                                                    2635150871
                                                    140435
                                                                 ТУ 6-09-16-1103-77
    1-нафтальдегид
                                                       1-(3-Оксипропин-1-ил)циклогексанол
    2-Окси-1,4-нафтохинон
    C10H6O3
                                                       см. 1-(1-Оксициклогексил) пропин-1-ол-3
2633240851
                                                       бета-Оксипропионитрил см.
                                                                                      3-Гидрокси-
140387
              ТУ 6-09-07-429-77
                                                       пропионитрил
   3-Окси-4-(2-окси-1-нафтилазо)нафталин-1-
                                                       альфа-Оксипропионовая кислота см. Молоч-
   сульфокислота см. 1-[(2-Окси-1-нафтил)-
                                                       ная кислота
   азо]-2-нафтол-4-сульфокислота
                                                       бета-Оксипропионовая кислота
   12-Оксиоктадецен-9-овая кислота см. Рини-
                                                       Гидракриловая кислота
   нолевая кислота
                                                       HOCH2CH2COOH
                                                   2634510431
    2-Оксипиридин
   2-Пиридол; альфа-Пиридон
                                                    140027
                                                                 ТУ 6-09-13-683-78
   C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO
                                                       о-Оксипропиофенон
2632250251
                                                       о-Пропионилфенол; Этил-о-оксифенилкетон
140026
             ТУ 6-09-15-292-76
                                                       HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
   3-Оксипиридин
                                                   2633231421
   3-Пиридол; бета-Пиридон
                                                    140029
                                                                 ТУ 6-09-15-111-74
   C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO
                                                       п-Оксипропиофенон
2632250261
                                                       n-Пропионилфенол; Этил-n-оксифенилкетон
140104
              TV 6-09-15-2-74
                                                       HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COCH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                                   2633231431
   4-Оксипиридин азотнокислый
                                                   140031
                                                                 ТУ 6-09-15-273-77
   4-Оксипиридин нитрат
   C<sub>5</sub>H<sub>5</sub>NO·HNO<sub>3</sub>
                                                      о-Оксистирол см. о-Винилфенол
2632250841
                                                       N-Оксисукцинимид
             ТУ 6--09--15--511--81
                                                       Янтарной кислоты N-оксимид
140354
                                                       C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>
   4-Оксипиридин нитрат см. 4-Оксипиридин
                                                   2636220671
   азотнокислый
   2-Оксипиримидин
                                                                 ТУ 6-09-05-362-75
   2-Пиримидинол
                                                    140216
   C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O
                                                       2-Окси-5-сульфобензойная кислота см. Суль-
2632250711
                                                       фосалициловая кислота
140357
             ТУ 6-09-10-545-78
                                               u
                                                       2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфофенилазо]бен-
   4-Оксипиримидин
                                                       зилиден гидразино бензойная кислота см.
   4-Пиримидинол
                                                       Цинкон
   C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>N<sub>2</sub>O
                                                       1-(2-Окси-5-сульфофенил)-3-фенил-5-(о-
2632250691
                                                       карбоксифенил)формазан см. Цинкон
140434
             ТУ 6-09-10-736-78
                                                       N-(1-Окси-2,2,2-трихлорэтил) бензолсульф-
   3-Оксипропансульфокислоты натриевая соль
                                                       амид
   HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>ONa
                                                       CCl3CHOHNHSO2C6H5
2635310381
                                                    2635351401
140428
             ТУ 6-09-10-1085-75
                                                    140493
                                                                 ТУ 6-09-11-1750-83
                                                                                                  Ч
                                                       N-(1-Oкси-2,2,2-трихлорэтил)-n-толуол-
   3-Оксипропан-1-сульфокислоты гамма-суль-
                                                       сульфамид
   тон см. 1.3-Пропансультон
                                                       CCI<sub>3</sub>CH(OH)NHSO<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>
   2-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновая
                                        кислота
                                                    2635351361
   см. Лимонная кислота
                                                    140494
                                                                 ТУ 6-09-11-1741-83
   dl-1-Оксипропан-1,2,3-трикарбоновой кисло-
                                                       N-(1-Oкси-2,2,2-трихлорэтил)-n-хлорбензол-
   ты лактон см. dl-Изолимонной кислоты
                                                       сульфамид см. N-(1-Гидрокси-2,2,2-трихлор-
   лактон
                                                       этил) - n-бензолсульфамид
   2-Окси-1.3-пропилендиамин- N. N'-диуксус-
                                                       3-Окситрицикло[4.3.1,1<sup>3.8</sup>] ундекан
   ная-N, N'-диметиленфосфоновая кислота, 1-
                                                       Оксигомоадамантан
                                                       n-Оксифенетол см. Моноэтиловый
   водная
   C_9H_{20}N_2P_2 \cdot H_2O
                                                       гидрохинона
2638310421
                                                       2-[(n-Оксифенил) азо]-4-фенил-5-бензоил-
             ТУ 6-09-05-1239-83
140489
                                                       тиазол см. 5-Бензоил-4-фенилтиазол-2-
   2-Окси-1,3-пропилендиамин-N, N, N', N'-тет-
                                                       азо-4'-фенол
   раметиленфосфоновая кислота, 20 %-ный
                                                       8-Окси-2-(фениламино)нафталин-6-сульфо-
                                                       кислота
   1.3-Диаминопропанол-2-N, N, N', N'-тетраме-
                                                       2-Анилино-8-нафтол-6-сульфокислота;
   тиленфосфоновая кислота, ингибитор ДПФ-1
                                                       Фенил-гамма-кислота
   C7H22N2O13P4
                                                       C_{16}H_{13}NO_4S
```

2635321601	8-Оксихинальдин
140475 ТУ 6—09—07—1277—81 ч	2-Метилоксин; 2-Метил-8-хинолинол; 8-Ок-
о-Оксифениларсоновая кислота	си-2-метилхинолин
о-Оксибензоларсоновая кислота	$C_{10}H_9NO$
$HOC_6H_4AsO(OH)_2$	2632250301
2637410181 140317 ТУ 6—09—05—1107—81 ч	140036 ТУ 6-09-16-1379-84 ч 8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолил-
м-Оксифениларсоновая кислота	гидразон см. 8-Хинолилгидразон 8-оксихи-
м-Оксибензоларсоновая кислота	нальдинового альдегида
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> As (OH) <sub>2</sub>	2 - Окси - (8 - хинолилазо) нафталин - 3,6 - ди-
2637410171	сульфокислоты динатриевая соль см. Хино-
140472 ТУ 6—09—05—1105—81 ч	линазо Р
п-Оксифениларсоновая кислота	8-(8-Окси-5-хинолилазо)-1-нафталинсуль-
п-Оксибензоларсоновая кислота	фокислота, натриевая соль
$HOC_6H_4AsO(OH)_2$	Сульфонафтазоксин; 8-Оксихинолин-5-азо-
2638110981 140032 ТУ 6—09—05—803—78 ч	8'-нафталин-1'-сульфокислота, натриевая
140032 ТУ 6—09—05—803—78 ч N-(о-Оксифенил)иминодиуксусной кислоты	соль С <sub>19</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>4</sub>
лактон	2638111242
3,4-Дигидро-2-оксо-3Н-1,4-бензоксазин-4-	170603 ТУ 60907133383 чда
уксусная кислота; 2-Фенморфолон-4-уксус-	2-Оксихинолин см. 2-Хинолинол
ная кислота	4-Оксихинолин см. 4-Хинолинол
$C_{10}H_9NO_4$	6-Оксихинолин
2634810221	6-Хинолинол
140362 ТУ 6090833679 ч	$C_9H_7NO$
N-(Оксифенил) малеаминовая кислота см.	2632250331
Гидроксималеннаниловая кислота	140215 ТУ 6—09—16—1301—82 ч 7-Оксихинолин см. 7-Хинолинол
<b>N-(Оксифенил)маленмид</b> см. N-(Ги- дроксифенил)маленмид	8-Оксихинолин-5-азо-8'-нафталин-1'-суль-
N-Окси-N-фенил-N'-метилмочевина см. N-	фокислота, натриевая соль см. 8-(8-Окси-
Гидрокси-N'-метил-N-фенилмочевина	5-хинолилазо)-1-нафталин сульфокислота,
п-Оксифениловый эфир акриловой кислоты	натриевая соль
см. Гидрохинонмоноакрилат	8-Оксихинолинат меди(II), для пласт-
DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая ки-	масс
слота см. DL-бета-Фенилмолочная кислота	Бис (8-хинолинато) медь (II); Оксина мед-
N- (о-Оксифенил) сукцинимид	ная (II) соль
Янтарной кислоты N-(о-оксифенил)имид	(C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NO)₂Cu 2632240131
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220701	140126 TY 6-09-07-914-77
140151 ТУ 6—09—07—993—77 ч	8-Оксихинолин бензоат см. 8-Оксихинолин
п-Оксифенилуксусная кислота	бензойнокислый
HOC₀H₄CH₂ČOŎH	8-Оксихинолин бензойнокислый
2634510701	8-Оксихинолин бензоат
140463 ТУ 6—09—07—1342—83 ч	$C_9H_7NO \cdot C_6H_5COOH$
N-(о-Оксифенил)фталимид	2632250351
Фталевой кислоты N-(о-оксифенил) имид	140038 ТУ 6—09—07—657—76 ч 8-Оксихинолин виннокислый
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CO) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 263622071	8-Оксихинолин виннокислый
140153 ТУ 6—09—07—1264—81 ч	(C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO) <sub>2</sub> ·HOOCCH(OH)CH(OH)COOH
N-(м-Оксифенил)фталимид	2632250361
Фталевой кислоты N-(м-оксифенил)имид	140045 ТУ 6—09—07—1040—78 ч
$C_{14}H_9NO_3$	2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота см. 2-
2636220721	Оксицинхониновая кислота
140211 ТУ 6—09—07—455—75 ч	8-Оксихинолин-N-оксид
N-(n-Оксифенил)фталимид	$C_9H_7NO_2$
Фталевой кислоты N-(n-оксифенил)имид	2632250681 140333 TV 6090776185
C <sub>14</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>3</sub> 2636220731	140333 ТУ 6-09-07-761-85 ч 8-Оксихинолин сернокислый
140157 TY 6-09-07-468-75	8-Оксихинолин сульфат; Хинозол
4-Окси-3-формилазобензол см. 5- (Фенил-	(C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>
азо) салициловый альдегид	2632250371
N-Оксифталимид	140047 ТУ 6—09—07—658—76 ч
Фталевой кислоты N-оксиимид	8-Оксихинолин сульфат см. 8-Оксихинолин
$C_6H_4(CO)_2NOH$	сернокислый
2636220741	8-Оксихинолин-2-сульфокислота см. 8-Гид-
140159 ТУ 6—09—07—1242—80 ч	рокси-2-хинолинсульфокислота
2-Оксихалкон см. о-Оксибензилиденацето- фенон	<b>8-Оксихинолин-5-сульфокислота,</b> 2-водная C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>4</sub> S · 2H <sub>2</sub> O
<b>фелон</b>	C91171NO43 · 2112O

2635320911	Массовая доля основного вещества ≥95,0 %
140127 ТУ 6—09—07—1022—78 ч	2637430201
6-Оксихинолин-8-сульфокислоты натриевая соль	140370 ТУ 609402484 ч 1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты три-
C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> NNaO <sub>4</sub> S	аммонийная соль, 1,25-водная
2635320921	CH <sub>3</sub> C (OH) (PO <sub>3</sub> HNH <sub>4</sub> )PO <sub>3</sub> (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·1,25H <sub>2</sub> O
140163 ТУ 6—09—16—1096—77 ч	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
8-Оксихинолин D-тартрат см. 8-Оксихинолин	2637430211
виннокислый	140425 ТУ 6-09-4401-84 ч
2-Окси-5-хлорацетофенон см. 5'-Хлор-2'-ок-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
сиацетофенон	2637430223
1-(1-Оксициклогексил)пропин-1-ол-3	140371 ТУ 6—09—4401—84 хч
1-(3-Оксипропин-1-ил) циклогексанол	1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты три-
$HOC_6H_{10}C \equiv CCH_2OH$ 2632130301	натриевая соль, 5-водная CH <sub>3</sub> C(OH) (PO <sub>3</sub> HNa)PO <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> ·5H <sub>2</sub> O
140355 ТУ 6—09—11—1465—80 ч	Массовая доля основного вещества ≥94,0 %
3-(1-Оксициклогексил)-1-фенилпропин-2-	2637430231
ол-1	140369 ТУ 609401384 ч
$C_6H_5CH(OH)C \equiv CC_6H_{10}OH$	N-(2-Оксиэтил)имино-N, N-бис (метилфосфо-
2632230641	новая кислота)
140385 ТУ 6—09—11—1345—79 ч	HOCH2CH2N(CH2PO3H2)2
3-(1-Оксициклогексил)-1-фенилпропин-2-	140404 ТУ 6—09—14—1634—83 ч
он-1 $C_6H_5COC \equiv CC_6H_{10}OH$	3,3'-(бета-Оксиэтилимино) дипропионитрил 2- [Бис (2-цианэтил) амино] этанол
$C_{6}\Pi_{5}COC = CC_{6}\Pi_{10}O\Pi$ 2633232301	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub>
140386 ТУ 6—09—11—1299—79	2636231311
2-Оксицинхониновая кислота	140429 TV 6-09-05-11-78
2-Оксихинолин-4-карбоновая кислота; Кар-	N-(бета-Оксиэтил)иминоднуксусная кислота
бостирил-4-карбоновая кислота	$HOCH_2CH_2N(CH_2COOH)_2$
$C_{10}H_7NO_3$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2634510731 140128 TV 60901123680	2634610551 140048 TV 6—09—1507—77
140128 ТУ 6—09—01—1236—80 N-(2-Оксиэтил)аминоуксусная кислота, 0,5-	140048 ТУ 6—09—1507—77 ч N-(2-Оксиэтил) карбазол
водная	9- (бета-Оксиэтил) карбазол
N-(2-Оксиэтил)глицин	$C_{14}H_{13}NO$
HN(CH <sub>2</sub> COOH)CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2632250651
2634610981	140416 ТУ 6—09—10—1109—76 ч
140486 ТУ 6—09—05—1238—83	9-(бета-Оксиэтил) карбазол см. N-(2-Окси-
N-(бета-Оксиэтил)анилин см. 2-Анидино-	этил) карбазол
этанол N-(бета-Оксиэтил)ацетамид	(2-Оксиэтил) метакрилат см. Этиленгликоль- монометакрилат
N-Ацетилэтаноламин; 2-Ацетамидоэтанол	N-(бета-Оксиэтил)морфолин
CH <sub>3</sub> CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2-Морфолиноэтанол
2632110101	$C_6H_{13}NO_2$
010656 ТУ 6—09—07—1335—83 ч	2632250381
(2-Оксиэтил) гидразин см. 2-Гидразиноэта-	140164 ТУ 6—09—10—796—78 ч
НОЛ	бета-Оксиэтиловый эфир диметилвинилэти-
N-(2-Оксиэтил)глицин см. N-(2-Оксиэтил)- аминоуксусная кислота	нилкарбинола 2-Метил-2- (2-оксиэтокси) гексен-5-ин-3
1-Оксиэтилидендифосфоновая кислота	$CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 CH_2 OH$
CH <sub>3</sub> C (OH) (PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	2632310421
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	140245 ТУ 6—09—08—186—80 ч
2637430141	N-(бета-Оксиэтил)пиперазин
140260 ТУ 60971384 ч	2-Пиперазиноэтанол
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты же-	$C_6H_{14}N_2O$
лезный (III) комплекс, натриевая соль, вод- ная	2632250391 140165 ТУ 6—09—10—966—74 ч
$C_2H_4FeNaO_7P_2 \cdot nH_2O$	N-(бета-Оксиэтил) пиперидин
2638320341	2-Пиперидиноэтанол
140460 ТУ 6—09—11—1381—79 ч	$C_7H_{15}NO$
1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты мед-	2632250401
ный комплекс, днаммонийная соль, 3-водная	140166 ТУ 6—09—10—285—75 ч
$C_2H_{12}CuN_2O_7P_2 \cdot 3H_2O$	2-(бета-Оксиэтил)пиридин
2638320261 140459 ТУ 6—09—11—1357—79 ч	2-(2-Пиридил)этанол С7Н9NO
140459 ТУ 6-09-11-1357-79 ч 1-Оксиэтилидендифосфоновой кислоты мо-	2632250661
нокалиевая соль, 2-водная	140332 ТУ 6—09—10—593—85 ч
CH <sub>3</sub> C (OH) (PO <sub>3</sub> H <sub>2</sub> ) PO <sub>3</sub> HK · 2H <sub>2</sub> O	N-(бета-Оксиэтил)пирролидин
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,

```
1-(2-Оксиэтил) пирролидин
                                                    L-Оксиянтарная кислота см. L-Яблочная
   C<sub>6</sub>H<sub>13</sub>NO
                                                    кислота
2632250761
                                                    Оксобис (2,4-пентандионато) ванадий (IV)
140446
            ТУ 6-09-10-610-76
                                            ч
                                                   Ванадил (IV) ацетилацетонат
   4-(2-Оксиэтил)пирролидин
                               CM.
                                     N- (бета-
                                                    [CH_3COCH = C(CH_3)O]_2VO
   Оксиэтил) пирролидин
                                                2638330261
                                                             ТУ 6--09--09--367--83
                                                030186
   N-(2-Оксиэтил)-2-пирролидон
                                                   альфа-Оксоглутаровая кислота см. альфа-
   C6H11NO2
2633220491
                                                    Кетоглутаровая кислота
140246
            TV 6--09--08--182--80
                                            u
                                                   3-Оксоглутаровая кислота см. Ацетодикар-
   N-(бета-Оксиэтил) сукцинимид
                                                   боновая кислота
   Янтарной кислоты N-(2-оксиэтил) имид
                                                   9-Оксо-9,10-дигидроакридин см.
                                                                                      Акрилон
   C<sub>6</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>3</sub>
                                                   4-Оксо-3,4-дигидрофталазин-1-карбоновая
2636220751
                                                   кислота
140167
            TV 6-09-08-1405-79
                                            ч
                                                   Фталазон-4-карбоновая кислота
   8-Окси-5-этилтио-2-метилхинолин
                                                   CoH6N2O3
   C19H13NO3
                                                2634540481
2632250751
                                                 140401
                                                             ТУ 6-09-09-681-75
            ТУ 6-09-16-1339-83
                                                   2-Оксо-2.5-дигидрофуран см. гамма-Крото-
140455
   N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний бромистый
                                                   2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-дигидро-
   см. Холин бромистый
                                                    1(2Н)-нафталинон
   N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний
                                       гидро-
                                                    2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон
   окись см. Холин
   N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний иодистый
                                                    C23H22O2
   см. Холин иодистый
                                                 2633221491
   N-(бета-Оксиэтил)-м-фенилендиамин
                                                 140510
                                                              ТУ 6-09-40-843-85
                                                                                              п
   Отвердитель УП-0621
                                                    2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-1-тетралон
   N-(бета-Оксиэтил)фталимид
                                                         2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-3,4-ди-
   Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил) имид
                                                    гидро-1 (2Н) -нафталинон
   C10H0NO3
                                                    2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)циклогекса-
2636220761
                                                    нон
140131
            ТУ 6-09-14-1951-77
                                                    3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-про-
   бета-(Оксиэтил) циклогексан см. бета-Цик-
                                                    панон
                                                    C_{21}H_{22}O_2
   логексилэтиловый спирт
   N-(2-Оксиэтил)этилендиамин-N,N',N'-трис-
                                                 2633221391
                                                 140501
                                                             ТУ 6-09-40-273-84
   (метилфосфоновая кислота), 0,5-водная
   C_7H_{21}N_2O_{10}P_3 \cdot 0,5H_2O
                                                    2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил) циклопента-
2638310351
            ТУ 6-09-14-1501-78
140367
                                                    3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон
   2-Окси-4-этоксибензальдегид см. 4-Этокси-
                                                    C_{20}H_{20}O_2
   салициловый альдегид
                                                 2633233051
   п-(бета-Оксиэтокси) бензойная кислота
                                                             ТУ 6-09-40-438-85
                                                 140516
   HÒCH2CH2OC6H4CÓOH
                                                    2-(3-Оксо-1-инданилиден)-1,3-индандион см.
2634530221
140170
            ТУ 6-09-14-1446-81
                                                    3-15-(2-Оксоиндолинилиден-3)-4-тиазолон-
   2'-Окси-4'-этоксибутирофенон см. 1-(2-Окси-
                                                    2-илтио пропионовая кислота
   4-этоксифенил)-1-бутанон
                                                    C14H10N2O4S2
   2-Окси-4-этокси-1-деканоилбензол
                                           2-
                                                 2635150881
                                                 140473
                                                             ТУ 6-09-14-2106-82
   Окси-4-этоксифенил-1-деканон
   2-Окси-4-этоксидеканофенон см. 1-(2-Окси-
   4-этоксифенил)-1-деканон
                                                    4-Оксо-2Н-пиран-2,6-дикарбоновая кислота
   1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
                                                    см. Хелидоновая кислота
                                                    2-Оксо-2Н-пиран-5-карбоновая кислота см.
   2-Окси-4-этоксибутирофенон; 2-Окси-4-это-
   ксифенилпропилкетон
                                                    Кумалиновая кислота
   C_2H_5(OH)C_6H_3COC_3H_7
                                                    2-Оксопропионовая кислота см. Пировино-
2633232511
                                                    градная кислота
140330
            ТУ 6-09-14-2117-82
                                                    4-Оксо-2-тиоксотиазолидин см. Роданин
   1-(2-Окси-4-этоксифенил)-1-деканон
                                                    2-Оксо-4-фенилпирролидин-3-карбоновая
   2-Окси-4-этокси-1-деканоилбензол: 2-Окси-
                                                    кислота, 1-водная
   4-этоксидеканофенон;
                          Нонил-2-окси-4-это-
                                                    Фенил-3-карбокси-2-пирролидон
                                                    C_{11}H_8NO_3
   ксифенилкетон
                                                              ТУ 6-09-10-1177-76
   CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OH)CO(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>CH<sub>3</sub>
                                                 140451
2633292501
                                                    2-(3-Оксо-3-фенилпропил) циклопентанон
            ТУ 6-09-14-2120-82
                                                    3- (2-Оксоциклопентил) пропиофенон
140351
                                                    C_{14}H_{16}O_{2}
   2-Окси-4-этоксифенилпропилкетон см. 1-(2-
   Окси-4-этоксифенил)-1-бутанон
                                                 2633221621
   DL-Оксиянтарная кислота см. DL-Яблоч-
                                                 140513
                                                              ТУ 6-09-40-906-85
                                                                                              ч
                                                    9-Оксофлуорен см. 9-Флуоренон
   ная кислота
```

```
9-Оксо-2,7-флуорендисульфохлорид
                                                        локсан см. 1.7-Дихлороктаметилтетрасил-
   C13H6Cl2O5S2
                                                        оксан
2635351761
                                                        Октаметилендиамин дигидрохлорид см. 1,8-
140519
             ТУ 6-09-14-2210-86
                                                        Диаминооктан дигидрохлорид
   1-Оксофталан см. Фталид
                                                        Октаметиленцианид см. Себациновой кисло-
   Оксо(фталоцианинато) ванадий (IV),
                                              для
                                                        ты динитрил
   квантовой электроники
                                                        Октаметилциклотетрасилоксан
   Фталоцианин ванадила
                                                        C8H24O4Si4
   C_{32}H_{16}N_8OV
                                                     2637240031
2638330293
                                                     140174
                                                                  ТУ 6-09-14-958-83
200442
             TV 6-09-07-1497-85
                                               хч
                                                        Октан
                                                        CH_3(CH_2)_6CH_3
   3-(2-Оксоциклогексил)-1,3-дифенил-1-про-
                                                     Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
                                                     t_{\text{KHII}} = 125, 1 - 125, 9 \, ^{\circ}\text{C}
   панон см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил)-
                                                     2631110201
   пиклогексанон
                                                                  ТУ 6-09-3748-74
   3-(2-Оксоциклопентил) пропиофенон см. 2-
                                                     140057
   (3-Оксо-3-фенилпропил) циклопентанон
                                                     Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;
                                                     n_D^{20} = 1,3978 \pm 0,0001
   3-(2-Оксоциклопентил)-3-фенилпропиофенон
                                                     Для хроматографии
   см. 2-(3-Оксо-1,3-дифенилпропил) циклопен-
                                                     2631110403
                                                     140238
                                                                  ТУ 6-09-661-76
   1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидроакридин
                                                                                                    хч
                                                        Октанал см. Каприловый альдегид
   C_{13}H_{11}N
2631541151
                                                        Октанамид
140505
             ТУ 6-09-40-272-84
                                                        Каприламид; Каприловой кислоты амид
   1,2,3,4,5,6,7,8-Октагидро-9,10-дифенилакри-
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CONH<sub>2</sub>
   диний перхлорат
                                                     2636210741
   C25H26N · C1O4
                                                     100235
                                                                  ТУ 6-09-14-1094-85
2631541331
                                                        Октан-1,8-дикарбоновая кислота см. Себа-
140514
             ТУ 6-09-40-1120-85
                                                        пиновая кислота
   иис-9, иис-12-Октадекалиеновая кислота см.
                                                        Октановая кислота см. Каприловая кислота
                                                        Октановой кислоты гидразид
   Линолевая кислота
   Октадекан
                                                        Каприловой кислоты гидразид
   CH_3(CH_2)_{16}CH_3
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CONHNH<sub>2</sub>
                                                                  TY 6-09-14-2061-80
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
                                                    100881
                                                        Октановой кислоты нитрил
2631110191
140150
             ТУ 6-09-3005-78
                                                        Гептил цианистый; Каприловой кислоты нит-
   Октадекановая кислота см. Стеариновая
                                                        рил; Октанонитрил
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>CN
   кислота
   1-Октадеканол
                                                     2636230451
   Стеариловый спирт
                                                     100247
                                                                  TV 6-09-14-939-81
   CH<sub>3</sub> (CH<sub>2</sub>)<sub>16</sub>CH<sub>2</sub>OH
2632111261
                                                       2-Октаноилоксиметилтетрагидро-3,4-фуран-
             ТУ 6-09-40-620-85
                                                       диилоктаноат см. 3.4-Диоктаноилокситетра-
140507
   9.12.15-Окталекатриеновая кислота см. Ли-
                                                       гидро-2-фурилметилоктаноат
   ноленовая кислота
                                                       1-Октанол
   1-Октадецен
                                                       Октиловый спирт
   Октадецилен
                                                       CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>OH
   CH_3(CH_2)_{15}CH = CH_2
                                                     Массовая доля основного вещества ≥97,0 %;
                                                     пл. 0.8248 - 0.8262 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4292 - 1.4304
2631120281
140173
             TV 6-09-14-1527-78
                                                     2632110801
   транс-Октадецен-9-овая кислота см. Элаиди-
                                                                  ТУ 6-09-3506-78
                                                     140056
   новая кислота
                                                        D L-2-Октанол
   Октадециламин
                                                        DL-Метилгексилкарбинол; DL-втор-Октило-
   1-Аминооктадекан: Стеариламин
                                                        вый спирт
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub>
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>17</sub>NH<sub>2</sub>
2636110701
                                                     Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
             ТУ 6-09-10-914-78
140397
                                                     пл. 0.8180 - 0.8220 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1.4220 - 1.4261;
   Октадецилен см. 1-Октадецен
                                                     t_{\text{KHII}} = 177 - 180 \, ^{\circ}\text{C}
                                                     2632110811
   N-Октадецилпиридиний хлористый
                                                     140058
                                                                  ТУ 6-09-4078-75
   C23H42NCI
                                                                                                     ч
2631511161
                                                        2-Октанон
             ТУ 6-09-05-411-79
140443
                                                        Гексилметилкетон; Метилгексилкетон
   2,4-Октадиен, стабилизированный 1 % гид-
                                                        CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>5</sub>COCH<sub>3</sub>
                                                     2633210351
   CH_3CH_2CH_2CH = CHCH = CHCH_3
                                                     140413
                                                                  ТУ 6-09-09-660-76
2631120291
                                                        3-Октанон
140132
             ТУ 6-09-13-701-78
                                                        Этиламилкетон
   1,1,3,3,5,5,7,7-Октаметил-1,7-дихлортетраси-
                                                        C_2H_5C(O)C_5H_{11}
```

2633210991	Октиланизат см. Октиловый эфир анисовой
140471 ТУ 6—09—14—1383—81 ч	кислоты
4-Октанон	N-Октиланилин
Бутилпропилкетон; Пропилбутилкетон	$C_6H_5NH(CH_2)_7CH_3$
$CH_3(CH_2)_3COCH_2CH_2CH_3$	2636160601
2633210461	140059 ТУ 6-09-07-1377-84 ч
150158 TY 6-09-14-1777-81 4	N-Октилацетамид
Октанонитрил см. Октановой кислоты нитрил	Уксусной кислоты октиламид
Октанон-2-оксим	$CH_3CONH(CH_2)_7CH_3$
Метилгексилкетоксим	2636212821
$CH_3C(NOH)(CH_2)_5CH_3$	140430 ТУ 60907104981 ч
26363220411	Октилацетат
140450 ТУ 6—09—11—1222—79	Октиловый эфир уксусной кислоты
Октанофенон см. 1-Фенил-1-октанон	CH <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Октанофеноноксим	2634713511
Гептилфенилкетоксим; 1-Фенилоктанон-1-ок-	140063 ТУ 6-09-08-1104-85 ч
CHM	Октилацетилен см. 1-Децин
$CH_3(CH_2)_5CH_2C(NOH)C_6H_5$	Октилбензилси см. 1-децин
2636320501	
	Бензилоктилсульфид
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> S (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
1-Октантиол	2635130021
Октилмеркаптан	140396 ТУ 6—09—13—463—75 ч
$CH_3(CH_2)_7SH$	Октилбензилсульфоксид см. Бензилоктил-
2635110351	сульфоксид
140231 ТУ 6—09—13—319—83 ч	Октилбензоат
<b>1 H,1 H,5 H-Октафтор-1-пентанол</b> см. 1,1,5-	Октиловый эфир бензойной кислоты
Тригидрооктафтор-1-пентанол	$C_6H_5COO(CH_2)_7CH_3$
Октафтортолуол	2634721201
Перфтортолуол	140060 ТУ 6—09—14—2208—86 ч
$C_6F_5CF_3$	Октилбензол
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	$C_6H_5(CH_2)_7CH_3$
2631641141	2631231041
140277 ТУ 6—09—4997—81 ч	140456 ТУ 6091374379 ч
Октахлорнафталин см. Перхлорнафталин	Октил бромистый
1-Октен	1-Бромоктан
Каприлен	$CH_3(CH_2)_6CH_2Br$
$CH_3(CH_2)_5CH=CH_2$	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
2631120301	пл. 1,106—1,114 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 202 - 204$ °C
	2631610591
140175 TV 6-09-14-1994-78 4	
140175 ТУ 6—09—14—1994—78 ч Массовая додя основного вещества > 99.45 %	
Массовая доля основного вещества ≥99,45 %	140052 ТУ 6—09—416—75 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,45 % Для хроматографии	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый
Массовая доля основного вещества ≥99,45 % Для хроматографии 2631120683	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан
Массовая доля основного вещества ≥99,45 % Для хроматографии 2631120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВrСН <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,45 % Для хроматографии 2631120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акрило-	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВrСН <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥ 99,45 % Для хроматографии 2631120683   140383    ТУ 6—09—4633—78    хч   Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВrСН <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥ 99,45 % Для хроматографии 2631 120683 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилаллиламин	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВrСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,45 % Для хроматографии 2631120683 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилалиламин N-Аллилоктиламин	140052 ТУ 6—09—416—75 ч атор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч Октилбутират см. Октиловый эфир масляной
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45$ % Для хроматографии 2631120683   140383   ТУ 6—09—4633—78	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45$ % Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериа-
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45$ % Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН₃(СН₂)₅СНВгСН₃ 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45$ % Для хроматографии 2631 120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилаллиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NHCH $_2$ CH=CH $_2$ 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат
Массовая доля основного вещества ≥ 99,45 % Для хроматографии 2631 120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилаллиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин 1-Аминооктан; Каприламин	140052 ТУ 6—09—416—75 ч атор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил-
Массовая доля основного вещества ≥ 99,45 % Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч атор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил-сорбат
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45$ % Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил-сорбат СН <sub>3</sub> СН = СНСН = СНСООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил-сорбат СН <sub>3</sub> СН = СНСН = СНСООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45$ % Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СНВгСН <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> СН= СНСН= СНСООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилалиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин $_1$ -Аминооктан; Каприламин $_1$ -Аминооктан; Каприламин $_2$ -СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NH <sub>2</sub> Пл. 0,7850—0,7950 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ =1,4300—1,4320 2636110371 140177 ТУ 6—09—3586—74 ч	140052 ТУ 6—09—416—75 ч атор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> СН=СНСН=СНСООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилалиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин 1-Аминооктан; Каприламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> Пл. 0,7850—0,7950 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4300-1,4320$ 2636110371 140177 ТУ 6—09—3586—74 ч Октиламин гидрохлорид	140052 ТУ 6—09—416—75 ч  втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилиразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч атор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> СН=СНСН=СНСООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч  втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октил-2,4-гексадиеноат Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилиразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683   140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН3(СН2) 5 СНВгСН3 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН3СН=СНСН=СНСООСН2(СН2) 6 СН3 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН3(СН2) 7 NHNH2 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид Октилизобутират Октиловый эфир изомасляной кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН3(СН2)5СНВгСН3 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН3СН=СНСН=СНСООСН2(СН2)6СН3 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН3(СН2)7NHNH2 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид Октилизобутират
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилалиламин N-Аллилоктиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин 1-Аминооктан; Каприламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> Пл. 0,7850—0,7950 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ = 1,4300—1,4320 2636110371 140177 ТУ 6—09—3586—74 ч Октиламин гидрохлорид Октиламин гидрохлорид Октиламин хлористый CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110761 140349 ТУ 6—09—07—55—78 ч Октил- $n$ -аминофениловый эфир	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид Октиловый эфир изомасляной кислоты
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилаллиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин 1-Аминооктан; Каприламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NH2 Пл. 0,7850—0,7950 г/см $^3$ ; $n_D^{20}$ =1,4300—1,4320 2636110371 140177 ТУ 6—09—3586—74 ч Октиламин гидрохлорид Октиламин гидрохлорид Октиламин клористый CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110761 140349 ТУ 6—09—07—55—78 ч Октил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ -(Октилокси) анилин	140052 ТУ 6—09—416—75 ч  втор-Октил бромистый 2-Бромоктан   СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат   СН <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOOCH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин   СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилисульфид см. Диоктилдисульфид Октиловый эфир изомасляной кислоты (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилаллиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH = CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин 1-Аминооктан; Каприламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> Пл. 0,7850—0,7950 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}$ = 1,4300—1,4320 2636110371 140177 ТУ 6—09—3586—74 ч Октиламин гидрохлорид Октиламин гидрохлорид Октиламин гидрохлорид СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl 2636110761 140349 ТУ 6—09—07—55—78 ч Октил- $n$ -аминофениловый эфир $n$ -(Октилокси) анилин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН3(СН2)5СНВгСН3 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН3СН=СНСН=СНСООСН2(СН2)6СН3 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН3(СН2)7NHNH2 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилидовий эфир изомасляной кислоты (СН3)2СНСОО(СН2)7СН3 2634717741 140474 ТУ 6—09—08—1596—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631120683 140383 ТУ 6—09—4633—78 хч Октилакрилат см. Октиловый эфир акриловой кислоты N-Октилалиламин N-Аллилоктиламин CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NHCH <sub>2</sub> CH=CH <sub>2</sub> 2636110721 140424 ТУ 6—09—08—1163—79 ч Октиламин $_1$ -Аминооктан; Каприламин $_1$ -Аминооктан; Каприламин $_1$ -СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NH2 Пл. 0,7850—0,7950 г/см³; $n_D^{20}$ =1,4300—1,4320 2636110371 140177 ТУ 6—09—3586—74 ч Октиламин гидрохлорид Октиламин гидрохлорид Октиламмоний хлористый $_1$ CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_7$ NH <sub>2</sub> ·HC1 2636110761 140349 ТУ 6—09—07—55—78 ч Октил-п-аминофениловый эфир $_1$ $_1$ (СКтилокси) анилин $_1$ CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_1$ $_2$ $_3$ $_3$ $_3$ $_3$ $_3$ 140178 ТУ 6—09—11—1082—78 ч	140052 ТУ 6—09—416—75 ч втор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН3(СН2)5СНВгСН3 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН3СН=СНСН=СНСООСН2(СН2)6СН3 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилгидразин СН3(СН2)7NHNH2 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилидовий эфир изомасляной кислоты (СН3)2СНСОО(СН2)7СН3 2634717741 140474 ТУ 6—09—08—1596—85 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,45~\%$ Для хроматографии 2631 120683 140383	140052 ТУ 6—09—416—75 ч атор-Октил бромистый 2-Бромоктан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHBrCH <sub>3</sub> 2631610611 140152 ТУ 6—09—07—1065—78 ч  Октилбутират см. Октиловый эфир масляной кислоты Октилвалерат см. Октиловый эфир валериановой кислоты Октиловый эфир сорбиновой кислоты; Октилсорбат СН <sub>3</sub> СН=СНСН=СНСООСН <sub>2</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 140479 ТУ 6—09—08—1609—85 ч Октилиразин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> NHNH <sub>2</sub> 2636431071 140405 ТУ 6—09—11—1241—79 ч Октилдисульфид см. Диоктилдисульфид Октиловый эфир изомасляной кислоты (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOO (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> 2634717741 140474 ТУ 6—09—08—1596—85 ч

2634717731	Октиловый эфир метакриловой кислоты
140183 ТУ 60908159185 ч	Октилметакрилат
Октил иодистый	$CH_2 = C(CH_3)COO(CH_2)_7CH_3$
1-Иодоктан	2634716351
$CH_3(CH_2)_6CH_2I$	140414 ТУ 6—09—15—274—76 ч
2631610621	Октиловый эфир моноиодуксусной кислоты
140054 ТУ 6—09—08—1231—77 ч	Октилмоноиодацетат
втор-Октил нодистый	$ICH_2C(O)C_3H_{17}$
2-Иодоктан	2634717561
$CH_3(CH_2)_5CHICH_3$	140469 ТУ 60908149880 ч
2631610631	Октиловый эфир монохлоруксусной кислоты
140146 ТУ 6—09—07—1150—78 ч	Октилмонохлорацетат
Октиллаурат см. Октиловый эфир лаурино-	CICH <sub>2</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
вой кислоты	2634715861
Октилмеркаптан см. 1-Октантиол	140297 ТУ 6—09—11—1030—78 ч
Октилметакрилат см. Октиловый эфир мета- криловой кислоты	Октиловый эфир муравьиной кислоты Октилформиат
Октилмоноиодацетат см. Октиловый эфир	HCOO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
моноиодуксусной кислоты	2634713461
N-Октилморфолин	140065 ТУ 6—09—11—891—77 ч
4-Октилморфолин	Октиловый эфир м-нитробензойной кислоты
$C_{12}H_{25}NO$	Октил-м-нитробензоат
2631521041	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_7CH_3$
140421 ТУ 6—09—08—1152—80 ч	2634721221
4-Октилморфолин см. N-Октилморфолин	140200 ТУ 6—09—08—893—80 ч
Октилнитробензоат см. Октиловый эфир нит-	Октиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты
робензойной кислоты	Октил-п-нитробензоат
Октиловый спирт см. 1-Октанол	$NO_2C_6H_4COO(CH_2)_7CH_3$
DL-втор-Октиловый спирт см. DL-2-Октанол	2634721231 140081 TY 6090956774
<i>трет</i> <b>-Октиловый спирт</b> см. 2-Метил-2-геп- танол	140081 ТУ 6090956774 ч Октиловый эфир пропионовой кислоты
Октиловый эфир см. Диоктиловый эфир	Октилиропионат
Октиловый эфир акриловой кислоты	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Октилакрилат	2634713471
$CH_2 = CHCOO(CH_2)_7 CH_3$	140061 ТУ 6—09—08—1169—84 ч
2634716341	2-Октиловый эфир пропионовой кислоты
140395 ТУ 6090753878 ч	1-Метилгептиловый эфир пропионовой кис-
Октиловый эфир анисовой кислоты	лоты; 2-Октилпропионат
Октиланизат	$CH_3CH_2COOCH(CH_3)$ ( $CH_2$ ) ${}_5CH_3$
$CH_3OC_6H_4COO(CH_2)_7CH_3$	2634713481
2634791091 140134 ТУ 6—09—15—527—82 ч	140144 ТУ 6—09—08—1131—80 ч
140134 ТУ 6091552782 ч Октиловый эфир бензойной кислоты см.	Октиловый эфир салициловой кислоты
Октилбензоат	Октилсалицилат $HOC_6H_4COO(CH_2)_7CH_3$
Октиловый эфир валериановой кислоты	2634741131
Октилвалерат	140145 ТУ 6—09—15—466—80 ч
$CH_3(CH_2)_3COO(CH_2)_7CH_3$	Октиловый эфир серной кислоты, натрие-
2634713421	вая соль см. Натрий октилсульфат
140182 ТУ 6—09—15—54—74 ч	Октиловый эфир сорбиновой кислоты см.
Октиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-	Октил 2,4-гексадиеноат
нола	Октиловый эфир <i>п-</i> толуолсульфокислоты
2-Метил-2-октилоксигексен-5-ин-3	Октил-п-толуолсульфонат
$(CH_3)_2C[OCH_2(CH_2)_6CH_3]C \equiv CCH = CH_2$	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
140480 ТУ 6—09—08—1618—82 ч Октиловый эфир изовалериановой кислоты	2635351151 140398 TV 6-09-14-1836-75
см. Октилизовалерат	140398 1У 6—09—14—1836—75 ч Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты
Октиловый эфир изомасляной кислоты см.	Октилтрихлорацетат
Октилизобутират	CCI <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>
Октиловый эфир лауриновой кислоты	2634713491
Октиллаурат	140185 ТУ 6—09—11—1555—81 ч
$CH_3(CH_2)_{10}C(O)OCH_2(CH_2)_6CH_3$	
2634717061	2-Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты
140441 ТУ 6-09-14-2014-78 ч	
	см. 1-Метилгептиловый эфир трихлоруксус-
Октиловый эфир масляной кислоты	ной кислоты
Октиловый эфир масляной кислоты Октилбутират	ной кислоты Октиловый эфир уксусной кислоты см. Ок-
Октиловый эфир масляной кислоты Октилбутират $CH_3CH_2COO(CH_2)_7CH_3$	ной кислоты Октиловый эфир уксусной кислоты см. Октилацетат
Октиловый эфир масляной кислоты Октилбутират	ной кислоты Октиловый эфир уксусной кислоты см. Ок-

	· ·
2-Октилацетат	фенилуксусной кислоты
$CH_3COOCH(CH_3)(CH_2)_5CH_3$	Октилфенилкарбинол . см. 1-Фенилнонанол
2634716361	<i>n</i> -Октилфенол
140186 ТУ 6—09—08—1025—75 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Октиловый эфир фенилуксусной кислоты	2632211621
Октилфенилацетат	140432 ТУ 6—09—15—348—78 ч
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	Октилформиат см. Октиловый эфир му-
2634721241 140143 TY 6—09—08—523—76 ч	равьиной кислоты
140143 ТУ 6—09—08—523—76 ч <b>n-(Октилокси)анилин</b> см. Октил- <i>n</i> -аминофе-	Октил фтористый см. 1-Фтороктан
ниловый эфир	Октил хлористый 1-Хлороктан
п-(Октилокси)ацетанилид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> Cl
Октил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	2631610651
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>	140066 ТУ 6—09—08—1404—80 ч
2636212271	втор-Октил хлористый
140375 ТУ 6—09—07—262—84 ч	2-Хлороктан
(п-Октилоксибензилиден)-п-анизидин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub>
см. Кристалл жидкий Н-150	2631610661
N-(n-Oктилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин	140155 ТУ 6—09—08—1449—80 ч
см. Кристалл жидкий Н-153	Октил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-
N-(n-Oктилоксибензилиден)- $n$ -толуидин см.	этилтио) октан
Кристалл жидкий Н-57	Октилцеллозольв см. Монооктиловый эфир
N-(n-Октилоксибензилиден)-n-этиланилин	этиленгликоля
см. Кристалл жидкий Н-135	N-Октилциклогексиламин
п-(Октилокси) бензойная кислота	C <sub>14</sub> H <sub>29</sub> N
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2636161121
2634530451 140235 TY 6—09—09—275—74	140399 ТУ 6—09—07—551—79 ч 2-Октилциклопропанкарбоновая кислота
140235 ТУ 6—09—09—275—74 ч n-(Октилокси)бензойная кислота см. Кри-	${f 2}$ -Октилциклопропанкарбоновая кислота ${f C}_{12}{f H}_{22}{f O}_2$
сталл жидкий Н-24	2634310851
4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил см.	140373 TY 6-09-10-972-74 4
Кристалл жидкий Д-108	1-Октин
2-Октилокситетрагидрофуран	Гексилацетилен
Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт	$CH_3(CH_2)_5C \equiv CH$
$C_{12}H_{24}O_2$	2631120701
2632331871	140364 ТУ 6—09—11—1784—83 ч
140504 ТУ 6—09—40—444—84 ч	Олеиновая кислота
5-Октил-8-оксихинолинат натрия см. Нат-	$CH_3(CH_2)_7CH = CH_1(CH_2)_7COOH$
рий-8-окси-5-октилтиохинолинат натрия	Пл. $0.890 - 0.900 \text{ г/см}^3$ ; $t_{\text{крист}} = 9 - 16 \text{ °C}$
4'-Октилокси-4-цианобифенил см. Кристалл	2634130101
жидкий Д-108	140280 ТУ 6—09—5290—86 ч
N-Октилпиридиний хлористый	транс-Оленновая кислота см. Элаидиновая
C <sub>13</sub> H <sub>22</sub> NCl	кислота
2631511171 140442 ТУ 6—09—15—414—79 ч	Олеиновой кислоты аммонийная соль см. Аммоний олеат
Октилпропилкетон см. 4-Додеканон	Оленновой кислоты диглицерид см. Диолеин
октилиропилкетон см. 4-додеканон	
Октипполионат см. Октиловый эфир про-	
Октилпропионат см. Октиловый эфир про-	Оленновой кислоты нитрил
пионовой кислоты	Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$
пионовой кислоты  Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали-	Оленновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали- циловой кислоты	Оленновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187 TV 6-09-14-1967-83
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали- циловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат	Оленновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали- циловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см.	Оленновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH = CH (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187 ТУ 6-09-14-1967-83 ч Оленновой кислоты триглицерид см. Три-
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали- циловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид	Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН=СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 ТУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Три-
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид	Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711 140187 ТУ $6-09-14-1967-83$ ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COCl$ 2634930491
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см.	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187 ТУ 6—09—14—1967—83 Ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COCl 2634930491 140236 ТУ 6—09—14—1238—81 Ч
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир сали- циловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран	Оленновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711 140187 ТУ $6-09-14-1967-83$ ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COCl$ 2634930491 140236 ТУ $6-09-14-1238-81$ ч Олеум
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол	Олеиновой кислоты нитрил
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октиловтанол С <sub>в</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	Олеиновой кислоты нитрил $CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7CN$ 2636230711   140187
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилотанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511  ТУ 6—09—40—1024—85	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187 TУ 6-09-14-1967-83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Три- олеин Олеиновой кислоты хлорангидрид CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COCl 2634930491 140236 TУ 6-09-14-1238-81 ч Олеум H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61-65 % 2612120011
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187 ТУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COCl 2634930491 140236 ТУ 6—09—14—1238—81 ч Олеум H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011 140069 ТУ 6—09—3881—75 ч
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты	Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 ТУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСI 2634930491 140236 ТУ 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ⋅nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011 140069 ТУ 6—09—3881—75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилованол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 Ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Дноктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилованол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир	Олеиновой кислоты нитрил СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СN 2636230711 140187 ТУ 6—09—14—1967—83 ч Олеиновой кислоты триглицерид см. Триолеин Олеиновой кислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СН = СН (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСI 2634930491 140236 ТУ 6—09—14—1238—81 ч Олеум Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ⋅nSO <sub>3</sub> Массовая доля свободного серного ангидрида 61—65 % 2612120011 140069 ТУ 6—09—3881—75 ч Массовая доля свободного серного ангидрида
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилованол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 Ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187
пионовой кислоты Октилсалицилат см. Октиловый эфир салициловой кислоты Октилсерной кислоты натриевая соль см. Натрий октилсульфат Октилсорбат см. Октил 2,4-гексадиеноат Октилсульфид см. Диоктилсульфид Октилсульфоксид см. Диоктилсульфоксид Октил-2-тетрагидрофуриловый спирт см. 2-Октилокситетрагидрофуран 2-Октилтиоэтанол С <sub>8</sub> Н <sub>17</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH 2632112091 140511 ТУ 6—09—40—1024—85 ч Октил-п-толуолсульфонат см. Октиловый эфир п-толуолсульфокислоты Октилтрихлорацетат см. Октиловый эфир трихлоруксусной кислоты 2-Октилтрихлорацетат см. 1-Метилгептило-	Олеиновой кислоты нитрил CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH=CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CN 2636230711 140187

	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2612120013	Олово(II) ванадиевокислое мета см. Оло-
140307 ТУ 6—09—3881—75 хч	во(II) метаванадат
Олигобис (2,3,4,5-октафторпентилокси) фос-	Олово(II) виннокислое см. Олово(II) D-тар-
фазен	Orano(II) por traver 1 por use
$C_{10}H_6F_{16}NO_2P$	Олово(II) вольфрамат, 1-водное
2637420181 140478 TV 6—09—13—797—83	Олово(II) вольфрамовокислое SnWO₄∙H₂O
	2623230171
Олиго-1-{2,6-дибром-4- [1-(3,5-дибром-4- оксифенил)-1-метилэтил] фенокси-1,3,3,5-	140278 TY 6-09-02-44-85
тетрахлорциклотрифосфазен см. Бромфазен	Олово(II) вольфрамовокислое см. Олово
Олиго (ноноэтиленоксид) - би-трет-бутилпе-	вольфрамат
роксипиромеллитат	Олово(11) гексаноат
$C_{18}H_{22}O_{10}(C_{36}H_{56}O_{18})_n$	Олово(II) капроновокислое
2634792631	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Sn
140515 TV 6-09-14-2201-85 4	2634212291
Олово	140346 ТУ 6—09—05—601—77 ч
Sn	Олово(IV) гексаноат, стабилизатор ПВХ
Массовая доля основного вещества ≥99,58 %	Олово (IV) капроновокислое
Гранулированное	$[CH_3(CH_2)_4COO]_4Sn$
2611110121	2634212161
140084 ТУ 6—09—2704—78 ч	140275 ТУ 6—09—05—324—75 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	Олово(II) гидроортоарсенат, в таблетках
Гранулированное	Олово (II) мышьяковокислое двузамещенное
2611110122	SnHAsO <sub>4</sub>
140085 ТУ 609270478 чда	Массовая доля основного вещества 78-82 %
В губке	2623230080
2611110131	140194 ТУ 6—09—4336—82 ч
140080 ТУ 6—09—1484—76 ч	Олово двубромистое см. Олово (II) бромид
Массовая доля основного вещества ≥99,58 %	Олово двуиодистое см. Олово (II) иодид
В палочках	Олово двуфтористое см. Олово (II) фторид
2611110141	Олово двухлористое, 2-водное
140082 TV 6-09-2705-78	Олово (II) хлорид; Олово хлористое
Массовая доля основного вещества ≥99,8 %	SnCl <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O
В палочках	2623230051
2611110142	140075 ΓΟCT 36—78
140083 ТУ 6—09—2705—78 чда	2623230052
Олово(II) ацетат, 38 %-ный раствор	140076 ГОСТ 36—78 чда
Олово (II) уксуснокислое	Показатели качества: чда ч
(CH₃COO)₂Sn 2634211431	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0 вещества, %
140094 TV 6—09—02—138—85 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Олово(IV) ацетилацетонат дихлорид	Нерастворимые в соляной 0,005 0,01
Дихлорацетилацетонат олова (IV); Дихлоро-	кислоте вещества
бис (2,4-пентандионато) олово (IV)	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0025 0,006
[CH3COCH = C(CH3)O]2SnCl2	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,003 не норм.
2638330161	Железо (Fe) 0,002 0,005
140190 ТУ 6—09—09—623—75 ч	Мышьяк (As) 0,0001 0,0002
Олово(II) бензоат	Натрий, калий, кальций, 0,01 0,05
Олово (II) бензойнокислое	магний $(Na + K + Ca + Mg)$
$(C_6H_5COO)_2Sn$	Свинец, кадмий, медь, цинк 0,005 0,1
2634310761	(Pb + Cd + Cu + Zn)
140272 ТУ 6—09—05—822—78 ч	Олово закись см. Олово (II) оксид
Олово(II) бензойнокислое см. Олово(II)	Олово(II) нодид
бензоат	Олово двуиодистое
Олово(II) борфтористое см. Олово(II) тет-	$SnI_2$
рафтороборат	2623230031
Олово(II) бромид	140086 ТУ 6—09—02—146—85 ч
Олово двубромистое	Олово(IV) нодид
SnBr <sub>2</sub>	Олово четырехиодистое
2623230021	SnI <sub>4</sub>
140074 ТУ 6—09—02—396—86 ч	2020200111
Олово(IV) бромид	140079 ТУ 6—09—02—163—85 ч
Олово четырехбромистое	2623230143
SnBr <sub>4</sub>	140140 TV 6-09-02-163-85 x4
2623230131 140073 TV 6090217176 ч	Олово (II) каприловокислое см. Олово ок-
140073 TY 6-09-02-171-76 4 2623230133	таноат Олово капроновокислое см. Олово гексаноат
140093 TY 6—09—02—171—76 X4	Олово капроновокислое см. Олово гексаноат Олово(II) лаурат, стабилизатор ПВХ
14000 10 0-03-02 1/1-10 . At	Chopo(ii) maypai, Clauminsalop IIDA

Олово(II) лауриновокислое	Олово(II) олеат, стабилизатор ПВХ
$[CH_3(CH_2)_{10}COO]_2Sn$	Олово (II) оленновокислое
2634212351	[CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COO]2Sn
140350 ТУ 6—09—05—602—77 ч	2634230241
Олово(II) лауриновокислое см. Олово(II)	140191 ТУ 6—09—05—371—75 ч
лаурат	Олово(II) оленновокислое см. Олово(II)
Олово(II) метаванадат, 2,5-водное	олеат
Олово(II) ванадиевокислое мета	Олово(II) ортофосфат
Sn (VO <sub>3</sub> ) 2 · 2,5H <sub>2</sub> O	Олово (II) фосфорнокислое
2623230191	Sn <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
140337 ТУ 6—09—05—606—77 ч	2623230201
Олово металлическое (в губке)	140281 ТУ 6—09—05—823—82 ч
Sn	Олово(II) роданистое см. Олово(II) тио-
Массовая доля железа ≤0,01 %	
2611110131	цианат Олово(II) салицилат
140000	
140080 ТУ 6—09—1484—85 ч	Олово (II) салициловокислое
0(11)	(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO) <sub>2</sub> Sn
Олово(II) муравьинокислое см. Олово(II)	2634521071
формиат	140254 ТУ 6—09—09—294—74 ч
Олово(II) мышьяковокислое двузамещенное	Олово(II) салициловокислое см. Олово(II)
см. Олово (II) гидроортоарсенат	салицилат
Олово(IV) нафтенат	Олово(II) сернистое см. Олово(II) сульфид
Олово (IV) нафтеновокислое	Олово(II) сернокислое см. Олово(II) суль-
2634410351	фат
140262 ТУ 6—09—16—1020—76 ч	Олово(II) сульфат
Олово(IV) нафтеновокислое см. Олово(IV)	Олово (II) сернокислое
нафтенат	SnSO <sub>4</sub>
Олово одноокись см. Олово (II) оксид	Массовая доля основного вещества > 97,5 %
Олово(IV) окись	2623230101
SnO <sub>2</sub>	140091 ТУ 6—09—1502—75 ч
2611210821	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
140341 ΓΟCT 22516—77 ч	2623230102
2611210822	140092 ТУ 6—09—1502—75 чда
140342 ГОСТ 22516—77 чда	Олово(II) сульфид
Показатели качества: чда ч	Олово(II) сернистое
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5	SnS
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, %	SnS 2623230181
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0	SnS 2623230181 140269 TV 6090346178
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05	SnS 2623230181 140269 ТУ 6—09—03—461—78 Олово(II) <b>D-тартрат</b>
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 %	SnS 2623230181 140269 ТУ 6—09—03—461—78 Олово(II) <b>D-тартрат</b> Олово(II) виннокислое
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более	SnS 2623230181 140269 ТУ 6—09—03—461—78 ч Олово(II) <b>D-тартрат</b> Олово(II) виннокислое [OOCCH(OH)CH(OH)COO] Sn
Массовая доля основного       ≥ 99,9       ≥ 99,5         вещества, %       1,0       1,0         Остаток на сите, %       1,0       0,03         Потери при прокаливании,       0,03       0,05         %       Массовая доля примесей, %, не более         Растворимые       в соляной       0,08       0,1	SnS 2623230181 140269 ТУ 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) виннокислое [ООССН (ОН)СН (ОН)СОО] Sn 2634521061
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норуше	SnS 2623230181 140269 TУ 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) виннокислое [ООССН (ОН)СН (ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 TУ 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм.	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм Хлориды (Cl) 0,002 не норм Железо (Fe) 0,002 0,006	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного вещества, %       ≥ 99,9       ≥ 99,5         Остаток на сите, %       1,0       1,0         Потери при прокаливании, %       0,03       0,05         Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной кислоте вещества Сульфаты (SO₄)       0,08       0,1         Кислоте вещества Сульфаты (SO₄)       0,005       не норм.         Хлориды (Cl)       0,002       не норм.         Железо (Fe)       0,002       0,006         Мышьяк (As)       0,002       не норм.	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного вещества, %       ≥ 99,9       ≥ 99,5         Остаток на сите, %       1,0       1,0         Потери при прокаливании, %       0,03       0,05         Массовая доля примесей, Растворимые в соляной кислоте вещества       %, не более         Сульфаты (SO₄)       0,005       не норм.         Хлориды (Cl)       0,002       не норм.         Железо (Fe)       0,002       0,006         Мышьяк (As)       0,002       не норм.         Свинец и медь (Pb+Cu)       0,05       0,1	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного вещества, %       ≥ 99,9       ≥ 99,5         Остаток на сите, %       1,0       1,0         Потери при прокаливании, %       0,03       0,05         Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной кислоте вещества Сульфаты (SO₄)       0,08       0,1         Кислоте вещества Сульфаты (SO₄)       0,005       не норм.         Хлориды (Cl)       0,002       не норм.         Железо (Fe)       0,002       0,006         Мышьяк (As)       0,002       не норм.	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного вещества, %       ≥ 99,9       ≥ 99,5         Остаток на сите, %       1,0       1,0         Потери при прокаливании, %       0,03       0,05         Массовая доля примесей, Растворимые в соляной кислоте вещества       %, не более         Сульфаты (SO₄)       0,005       не норм.         Хлориды (Cl)       0,002       не норм.         Железо (Fe)       0,002       0,006         Мышьяк (As)       0,002       не норм.         Свинец и медь (Pb+Cu)       0,05       0,1	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного $\geqslant 99,9$ $\geqslant 99,5$ вещества, %	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного вещества, %       ≥ 99,9       ≥ 99,5         Остаток на сите, %       1,0       1,0         Потери при прокаливании, %       0,03       0,05         Массовая доля примесей, Растворимые в соляной кислоте вещества       0,08       0,1         Сульфаты (SO₄)       0,005       не норм.         Хлориды (Cl)       0,002       не норм.         Железо (Fe)       0,002       не норм.         Мышьяк (As)       0,002       не норм.         Свинец и медь (Pb+Cu)       0,05       0,1         Щелочность в пересчете на NaOH       0,05       не норм.	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05  Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Освинец и медь (Рb+Сu) 0,05 0,1 не норм. NаОН Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на NaOH Олово(II) оксалат	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Хлориды (C1) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 не норм. NаOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое Sп (C₂O₄) 2634220601	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (СІ) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое Sп(C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6—09—09—690—76	SnS 2623230181 140269 TУ 6—09—03—461—78 ч  Олово(II) D-тартрат Олово(II) виннокислое [ООССН (ОН)СН (ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 TУ 6—09—09—553—83 ч  Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO·2P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2623230201 140192 ТУ 6—09—02—201—76 ч  Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфорнокислое во(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) борфтористое Sn (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Хлориды (Cl) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb + Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) цавелевокислое Sп(C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6—09—09—690—76 ч	SnS 2623230181 140269 Ty 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) виннокислое [ООССН (ОН)СН (ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 Ty 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO⋅2P₂O₅ 2623230201 140192 Ty 6—09—02—201—76 ч  Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный раствор Олово(II) борфтористое Sn (BF₄)₂ Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 %
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Жлориды (C1) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово(II) оксалат Олово(II) шавелевокислое Sп(C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6—09—09—690—76 ч Олово(II) оксид Олово закись; Олово одноокись	SnS 2623230181 140269 Ty 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) Виннокислое [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 Ty 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO⋅2P₂O₅ 2623230201 140192 Ty 6—09—02—201—76 ч  Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфорнокислое во(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) борфтористое Sn(BF₄)₂ Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 % 2623230011
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05  Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 не норм. NаOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое Sп (C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6—09—09—690—76 Олово(II) оксид Олово закись; Олово одноокись Sп О	SnS 2623230181 140269 TУ 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) Виннокислое [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 TУ 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO⋅2P₂O₅ 2623230201 140192 TУ 6—09—02—201—76 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) борфтористое Sn(BF₄)₂ Массовая доля основного вещества ≥30,0 % 2623230011 140158 TУ 6—09—2683—77 ч
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (C1) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 не норм. NаOH Олово(II) оксалат Олово(II) шавелевокислое Ѕп (C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6—09—09—690—76 Ч Олово закись; Олово одноокись ЅпО 2611210811	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного $\geqslant 99,9$ $\geqslant 99,5$ вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово (II) оксалат Олово (II) оксалат Олово (II) оксалат Олово (II) оксид Олово закись; Олово одноокись SnO 2611210811 140078 ТУ 6—09—1503—76 ч	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Хлориды (СІ) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) оксидатолово закись; Олово одноокись SпО 2611210811 140078 ТУ 6—09—1503—76 ч	SnS 2623230181 140269 Ty 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) виннокислое [ООССН (ОН)СН (ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 Ty 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO⋅2P₂O₅ 2623230201 140192 Ty 6—09—02—201—76 ч  Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный раствор Олово(II) борфтористое Sn (BF₄)₂ Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 % 2623230011 140158 Ty 6—09—2683—77 ч Олово(II) тноцианат Олово(II) тноцианат Олово(II) роданистое Sn (SCN)₂
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb + Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NаOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое Sп(C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6—09—09—690—76 ч Олово(II) оксид Олово закись; Олово одноокись SnO 2611210811 140078 ТУ 6—09—1503—76 ч Паста 2611211461	SnS 2623230181 140269 Ty 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) Виннокислое [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 Ty 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO⋅2P₂O₅ 2623230201 140192 Ty 6—09—02—201—76 ч  Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный раствор Олово(II) борфтористое Sn(BF₄)₂ Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 % 2623230011 140158 Ty 6—09—2683—77 ч Олово(II) тиоцианат Олово(II) роданистое Sn(SCN)₂ 2623230091
Массовая доля основного $\geqslant 99.9$ $\geqslant 99.5$ вещества, % Остаток на сите, % 1.0 1.0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 не норм. Жлориды (C1) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово (II) оксалат Олово (II) щавелевокислое $Sn(C_2O_4)$ 2634220601 140100 $Ty 6-09-09-690-76$ ч Олово закись; Олово одноокись $SnO$ 2611210811 140078 $Ty 6-09-1503-76$ ч Паста 2611211461 140344 $Ty 6-09-05-1309-85$ ч	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05  Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 не норм. NаОН Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое Sп (C₂O₄) 2634220601 140100 ТУ 6−09−09−690−76 ч Олово закись; Олово одноокись SnO 2611210811 140078 ТУ 6−09−1503−76 ч Паста 2611211461 140344 ТУ 6−09−05−1309−85 ч	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 не норм. NaOH Олово(II) оксалат Олово(II) оксалат Олово(II) щавелевокислое Sп (C₂O₄) 2634220601 140100 TУ 6−09−09−690−76 ч Олово закись; Олово одноокись SnO 2611210811 140078 TУ 6−09−1503−76 ч Паста 2611211461 140344 TУ 6−09−05−1309−85 ч Олово октаноат Олово (II) каприловокислое	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NаOH Олово (II) оксалат Олово (II) оксалат Олово (II) оксид Олово закись; Олово одноокись SпО 2611210811 140078 ТУ 6—09—05—1309—85 ч Олово октаноат Олово (II) каприловокислое [CH₃(CH₂)6COO]₂Sп	SnS 2623230181 140269
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (Cl) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Шелочность в пересчете на 0,05 не норм. NaOH Олово (II) оксалат Олово (II) шавелевокислое Sп(C₂O₄) 2634220601 140100 TУ 6−09−09−690−76 ч Олово (II) оксид Олово закись; Олово одноокись SnO 2611210811 140078 TУ 6−09−1503−76 ч Паста 2611211461 140344 TУ 6−09−05−1309−85 ч Олово (II) каприловокислое [CH₃(CH₂)₅COO]₂Sп 2634211411	SnS 2623230181 140269 Ty 6—09—03—461—78 ч Олово(II) D-тартрат Олово(II) Виннокислое [ООССН(ОН)СН(ОН)СОО] Sn 2634521061 140188 Ty 6—09—09—553—83 ч Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое 5SnO⋅2P₂O₅ 2623230201 140192 Ty 6—09—02—201—76 ч  Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафосфат Олово(II) тетрафосфорнокислое см. Олово(II) тетрафтороборат, 30 %-ный раствор Олово(II) борфтористое Sn(BF₄)₂ Массовая доля основного вещества ≥ 30,0 % 2623230011 140158 Ty 6—09—2683—77 ч Олово(II) роданистое Sn(SCN)₂ 2623230091 140212 Ty 6—09—03—468—79 ч Олово(II) уксуснокислое см. Олово(II) ацетат Олово(II) формиат Олово(II) формиат Олово(II) формиат
Массовая доля основного ≥99,9 ≥99,5 вещества, % Остаток на сите, % 1,0 1,0 Потери при прокаливании, 0,03 0,05 % Массовая доля примесей, %, не более Растворимые в соляной 0,08 0,1 кислоте вещества Сульфаты (SO₄) 0,005 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Хлориды (CI) 0,002 не норм. Железо (Fe) 0,002 0,006 Мышьяк (As) 0,002 не норм. Свинец и медь (Pb+Cu) 0,05 0,1 Щелочность в пересчете на 0,05 не норм. NаOH Олово (II) оксалат Олово (II) оксалат Олово (II) оксид Олово закись; Олово одноокись SпО 2611210811 140078 ТУ 6—09—05—1309—85 ч Олово октаноат Олово (II) каприловокислое [CH₃(CH₂)6COO]₂Sп	SnS 2623230181 140269

	,
2634212211	2638111032
140292 ТУ 6—09—09—394—74 ч	140251 ТУ 6—09—05—587—76 чда
Олово(II) фосфорнокислое см. Олово(II)	Ортаниловый С, тетранатриевая соль, метал-
ортофосфат	лоиндикатор
Олово(II) фторид	2,7-Бис (1-азо-2-бензолсульфокислота) -1,8-
Олово двуфтористое	диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тетра-
$SnF_2$	натриевая соль; 2,7-Бис (о-сульфофенилазо) -
2623230041	хромотроповой кислоты тетранатриевая соль
140189 ТУ 6—09—02—34—78 ч	$NaO_3SC_6H_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2 \times$
Олово(II) хлорид см. Олово двухлористое	$\times$ N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na
Олово(IV) хлорид	2638111052
Олово четыреххлористое	140252 ТУ 6—09—05—588—76 чда
SnCl <sub>4</sub>	Ортонодная кислота см. Иодная кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	орто
2623230151	Ортомуравьиный эфир
140377 ТУ 6—09—3182—82 ч	Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты;
Олово(IV) хлорид, 5-водное	Триэтилортоформиат; Триэтоксиметан
Олово четыреххлористое	$HC(OC_2H_5)_3$
SnCl₄·5H₂O	2632310431
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	140103 ТУ 6—09—2161—77 ч
2623230161	Ортопериодная кислота см. Иодная кислота
140097 ТУ 6—09—3084—83 ч	орто
Олово хлористое см. Олово двухлористое	Ортоуксусный эфир
	Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты;
Олово(IV) хромат	
Олово (IV) хромовокислое	1,1,1-Триэтоксиэтан
Sn (CrO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	$CH_3C(OC_2H_5)_3$
2623230121	2632310701
140109 Ty 6-09-02-238-77 4	140259 ТУ 6—09—14—1161—76 ч
Олово(IV) хромовокислое см. Олово(IV)	Ортофосфорная кислота
хромат	Фосорная кислота
Олово четырехбромистое см. Олово (IV)	$H_3PO_4$
бромид	2612130021
Олово четырехнодистое см. Олово (IV) ио-	200200 ГОСТ 6552—80 ч
дид	2612130022
Олово четыреххлористое см. Олово (IV)	200201 ГОСТ 6552—80 чда
хлорид	2612130023
Олово(II) щавелевокислое см. Олово(II)	200202 ΓΟCT 6552—80 x4
оксалат	Показатели хч чда ч
Оранжевый I см. Тропеолин 000-I	качества:
Оранжевый II см. Тропеолин 000-II	Массовая доля
Оранжевый IV см. Тропеолин 00	основного веще-
Ортаниловая кислота	ства, %
о-Аминобензолсульфокислота; Анилин-2-	Внешний вид прозрачная, бесцветная си-
сульфокислота	ропообразная жидкость или
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H	бесцветные кристаллы
2635320931	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,71 1,69 1,69
140195 ТУ 6—09—08—1232—77 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Ортаниловый Б, тринатриевая соль, метал-	Остаток после 0,05 0,1 0,2
лоиндикатор	прокаливания
2- ( <i>o</i> -Сульфофенилазо) -7-фенилазо-1,8-ди-	Вещества, вос- 0,003 0,005 0,1
оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат-	станавливающие,
риевая соль; 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фе-	KMnO <sub>4</sub>
нилазо) хромотроповои кислоты тринатрие-	
вая соль	(CH <sub>3</sub> COOH)
$C_6H_5N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2N = NC_6H_4.$	Метафосфорная испытание
SO <sub>3</sub> Na	кислота (НРО <sub>3</sub> )
2638111012	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0003 0,0005 0,0005
140250 ТУ 6—09—05—586—76 чда	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) . 0,0005
	Хлориды (С1) 0,0001 0,0002 0,0003
Ортаниловый К, тринатриевая соль, метал-	Аммонийные соли 0,002 0,002 0,002
лоиндикатор	$(NH_4)$
2- (о-Сульфофенилазо) -7- (о-карбоксифенил-	Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,003
азо) -1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,0002
лоты тринатриевая соль; 2-(о-Сульфофе-	Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,001
нилазо) - 7 - (o-карбоксифенилазо) хромотро-	лы (Pb)
повой кислоты тринатриевая соль	Для монокристаллов
$NaO_3SC_6H_4N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3Na)_2$	2612130083
$\cdot N = NC_6H_4COOH$	200643 ТУ 6—09—26—200—75 хч

Осмиевая кислота см. Осмий(VIII) оксид Осмий(VIII) оксид, содержание осмия	Пальмитиновой кислоты амид см. Пальмитоамид
≥74,4 %	Пальмитиновой кислоты альфа, гамма-
Осмиевая кислота; Осмий четырехокись	диглицерид см. 1,3-Дипальмитин
OsO <sub>4</sub>	Пальмитиновой кислоты нитрил
2611210831 140106 TV 6090511874	Пальмитонитрил; Пентадецилцианид
140106 ТУ 6-09-05-118-74 ч Осмий четырехокись см. Осмий (VIII) оксид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CN 2636230721
Основание Арнольда см. N,N,N',N'-Тетра-	150004 TV 6-09-14-1786-85
метил-4,4'-диаминодифенилметан	Пальмитиновой кислоты триглицерид см.
Отвердитель ДЦ-612 см. N,N'-Бис (2-циан-	1,2,3-Пропантриил трипальмитат
этил) гексаметилендиамин	Пальмитиновой кислоты хлорангидрид см.
<b>ОЭДФ</b> см. 1-Оксиэтилидендифосфоновая	Пальмитоилхлорид
кислота Палладий, содержание палладия ≥98 %	Пальмитиновый ангидрид [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CO] <sub>2</sub> O
Чернь палладиевая	2634910151
Pd	150259 ТУ 6—09—09—106—78 ч
2611110291	Пальмитоамид
150722 ТУ 6—09—05—694—77 ч	Пальмитиновой кислоты амид
Палладий(II) азотнокислый см. Палла-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CONH <sub>2</sub>
дий (II) нитрат	2636211271
<b>Палладий(II) ацетат,</b> содержание п <b>а</b> лла- дия ≥46 %	150296 ТУ 6-09-14-1085-86 ч N-Пальмитоил-N-( <i>n</i> -толил)гидроксиламин
дия 940 /0 Палладий (II) уксуснокислый	см. N-Гидрокси-4'-метилпальмитанилид
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Pd	Пальмитоилхлорид
2634212561	Гексадеканоилхлорид; Пальмитиновой кис-
150576 ТУ 6—09—05—684—86 ч	лоты хлорангидрид
Палладий (II) бромид, содержание палла-	$CH_3(CH_2)_{14}COC1$
дия 39,16 %	2634930331
Палладий двубромистый	150002 ТУ 6—09—14—2205—85 ч
PdBr <sub>2</sub> 2625240071	Пальмитонитрил см. Пальмитиновой кислоты нитрил
150739 TY 6-09-05-905-83 4	<b>ПАМ</b> см. Пиридин-2-альдоксим-N-иодмети-
100700 10 00 00 000 00	лат
Палладий двубромистый см. Палладий (II)	Параацетальдегид см. Паральдегид Паральдегид
бромид <b>Палладий двухлористый</b> см. Палладий(II)	Параацетальдегид; 2,4,6-Триметил-1,3,5-три-
хлорид	оксан
Палладий(II) нитрат	$C_6H_{12}O_3$
Палладий (II) азотнокислый	Пл. $0.9910 - 0.9950$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4035 - 1.4065$
Раствор, содержащий палладия 500 г/л	2631520611
2625240051	150011 ТУ 6—09—1682—77 ч
150492 ТУ 6—09—395—75 ч Палладий(II) сернокислый см. Палла-	Парарозанилин ацетат см. Парарозанилин уксуснокислый
палладии(п) сернокислый см. палла- дий(II) сульфат	уксуснокислый Парарозанилин, лейкооснование
Палладий(II) сульфат, содержание пал-	4,4',4"-Триаминотрифенилметан
ладия ≥ 51,5 %	(NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> CH
Палладий(II) сернокислый	2636122411
PdSO <sub>4</sub>	150679 ТУ 6—09—07—443—78
2625240041	Парарозанилин, основание
150003 ТУ 6—09—05—696—77 ч	4,4',4''-Триаминотрифенилкарбинол (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> COH
Палладий(II) уксуснокислый см. Палла- дий(II) ацетат	2632230261
Палладий(II) хлорид, содержание палла-	150552 ТУ 6—09—07—704—76 ч
дия ≥59,0 %	Парарозанилин сернокислый
Палладий двухлористый	Парарозанилин сульфат
PdCl <sub>2</sub>	$[(NH_2C_6H_4)_3COH]_2 \cdot H_2SO_4$
2625240031	2636121121
150008 ТУ 6—09—2025—86 ч Палладозамминхлорид см. <i>транс</i> -Дихлоро-	150553 ТУ 6—09—07—1223—80 ч Парарозанилин сульфат см. Парарозанилин
<b>палладозамминхлорид</b> см. <i>транс-</i> дихлоро- диаммин-палладий (II)	парарозанилин сульфат см. Парарозанилин сернокислый
Пальмитиновая кислота	Парарозанилин уксуснокислый
Гексадекановая кислота	Парарозанилин ацетат; п-Розанилин уксус-
$CH_3(CH_2)_{14}COOH$	нокислый
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	$(NH_2C_6H_4)_3COH \cdot CH_3COOH$
$t_{\rm Kp} = 60.0 - 62.5 ^{\circ}{\rm C}$	2636121131 TV 6 00 07 070 05
2634110341	150554 ТУ 6—09—07—278—85 ч
150010 ТУ 6—09—4132—75 ч	Парарозоловая кислота см. Аурин

Парафин	Пентаброманилин
Гомогенизированный	Аминопентабромбензол
2631110231	$C_6H_2Br_5N$
150013 TV 6-09-4112-75	2636122841 TV 6 20 40 1004 26
$t_{\rm kp} \geqslant 50 ^{\circ}{\rm C}$	150921 ТУ 6—09—40—1294—86 ч
Для лабораторных целей	Пентабром (бромметил) бензол см. альфа-
2631110241	2,3,4,5,6-Гексабромтолуол
150014 ТУ 6—09—3637—74 ч	Пентабромфенол
Параформ	$C_6Br_5(OH)$
Параформальдегид; Полиоксиметилен; Три-	26322111951
оксиметилен	150859 ТУ 6—09—40—793—85 ч
$(CH_2O)_n$	Пентадекан
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	$CH_3(CH_2)_{13}CH_3$
2633110161 150015 TV 609320878	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
******	$t_{\rm kp} = 9.0 - 10.0 \%$
Параформальдегид см. Параформ	2631110251
Парафуксин кислотный	150021 ТУ 6—09—3689—74 ч
Парафуксин кислый	Пентадекановая кислота
$C_{19}H_{15}N_3Na_2O_9S_3$	Пентадециловая кислота
2636121141	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>13</sub> COOH
150555 ТУ 6—09—182—75 ч	2634110361 150267 ТУ 6—09—18—16—76 ч
Парафуксин кислый см. Парафуксин кис-	
лотный	1-Пентадеканол
Парафуксин основной	Пентадециловый спирт
Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> OH 2632110831
водный С.І. 42500	170070 771 0 00 10 70 70
C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> ClN <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> O	150279 ТУ 6—09—18—52—79 ч 8-Пентадеканон
Массовая доля воды ≤ 15,0 %	Дигептилкетон; Каприлон
Для микробиологических целей	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> ] <sub>2</sub> CO
2636420411	2633210161
150556 TV 6-09-4183-76 4	051412 ТУ 6—09—14—1103—77 ч
Для фуксинсернистой кислоты	Пентадециловая кислота см. Пентадекано-
2636121152	вая кислота
150557 ТУ 6—09—4068—75 чда	Пентадециловый спирт см. 1-Пентадеканол
Паста ПХС-1, содержание серебра 55,7 %	Пентадецилсерной кислоты натриевая соль
2625110501	см. Натрий пентадецилсульфат
150875 ТУ 6-09-05-1317-85 ч	Пентадецилцианид см. Пальмитиновой кис-
ПВЦЭ см. Поливинил-бета-цианэтиловый	лоты нитрил
эфир	1,1-(1,5-Пентадиил)биспиперидин см. 1,5-
Пеларгон см. 9-Гептадеканон	Дипиперидилпентан
Пеларгонамид см. Нонамид	2,4,4,6,6-Пентаметил-1-гептен
Пеларгоновая кислота	Триизобутилен
T Y	CIT C (CIT ) CIT C (CIT ) CIT C (CIT )
Нонановая кислота	$CH_3C(CH_3)_2CH_2C(CH_3)_2CH_2C(CH_3) = CH_2$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH	2631120421
$CH_3(CH_2)_7COOH$ Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup>	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер-
$CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_7$ COOH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат
$CH_3$ (CH <sub>2</sub> ) $_7$ COOH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч	$2631120421$ $180352$ ТУ $6-09-14-946-82$ ч $2,4,4,5,5$ -Пентаметил-1,3-диоксолиний перхлорат $C_8H_{15}ClO_6$
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 TV 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	2631120421 $180352$ TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 Ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>в</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75  Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбо-
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>6</sub> 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбо- новой кислоты натриевая соль
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см.	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см <sup>3</sup> 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлор-
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновой хлористый см. Пеларгоновой	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>6</sub> 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленнини см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангндрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>6</sub> 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангндрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>6</sub> 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2'.2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> )OH
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОС1 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. 1,5-Дихлор- пентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> )OH 2638220532
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч  Пеларгоновой кислоты хлорангидрид  Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый  СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат СвН <sub>15</sub> ClO6 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) OH 2638220532 150022 TV 6—09—05—900—78 чда
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемаа, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. 1,5-Дихлор- пентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> )OH 2638220532
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч  Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Геларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат)	2631120421 180352 ТУ 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>в</sub> Н <sub>15</sub> СІО <sub>6</sub> 2631522481 150901 ТУ 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(СН <sub>3</sub> О) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> С (С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> ) ОН 2638220532 150022 ТУ 6—09—05—900—78 чда 2,2',2'',4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновий эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат) Пл. 1,025±0,005 г/см³	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> H <sub>15</sub> CIO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая соль Пентаметиленнини см. Пиперидин Пентаметилен хлористый см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2'2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) OH 2638220532 150022 TV 6—09—05—900—78 чда 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН  Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч  Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат) Пл. 1,025±0,005 г/см³ 2638490931 150741 ТУ 6—09—4660—81 ч Пентаамминхлорокобальт(III) хлорид см.	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидин пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) OH 2638220532 150022 TV 6—09—05—900—78 чда 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный Пентам СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООН Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %; пл. 0,9050—0,9060 г/см³ 2634110351 150328 ТУ 6—09—531—75 ч Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Нонаноилхлорид; Пеларгоноил хлористый СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СОСІ 2634930341 150006 ТУ 6—09—14—2016—78 ч Пеларгоновый эфир глицеролформаля см. Глицеролформальпеларгонат Пеларгоноил хлористый см. Пеларгоновой кислоты хлорангидрид Пемза, промытая соляной кислотой 2638420161 150017 ТУ 6—09—3651—74 ч Пенетрант люминесцентный ЛЖ-1к (концентрат) Пл. 1,025 ± 0,005 г/см³ 2638490931 150741 ТУ 6—09—4660—81 ч	2631120421 180352 TV 6—09—14—946—82 ч 2,4,4,5,5-Пентаметил-1,3-диоксолиний пер- хлорат С <sub>8</sub> Н <sub>15</sub> ClO <sub>6</sub> 2631522481 150901 TV 6—09—40—783—85 ч Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты натриевая соль см. Пиперидин пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. Пиперидин Пентаметиленимин см. 1,5-Дихлорпентан Пентаметоксикрасный, индикатор 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол [(CH <sub>3</sub> O) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> ) OH 2638220532 150022 TV 6—09—05—900—78 чда 2,2',2",4,4'-Пентаметокситрифенилкарбинол см. Пентаметоксикрасный Пентам СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>

2631110261	2635110021
150197 ТУ 6—09—3661—74 ч	010109 ТУ 6—09—13—849—82 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,85 %	2,3,4-Пентантрион-3-оксим
Для хроматографии	Изонитрозоацетилацетон; Пентандион-2,4-
2631110273	монооксим-3
150481 ТУ 6—09—922—76 хч	$CH_3COC = NOHCOCH_3$
Пентанал см. Валериановый альдегид	2636320771
Пентан-1,5-дикарбоновая кислота см. Пиме-	
линовая кислота	5,8,11,14,17-Пентаоксагенэйкозан
Пентан-3,3-дикарбоновая кислота см. Ди-	Бис [2- (2-бутоксиэтокси) этил] овый эфир;
этилмалоновая кислота	Дибутиловый эфир тетраэтиленгликоля
Пентандновая кислота см. Глутаровая кис-	$C_{16}H_{34}O_5$
лота	2632320031
2,4-Пентандион см. Ацетилацетон	050260 ТУ 6-09-11-1508-81 ч
Пентандион-2,4-монооксим-3 см. 2,3,4-Пен-	3,6,9,12,15-Пентаоксагептадекан см. Диэти-
тантрион-3-оксим	ловый эфир тетраэтиленгликоля
Пентановая кислота см. Валериановая кис-	4,7,10,13,16-Пентаоксанонадекан см. Дипро-
лота	пиловый эфир тетраэтиленгликоля
1-Пентанол	2,5,8,11,14-Пентаоксапентадекан см. Диме-
Амиловый спирт; Бутилкарбинол	тиловый эфир тетраэтиленгликоля
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH	1,4,7,10,13-Пентаоксациклопентадекан см.
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	15-Краун-5 для катализа
пл. $0.8140 - 0.8150$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4097 - 1.4102$	3,3',4',5,7-Пентаоксифлавон см. Кверцетин
2632110041	Пентафторбензойная каслота
	Перфторбензойная кислота
010133 ТУ 6—09—3467—78 ч	
Для хроматографии	C <sub>6</sub> F <sub>5</sub> COOH
2632111733	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
011123 ТУ 6—09—4243—76 хч	2634310771
2-Пентанол	150507 ТУ 6—09—4953—81 ч
<i>втор-</i> Амиловый спирт; Метилпропилкарби-	Пентафторфенол
нол	$C_6F_5OH$
$CH_3CH_2CH_2CH(OH)CH_3$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	2632211581
пл. 0,808—0,812 г/см <sup>3</sup>	150587 TY 6-09-4827-80 4
2632110061	Пентафторхлорбензол
010560 ТУ 6—09—3336—79 ч	C <sub>6</sub> ClF <sub>5</sub>
3-Пентанол	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
Диэтилкарбинол	$n_D^{20} = 1,421 - 1,424$
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2631641071
2632110551	150515 ТУ 6—09—5121—83 ч
150737 ТУ 6—09—14—1968—78 ч	1,1,2,2,3-Пентахлорпропан
4-Пентанолид см. гамма-Валеролактон	CICH <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>
2-Пентанон	2631610681
Метилпропилкетон	150029 ТУ 6—09—15—130—75 ч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>3</sub>	Пентахлортиофенол
2633210401	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> SH
120564 ТУ 6—09—09—121—78 ч	2635110371
3-Пентанон	150198 ТУ 6—09—15—17—74 ч
Диэтилкетон	Пентахлорфенол
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	C <sub>6</sub> Cl <sub>5</sub> OH
2633210221	$t_{nn} = 184 - 189 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$
050868 ТУ 6—09—08—322—74 ч	2632210901
Для хроматографии	150035 ТУ 6—09—3867—84 ч
2633210713	Пентахлорэтан
051991 TY 6-09-06-524-75 x4	CCI <sub>3</sub> CHCl <sub>2</sub>
	2631610691
Пентанон-2-оксим	
Метилпропилкетоксим	
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>	Пентаэритрит
2636320381	2,2-Бисгидроксиметил-1,3-пропандиол; Тет-
150702 ТУ 6—09—11—1482—80 ч	ракисгидроксиметилметан
3-Пентаноноксим	$C(CH_2OH)_4$
Диэтилкетоксим	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_2H_5C(NOH)C_2H_5$	$t_{\rm na} = 253  {\rm ^{\circ}C}$
2636320151	2632120011
150706 ТУ 6—09—05—323—75 ч	150044 TY 6-09-3329-78 4
1-Пентантиол	Пентаэритритборат цинка см. Боропентаэри-
Амилмеркаптан; Пентилмеркаптан	трит цинка
$CH_3(CH_2)_4SH$	Пентаэритрит дибромид

	20 P (4	
	2,2-Бис (бромметил) - 1,3-пропандиол	2631611241
	HOCH <sub>2</sub> C (CH <sub>2</sub> Br) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	150518 ТУ 6—09—05—735—77 ч
	2632120091	' Пентен-2-ал-1
	150525 ТУ 6—09—05—821—78 ч	$CH_3CH_2CH = CHCHO$
	Пентаэритритил четырехбромистый см.	2633110311
	Пентаэритрит тетрабромид	150494 ТУ 6—09—08—297—76 ч
	Пентаэритритил четыреххлористый см. 1,3-	4-Пентеновая кислота
	Дихлор-2,2-бис (хлорметил) пропан	Аллилуксусная кислота
	Пентаэритриттетраабиетат	$CH_2 = CHCH_2CH_2COOH$
_	2,2,Бис (абиетиноилоксиметил) - 1,3-пропан-	2634130021
	диилдиабиетат	010492 ТУ 6-09-08-1161-86 ч
	$C[CH_2O(OC_{20}H_{29})]_4$	Пентен-3-он-2 см. Метилпропенилкетон
	2634722371	Пентен-4-он-2 см. Метилаллилкетон
	150808 ТУ 6—09—05—529—85 ч	Пентиламин см. Амиламин
	Пентаэритриттетрабензоат, для хроматогра-	Пентиланизат см. Амиловый эфир анисовой
	фии	кислоты
	C (CH <sub>2</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	2-Пентилантрахинон
	2634721272	
	150100 MIL 0 00 00 1100 00	2-Амилантрахинон (смесь 2-втор-амилантра-
		хинона и 2-трет-амилантрахинона)
	Пентаэритриттетрабромид	$C_{19}H_{18}O_2$ 2633240011
	1,3-Дибром-2,2-бис (бромметил) пропан;	
	Пентаэритритил четырехбромистый; Тетра-	010881 ТУ 6—09—14—1637—85 ч
	кис (бромметил) метан	Пентилацетат см. Амиловый эфир уксусной
	C (CH <sub>2</sub> Br) <sub>4</sub>	кислоты
	2631611071	<i>n</i> -Пентилацетофенон см. <i>n</i> -Амилацетофенон
	150514 ТУ 6—09—05—1261—83 ч	альфа-Пентилбензиловый спирт см. 1-Фенил-
	Пентаэритриттетрабутират, для хромато-	1-гексанол
	графии	Пентилбензоат см. Амиловый эфир бензой-
	Тетрамасляный эфир пентаэритрита	ной кислоты
	$C(CH_2OOCCH_2CH_2CH_3)_4$	n-Пентилбензойная кислота см. Кристалл
	2634713552	жидкий Н-105
	150488 ТУ 6—09—10—1279—78 чда	Пентилбензол см. Амилбензол
	Пентаэритриттетравалерат, для хроматогра-	2-Пентилбензол см. втор-Амилбензол
	фии	трет-Пентилбензол см. трет-Амилбензол
	<b>Тетравалериановый эфир пентаэритрита</b>	4-Пентилбифенил-4'-карбоновая кислота см.
	C [CH2OOC (CH2)3CH3]4	4-Амилбифенил-4'-карбоновая кислота
	2634716822	Пентил-альфа-бромакрилат см. Амиловый
	150431 ТУ 6-09-10-1283-78 чда	эфир альфа-бромакриловой кислоты
	Пентаэритриттетракаприлат	Пентил бромистый см. Амил бромистый
	C [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	трет-Пентил бромистый см. трет-Амил бро-
	2634713572	мистый
	150459 ТУ 6—09—05—201—74 чда	Пентилбутират
	Пентаэритриттетракапринат	Амиловый эфир масляной кислоты; Амил-
	C [CH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	бутират
	2634713581	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
	150460 TV 6-09-10-1492-80 4	2634710191
	Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил) см.	010150 ТУ 6—09—08—1086—85 ч
	Тетракис- (бета-цианэтокси) неопентан	Для хроматографии
		011175 ТУ 6—09—06—1062—82 хч
	Пентаэритриттетрапальмитат	Пентилвалерат
	Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита	
	C [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	Амилвалерат; Амиловый эфир валериано- вой кислоты
	2634715401	CH (CH ) COO(CH ) CH
	150483 ТУ 6—09—05—208—74 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
	Пентаэритриттетрапеларгонат	2634710101
	C [CH <sub>2</sub> OCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>4</sub>	010457 ТУ 6—09—07—1443—85 ч
	2634713601	Пентилгексансульфонат см. Амиловый эфир
	150366 ТУ 6—09—10—1493—80 ч	гексансульфокислоты
	Пентаэритриттетрапропионат	Пентилгидразин см. Амилгидразин
	Тетрапропионовый эфир пентаэритрита	<i>трет</i> -Пентилгидропероксид
	C (CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OOH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
	2634713611	2632410031
	150468 ТУ 6—09—05—206—74 ч	150878 ТУ 6—09—40—697—85 ч
	Пентаэритриттетрахлорид см. 1,3-Дихлор-	Пентилгликоль см. Моноамиловый эфир
	2,2-бис (хлорметил) пропан	этиленгликоля
	Пентаэритрит трибромид	Пентилдиметилкарбамат см. Амиловый эфир
	3-Бром-2,2-бис (бромметил) - 1-пропанол; 2,2,	диметилкарбаминовой кислоты
	2-Трис (бромметил) этанол	Пентилдиэтиламин см. N,N-Диэтиламил-
	(BrCH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> OH	амин
	·	

диэтилкарбаминовой кислоты пиридиний хлористый Пентилизобутират см. Амиловый эфир изо-Пентилпропилкарбинол см. 4-Нонанол масляной кислоты Пентилпропионат см. Амиловый эфир про-Пентилизовалерат см. Амиловый эфир изопионовой кислоты Пентилсалицилат см. Амиловый эфир саливалериановой кислоты Пентилизоникотинат см. Амиловый эфир циловой кислоты изоникотиновой кислоты Пентилсорбат см. Амиловый эфир сорби-Пентил иодистый см. Амил иодистый новой кислоты Пентилкаприлат см. Пентилоктаноат Пентилстеарат см. Амиловый эфир стеарино-Пентилкапронат см. Амиловый эфир капвой кислоты роновой кислоты Пентил-2-тетрагидропиранилсульфид см. 2-9-Пентилкарбазол см. N-Амилкарбазол Пентилтиотетрагидропиран Пентилкротонат 2-Пентилтио-1,3-диоксолан Амилкротонат; Амиловый эфир кротоновой  $C_8H_{16}O_2S$ 2635131311 кислоты 150918 ТУ 6-09-40-1333-86  $CH_3CH = CHCOO(CH_2)_4CH_3$ 2634710181 2-Пентилтиотетрагидропиран 010153 ТУ 6-09-07-376-85 2-Амилтиотетрагидропиран; Пентил-2-тетра-Пентиллактат см. Амиловый эфир молочгидропиранилсульфид ной кислоты C10H20OS 2635131011 Пентилмеркаптан см. 1-Пентантиол Пентилметансульфонат см. Амиловый эфир 150849 ТУ 6-09-40-440-84 u метансульфокислоты 2-Пентилтиоэтанол Пентил-о-метоксибензоат 2-Амилтиоэтанол CM. Амиловый эфир o-метоксибензойной кислоты SC5H11CH2CH2OH 2632112101 N-Пентилморфолин см. N-Амилморфолин ТУ 6-09-40-979-85 Пентилнитрат см. Амиловый эфир азотной 150887 Пентилтрихлорацетат см. Амиловый эфир кислоты Пентилнитрит см. Амиловый эфир азотистой трихлоруксусной кислоты кислоты Пентилтрихлорсилан Пентил-м-нитробензоат см. Амиловый эфир Амилтрихлорсилан CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>SiCl<sub>3</sub> м-нитробензойной кислоты Пентил-п-нитробензоат см. Амиловый эфир 2637220011 010172 ТУ 6-09-14-1782-85 п-нитробензойной кислоты Пентиловый эфир акриловой кислоты см. Пентилтриэтоксисилан см. Амилтриэтокси-Амиловый эфир акриловой кислоты ...-(Пентилокси) анилин см. Амил-...-аминоп-Пентилфениланизат см. Кристалл жидфениловый эфир кий Н-86 Пентилфенилацетат см. Амиловый эфир феп-(Пентилокси)ацетанилид Aмил-n-(ацетиламино) фениловый эфир; nнилуксусной кислоты Пентилфенилкетоксим см. (Амилокси) ацетанилид Гексанофенон-CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NHCOCH<sub>3</sub> оксим 2636212171 Пентилфенилкетон см. Гексанофенон 011305 ТУ 6-09-07-251-84 Пентилфениловый эфир см. Амилфениловый п-(Пентилокси) бензальдегид см. п-(Амилn-Пентилфениловый эфир 2-хлор-4-(n-пенокси) бензальдегид тилбензоилокси) бензойной кислоты см. Кри-...-(Пентилокси)бензойная кислота ...- (Амилокси) бензойная кислота сталл жидкий Н-110 п-Пентилфенол см. п-Амилфенол п-(Пентилокси) бензойная кислота см. Крип-трет-Пентилфенол см. п-трет-Амилфенол сталл жидкий Н-12 Пентилформиат (Пентилокси)бензол см. Амилфениловый Амиловый эфир муравьиной кислоты; Амилэфир 5-Пентил-8-оксихинолинат натрия см. 5формиат HCOO(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CH<sub>3</sub> Амилтио-8-оксихинолинат натрия 2-(Пентилокси) этанол см. Моноамиловый 2634710241 010143 ТУ 6-09-11-852-85 эфир этиленгликоля Пентилоктаноат Пентилфторбензоат см. Амиловый эфир Амилкаприлат; Амиловый эфир каприловой фторбензойной кислоты кислоты; Пентилкаприлат Пентилхлорацетат см. Амиловый эфир мо- $CH_3(CH_2)_6COO(CH_2)_4CH_3$ нохлоруксусной кислоты 2634710141 Пентил-...-хлорбензоат см. Амиловый эфир ТУ 6-09-09-470-85 ...-хлорбензойной кислоты 010134 Пентилолеат см. Амиловый эфир олеиновой Пентил хлористый см. Амил хлористый трет-Пентил хлористый см. трет-Амил хлористый Пентилпентансульфонат см. Амиловый эфир Пентилхлорформиат см. Амиловый эфир пентансульфокислоты 2-Пентилпиридин см. 2-Амилпиридин

хлормуравьиной кислоты

N-Пентилпиридиний хлористый см. N-Амил-

Пентилдиэтилкарбамат см. Амиловый эфир

Пентил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлор-	2634110441
этилтио) пентан	180291 ТУ 6—09—08—1640—83 ч
Пентилцианацетат см. Амиловый эфир циан- уксусной кислоты	Пивалевой кислоты хлорангидрид 2,2-Диметилпропионовой кислоты хлоран-
Пентилцианид см. Капроновой кислоты	гидрид; Пивалоилхлорид; Триметилуксусной
нитрил	кислоты хлорангидрид
Пентилциннамат см. Амиловый эфир ко-	(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOCl
ричной кислоты 1-Пентин-3-ол	2634930521
Этилэтинилкарбинол	150700 ТУ 6—09—11—709—76 ч Пивалоилхлорид см. Пивалевой кислоты
$CH_3CH_2CH(OH)C = CH$	хлорангидрид
2632111741	альфа-Пиколин см. 2-Пиколин
150673 ТУ 6—09—11—1312—85 ч	бета-Пиколин см. 3-Пиколин
2-(2-Пентоксиэтокси) этанол см. Моноамило-	гамма-Пиколин см. 4-Пиколин
вый эфир диэтиленгликоля Пербромбензол см. Гексабромбензол	2-Пиколин 2-Метилпиридин; альфа-Пиколин
Пербромотан см. Гексабромотан	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N
Пербромэтилен см. Тетрабромэтилен	Пл. $0.9420 - 0.9460 \text{ г/см}^3$ ; $n_D^{20} = 1.4990 - 1.5020$
транс-син-транс-Пергидроакридин	2631510501
$C_{13}H_{23}N$	150047 ТУ 6—09—3037—78 ч
2631541291 150884 TV 6—09—40—1035—85	3-Пиколин
150884 ТУ 6—09—40—1035—85 ч 2-(10-Пергидроакридинил)этанол	$3$ -Метилпиридин; бета-Пиколин $C_6H_7N$
N-(бета-Гидроксиэтил) пергидроакридин;	Пл. $0.9540 - 0.9590$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.5045 - 1.5065$
10-Пергидроакридинэтанол	2631510511
$C_{15}H_{27}NO$	150048 ТУ 6—09—4478—77 ч
2631541191 150870 TV 6 00 40 760 85	4-Пиколин
150870 ТУ 6—09—40—760—85 ч 10-Пергидроакридинэтанол см. 2-(10-Пер-	4-Метилпиридин; гамма-Пиколин С <sub>6</sub> Н <sub>7</sub> N
гидроакридинил) этанол	Пл. $0.9530 - 0.9580$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.5040 - 1.5070$
транс-Пергидро-2,6-диметил-4-этил-1,3,4-	2631510521
тнадназин	150064 ТУ 6—09—4479—77 ч
$C_7H_{16}N_2S$	Пиколиновая кислота
2631522421 150902 TY 6—09—40—657—84 ч	Пиридин-2-карбоновая кислота
150902 ГУ 6—09—40—657—84 ч Пергидроль см. Водорода перекись	$C_6H_5NO_2$ Массовая доля основного вещества 99—100 %;
4а,9а-Пергидротнантендиол	$t_{\text{na}} = 136 - 141 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$
4а,9а-Дигидроксипергидротиантрен	2634340161
$C_{12}H_{20}O_2S_2$	150050 ТУ 6—09—3184—73
2632250931 150906 TY 6—09—40—582—84 ч	гамма-Пиколиновая кислота см. Изоникоти-
150906 ТУ 6—09—40—582—84 ч	новая кислота Пиколиновой кислоты амид
Перекись водорода см. Водорода перекись	Пиколинамид; Пиридин-2-карбоновой кисло-
Пери-кислота см. 1-Нафтиламин-8-сульфо-	ты амид
кислота	$C_6H_6N_2O$
Пероксидиянтарная кислота	2636212501 150698 ТУ 6—09—08—1076—76 ч
Бис (бета-карбоксипропионила) перекись НОСО (СН <sub>2</sub> ) 2COOCO (СН <sub>2</sub> ) 2COOH	Пиколиновой кислоты гидразид см. Пико-
2634540551	линогидразид
150767 ТУ 6—09—14—1356—79 ч	Пиколиногидразид
Перфторбензойная кислота см. Пентафтор-	Пиколиновой кислоты гидразид
бензойная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O 2636431131
Перфторбензол см. Гексафторбензол Перфтортолуол см. Октафтортолуол	150606 TY 6-09-08-699-80 4
Перхлорацетон см. Гексахлорацетон	альфа-Пиколиноилацетон см. 2-Ацетоаце-
Перхлорбензол см. Гексахлорбензол	тилпиридин
Перхлорнафталин	2-Пиколин-N-оксид
Октахлорнафталин	2-Метилпиридин-N-оксид
C <sub>10</sub> Cl <sub>8</sub> 2631650131	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO 2631510421
150063 TV 6-09-15-277-76 4	150643 TY 6-09-15-367-78
Перхлорэтан см. Гексахлорэтан	3-Пиколин-N-оксид
Пиазселенол см. 2,1,3-Бензоселендиазол	3-Метилпиридин-N-оксид
Пиазтиол см. 2,1,3-Бензотиадиазол	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
Пивалевая кислота 2,2-Диметилпропионовая кислота; Триметил-	2631510431 150714 ТУ 6—09—15—264—76 ч
уксусная кислота	Пикрамин Р
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOOH	1-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил) азо] -2-

1 00	
нафтол-3,6-дисульфокислота; 2,4-Динитро-	2632140181
фенол (6-азо-1') -2'-нафтол-3',6'-дисульфо-	150060 ТУ 6—09—1936—77 ч
KHCJOTA	Пинацианол хлористый
$(NO_2)_2(HO)C_6H_2N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3H)_2$ 2638111072	C <sub>25</sub> H <sub>25</sub> ClN <sub>2</sub> 2631660531
150441 ТУ 6—09—07—764—85 чда	150066 TY 6-09-15-330-78 4
Пикрамин эпсилон	dl-Пиновая кислота
2-[(3,5-Динитро-2-гидроксифенил) азо] -1-	dl-2,2-Диметил-3-карбоксициклобутануксус-
нафтол-3,8-дисульфокислоты динатриевая	ная кислота
соль; 2,4-Динитрофенол (6-азо-2')-1'-на-	C <sub>9</sub> H <sub>14</sub> O <sub>4</sub>
фтол-3',8'-дисульфокислоты динатриевая	2634320111
соль	150024 ТУ 6—09—10—722—77 ч
$(NO_2)_2(HO)C_6H_2N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3Na)_2$	Пиперазии
2638111842	Диэтилендиамин
150652 ТУ 6—09—05—897—78 чда	$C_4H_{10}N_2$
Пикраминовая кислота	2631520621
2,4-Динитро-6-аминофенол	150363 ТУ 6—09—10—473—75 ч
$(NO_2)_2(NH_2)C_6H_2OH$	Пиперазин, 6-водный
2638111081	$C_4H_{10}N_2 \cdot 6H_2O$
.150051 ТУ 6—09—10—1269—77 ч	2631521111
N-Пикрил-N, N-дифенилгидразин	150666 ТУ 6—09—10—927—73 ч
$C_{18}H_{12}N_5O_2$ 2636431291	Пиперазин-N, N'-бисдитиокарбоновой кис-
150871 TV 6-09-40-792-85 4	лоты динатриевая соль, водная $C_6H_8N_2Na_2S_4 \cdot nH_2O$
Пикрил хлористый	2635150741
1-Хлор-2,4,6-тринитробензол	150626 ТУ 6—09—07—7—79 ч
$CIC_6H_2(NO_2)_3$	Пиперазин-N, N'-бис (2-этансульфокислота)
2636350751	CaH18OaS2
150053 ТУ 6—09—08—956—80 ч	2635321642
Пикриновая кислота	150828 ТУ 6-09-10-1595-84 чда
2,4,6-Тринитрофенол	Пиперазин динитробензоат см. Пиперазин
$(NO_2)_3C_6H_2OH$	динитробензойнокислый
2638220541	Пиперазин 2,4-динитробензойнокислый
150054 ТУ 6—09—08—317—80 ч	Пиперазин 2,4-динитробензоат
Пимелинкетон см. Циклогексанон	$C_4H_{10}N_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Пимелиновая кислота	2631520631
Пентан-1,5-дикарбоновая кислота	150070 ТУ 6—09—13—688—78 ч
HOOC (CH <sub>2</sub> ) ₅COOH 2634120111	Пиперазин 3,5-динитробензойнокислый
150057 TV 6-09-10-1247-77 4	Пижеразин 3,5-динитробензоат $C_4H_{10}N_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
Пинавердол	2631520641
6-Метил-N,N'-диэтил-2,4'-цианин иодистый	150073 ТУ 6—09—13—459—75 ч
C <sub>24</sub> H <sub>25</sub> IN <sub>2</sub>	2,5-Пиперазиндион см. 2,5-Дикетопиперазин
2631540431	1,4-Пиперазиндиэтанол см. N,N'-Бис (2-гид-
150058 ТУ 6-09-08-1197-77 ч	роксиэтил) пиперазин
· Пинаколин	Пиперазин м-нитробензоат см. Пиперазин
3,3-Диметилбутанон-2; Метил-трет-бутилке-	м-нитробензойнокислый
тон	Пиперазин-м-нитробензойнокислый
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CCOCH <sub>3</sub>	Пиперазин м-нитробензоат
Массовая доля основного вещества 98,0 %;	$C_4H_{10}N_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$
$t_{\text{KMI}} = 105 - 107 ^{\circ}\text{C}$	2631520651
2633210451 150059 TV 60993685	150265 ТУ 6—09—13—460—75 ч
150059 ТУ 6—09—936—85 ч Пинаколинооксим	2-Пиперазиноэтанол см. N-(бета-Оксиэтил)- пиперазин
3,3-Диметилбутаноноксим; Метил- <i>трет</i> -бу-	Пиперазин
тилкетоксим; 1,1,1-Триметилацетоноксим	Гексагидропиридин; Пентаметиленимин
$CH_3C = (NOH)C(CH_3)_3$	C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N
2636320521	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
150775 ТУ 6—09—11—1472—80 ч	пл. 1,453—1,455 г/см <sup>3</sup> ; $t_{\text{кип}} = 105 - 107$ °C
Пинакон	2631510541
2,3-Диметил-2,3-бутандиол; Тетраметилэти-	150688. ТУ 6—09—3673—85 ч
ленгликоль	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
$HOC (CH_3) {}_{2}C (CH_3) {}_{2}OH$	2631510542
2632140171	150689 ТУ 6—09—3673—85 чда
150381 ТУ 6—09—13—850—82 ч	Пинавиния банада — П
Пинаконгидрат	Пиперидин бензоат см. Пиперидин бензой- нокислый
$HOC (CH_3) {}_{2}C (CH_3) {}_{2}OH \cdot 6H_2O$ $t_{na} = 45 - 47  {}^{\circ}C  (1  {}^{\circ}C)$	нокислыи Пиперидин бензойнокислый
4m — то—т/, С (1 С)	vensonnokneim

Пиперидин бензоат	2634530281
$C_5H_{11}N \cdot C_6H_5COOH$	150069 ТУ 6—09—10—313—75 ч
2631520661	Пирарсон
150074 ТУ 6—09—14—471—75 ч	5-Xлор-2-окси-3- [ [5-окси-3-метил-1- ( <i>n</i> -суль-
Пиперидиндинитробензоат см. Пипери-	фофенил) -4-пиразолил] азо] бензоларсоно-
диндинитробензойнокислый	вая кислота
Пиперидин 2,4-динитробензойнокислый	C <sub>16</sub> H <sub>14</sub> AsClN <sub>4</sub> O <sub>8</sub>
Пиперидин 2,4-динитробензоат	2638111852
$C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$	
2631520671	150671 ТУ 6—09—05—190—79 чда
	3,6-Пиридазиндиол см. Малеиновой кислоты
150086 ТУ 6—09—13—474—75 ч	гидразид
Пиперидин 3,5-динитробензойнокислый	бета-(4-Пиридил)акриловая кислота
Пиперидин 3,5-динитробензоат	$C_8H_7NO_2$
$C_5H_{11}N \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$	2634340411
2631520691	150647 ТУ 6—09—10—687—77 ч
150615 ТУ 6—09—13—706—79 ч	Пиридиламин см. Аминопиридин
	гамма-Пиридиламин см. 4-Аминопиридин
П	
Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натрие-	2-Пиридилацетат
вая соль, 2-водная	2-Ацетоксипиридин
Пентаметилендитиокарбаминовой кислоты	$C_7H_7NO_2$
натриевая соль	2634713661
$(CH2)5NCSSNa \cdot 2H2O$	150100 ТУ 6—09—09—54—77 ч
2638111091	2-(2-Пиридил)бензимидазол
150094 ТУ 6—09—07—316—74 ч	$C_{12}H_9N_3$
2638111092	2631550181
170110 77110 00 00 00 010 71	
Пиперидин-3-карбоновая кислота	2-Пиридилкарбинол см. 2-Пиридилметанол
Гексагидроникотиновая кислота	3-Пиридилкарбинол
$C_6H_{11}NO_2$	3-Пиридилметанол; 3-(Оксиметил) пиридин
2634340401	$C_6H_7NO$
150678 ТУ 6-09-10-1015-74 ч	2632250771
Пиперидин лаурат см. Пиперидин лаурино-	150747 ТУ 6—09—10—717—77 ч
вокислый	4-Пиридилкарбинол
Пиперидин лауриновокислый	4-(Оксиметил) пиридин; 4-Пиридилметанол
Пиперидин лаурат	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
$C_5H_{11}N \cdot CH_3(CH_2)_{10}COOH$	2632250781
2631511071	150748 ТУ 6—09—10—770—77
150592 ТУ 6—09—727—77 ч	2-Пиридилкарбинолацетат см. 2-(Ацетокси-
Пиперидиннитробензоат см. Пиперидин	метил) пиридин
нитробензойнокислый	2-Пиридилметанол
Пиперидин-о-нитробензойнокислый	2-(Гидроксиметил) пиридин; 2-Пиридилкар-
Пиперидин о-нитробензоат	бинол
C <sub>5</sub> H <sub>11</sub> N·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO
150641 \ ТУ 6—09—13—253—73	2632250411
Пиперидин <i>п</i> -нитробензойнокислый	150357 ТУ 6—09—10—549—77 ч
Пиперидин п-нитробензоат	3-Пиридилметанол см. 3-Пиридилкарбинол
$C_5H_{11}N \cdot NO_2C_6H_4COOH$	4-Пиридилметанол см. 4-Пиридилкарбинол
2631511091	1-(4-Пиридил)пиридиний хлористый, гид-
150580 ТУ 6-09-13-687-78 ч	рохлорид
бета-Пиперидинобутансульфокислота	C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> ClN <sub>2</sub> ·HCl
C <sub>9</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub>	2631550191
2635321541	150264 ТУ 6—09—15—50—74 ч
150731 ТУ 6—09—10—1258—77 ч	<b>2-(2-Пиридил)этанол</b> см. 2-(бета-Оксиэтил)-
2-Пиперидинон см. 2-Пиперидон	пиридин
1-[(Пиперидинотиокарбонил)тио]пиперидин	Пиридин
$C_{11}H_{20}N_2S_2$	$C_5H_5N$
2635150431	2631511202
150530 ТУ 6—09—07—673—83 ч	150596 ГОСТ 13647—78 чда
2-Пиперидиноэтанол см. N- (бета-Оксиэтил) -	Показатели качества: чда
пиперидин	Массовая доля основного веще- ≥99,0
2-Пиперидон	ства, %
дельта-Валеролактам; 2-Пиперидинон	Показатель преломления, $n_D^{20}$ 1,5090—1,5100
C <sub>5</sub> H <sub>9</sub> NO	Растворимость в воде испытание
2634820061	Массовая доля примесей, %, не более
150661 ТУ 6—09—10—861—73 ч	Остаток после выпаривания 0,005
C	Вещества, восстанавливающие 0,0005
бета-Пиперонилакриловая кислота	Вещества, восстанавливающие 0.0000
оета-пиперонилакриловая кислота 3,4-Метилендиоксикоричная кислота С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> О <sub>4</sub>	КМпО <sub>4</sub> (O) Вода (H <sub>2</sub> O) 0,1

Сульфаты (SO <sub>4</sub> )	Пиридин-2-карбоновой кислоты амид см. Пи-
Хлориды (Cl) 0,0005	колиновой кислоты эмид
Аммиак (NH <sub>3</sub> ) 0,002	Пиридин-N-оксид
Медь (Cu) 0,0002 Пиридин-2-альдоксим-N-иодметилат	C₅H₅NO 2631510581
N-Метилпиридиний-2-альдоксим иодистый;	150030 TY 6-09-09-473-78
ПАМ	Пиридин- N-оксид гидрохлорид
$C_7H_9IN_2O$	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> NO·HCl
2636320091	2631510591
150101 ТУ 6—09—10—675—78 ч	150206 ТУ 6—09—07—211—74 ч
Пиридин ацетат см. Пиридин уксуснокислый	Пиридин салицилат см. Пиридин салици-
Пиридин бензоат см. Пиридин бензойно-	ловокислый
кислый	Пиридин салициловокислый
Пиридин бензойнокислый	Пиридин салицилат
Пиридин бензоат С₅Н₅N·С₀Н₅СООН	C₅H₅N∙HOC₅H₄COOH 2631510601
2631510551	150207 TV 6-09-07-625-76
150204 ТУ 6—09—07—643—76 ч	Пиридин-3-сульфокислота
Пиридин бромэтилат см. N-Этилпиридиний	$C_5H_5NO_3S$
бромистый	2635320941
Пиридин виннокислый кислый	150149 ТУ 6—09—15—123—75 ч
Пиридин гидротартрат	Пиридин-3-сульфокислоты аммонийная соль
C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> N·HOOCCH(OH)CH(OH)COOH	$C_5H_8N_2O_3S$
2631510561	2635320951 150208 TV 6—09—09—599—75
150027 ТУ 6—09—07—875—77 ч Пиридин <b>D-гидротартрат</b> см. Пиридин вин-	Пиридин-5-сульфосалициловая кислота
нокислый кислый	(1:1)
Пиридин гидрохлорид	C <sub>12</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>6</sub> S
Пиридиний хлористый	2638331921
C₅Ĥ₅N∙HCl	150899 ТУ 6—09—05—1327—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Пиридин-N-сульфотриоксид см. Пиридинио-
2631510571	сульфонат
150077 ТУ 6—09—1438—76 ч	Пиридин-3-тиоацетморфолид
Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота см. Хи-	C <sub>11</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> OS
нолиновая кислота Пиридин-2,6-дикарбоновая кислота см. Ди-	2635140011' 150117 TY 6—09—15—34—74
пиколиновая кислота	2-Пиридинтиол
3,5-Пиридиндикарбоновая кислота	2-Меркаптопиридин
Диникотиновая кислота	$C_5H_5NS$
$C_7H_5NO_4$	2635110251
2634320301	120795 ТУ 6—09—16—953—85 ч
150904 ТУ 6—09—40—702—85 ч	Пиридин уксуснокислый
2,6-Пиридиндикарбоновой кислоты диамид	Пиридин ацетат С₅Н₅N∙СН₃СООН
см. 2,6-Дипиколиновой кислоты диамид	2631510611
Пиридиний бромид-пербромид	150209 ТУ 6—09—07—642—76 ч
$C_5H_6Br_3N$	Пиридин хлорметилат см. N-Метилпириди-
2631511281 ТУ 6—09—10—1162—76 ч	ний хлористый
Пиридиний хлористый см. Пиридин гид-	2-Пиридол см. 2-Оксипиридин
рохлорид	альфа-Пиридон см. 2-Оксипиридин
<b>2-Пиридинио-1,3-диоксоинданилид</b> Бетаин-2-(N-пиридил)-1,3-индандион	бета-Пиридон см. 3-Оксипиридин
$C_{14}H_9NO_2$	Пиримидинол смОксипиримидин 2-Пиримидинтиол
2633240881	2-Меркаптопиримидин
150658 ТУ 6—09—10—935—74 ч	C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> S
Пиридиниосульфонат	2635110301
Пиридин-N-сульфотриоксид	121047 ТУ 6—09—10—450—75 ч
$C_5\dot{H}_5NO_3$	Пировинная кислота см. Метилянтарная
2635220171	кислота
150031 ТУ 6—09—15—171—75 ч	Пировиноградная кислота
$\Pi$ иридиниохлорхромат $C_5H_5ClCrNO_3$	альфа-Кетопропионовая кислота; 2-Оксопро- пионовая кислота
2631511261	пионовая кислога СН₃СОСООН
150771 TV 6-09-11-1422-80 4	Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %;
Пиридин-2-карбоновая кислота см. Пиколи-	пл. 1,2570—1,2670 г/см <sup>3</sup>
новая кислота	2634540331
Пиридин-4-карбоновая кислота см. Изонико-	150079 ТУ 6—09—4210—85 ч
тиновая кислота	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;

```
пл. 1.2620—1.2670 г/см3
                                                      Пирослизевой кислоты хлорангидрид, ста-
2634540332
                                                      билизированный гидрохиноном
150080
             ТУ 6-09-4210-85
                                            чла
                                                      Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид;
   Пировиноградной кислоты литиевая соль см.
                                                      2-Фуроилхлорид
   Литий пировинограднокислый
                                                      C<sub>5</sub>H<sub>3</sub>ClO<sub>2</sub>
   Пирогалловая кислота см. Пирогаллол
                                                   2634940181
   Пирогаллол
                                                   150034
                                                                ТУ 6-09-08-1148-76
                                                                                                 ч
   Пирогалловая кислота; 1,2,3-Тригидрокси-
                                                      Пиррол
   бензол
                                                      C<sub>4</sub>H<sub>5</sub>N
   C_6H_3(OH)_3
                                                   2631510621
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;
                                                   150040
                                                                TV 6-09-07-242-84
t_{\rm pg} = 131 - 134 \,^{\circ}{\rm C} \, (2 \,^{\circ}{\rm C})
                                                      альфа-Пирролидон
2632210911
                                                      гамма-Бутиролактам; 2-Оксопирролидин; 2-
150081
             ТУ 6-09-4745-79
                                                      Пирролидинон
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                      C<sub>4</sub>H<sub>7</sub>NO
                                                   2633221201
t_{\rm na} = 132 - 134 \, ^{\circ}{\rm C} \, (1 \, ^{\circ}{\rm C})
2632210912
                                                   150797
                                                                ТУ 6-09-08-1153-79
150082
             ТУ 6-09-4745-79
                                                      Пирролидон-2 гидробромид-дибромид
                                            чла
   Пирогаллол А
                                                      (C4H7NO)3·HBr·Br2
                                                   2638330791
                                 1.2.4-Триацет-
   Оксигидрохинонтриацетат;
                                                                ТУ 6-09-10-1103-76
                                                   150696
   оксибензол
                                                      Плавиковая кислота см. Фтористоводород-
   C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                      ная кислота
                                                      Платина, содержание платины ≥98 %
t_{\rm n,r} = 97 - 99 \, ^{\circ}{\rm C}
2638111102
                                                      Чернь платиновая
             ТУ 6-09-5319-86
150083
                                                      Pt
                                            чла
   Пирогаллофталени, индикатор
                                                   2611110181
   Галеин; 4,5-Диоксифлуоресцеин
                                                                ТУ 6-09-05-896-78
                                                   150740
   C20H12O7
                                                      Платина(IV) хлорид, содержание платины
2638220552
                                                      ≥55 %
150072
             ТУ 6-09-05-534-84
                                                      Платина четыреххлористая
                                            чда
   Пирогаллохинон см. Пурпурогаллин
                                                      PtCl<sub>4</sub>
                                                   2625210041
   Пирокатехин
                                                   150349
   1,2-Диоксибензол
                                                                ТУ 6-09-05-513-76
   C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OH)<sub>2</sub>
                                                      Платина четыреххлористая см. Платина (IV)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                      хлорид
t_{\rm ma} = 104 - 106 \, ^{\circ}{\rm C}
                                                      Платинохлористоводородная кислота, 6-вод-
2632210921
                                                      ная, содержание платины ≥ 37 %
150085
             ТУ 6-09-4025-83
                                                      Гексахлороплатинат (IV) водорода
   Пирокатехиндиацетат
                                                      HoPtCla 6HoO
   о-Диацетоксибензол:
                          о-Фенилендиацетат
                                                   2612420011
                                                   150690
                                                                ТУ 6-09-2026-74
   C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>(OCOCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
2634716841
                                                      Полнамил
             ТУ 6-09-11-845-77
150583
                                                   Для колоночной хроматографии
   Пирокатехин-3,5-дисульфокислоты
                                         динат-
                                                   2641320021
   риевая соль см. 4,5-Дигидроксибензол-1,3-
                                                   150648
                                                                ТУ 6-09-10-822-83
                                                                                                  ч
                                                   Для тонкослойной хроматографии
   дисульфокислоты динатриевая соль
                                                   2641320031
   Пирокатехиновый фиолетовый
   Пирокатехинсульфофталеин;
                                     3,3'4'-Три-
                                                   150608
                                                                ТУ 6-09-10-698-78
   оксифуксон-2"-сульфокислота
                                                      Поли-1,4-бутандиоладипинат, для хромато-
   C19H14O7S
                                                      графии
2638210162
                                                      1,4-Бутандиоладипинат; 1,4-Бутиленгликоле-
150087
             ТУ 6-09-07-1087-78
                                            чда
                                                      вый эфир адипиновой кислоты; Поли-1,4-бу-
   Пирокатехинсульфофталени см. Пирокатехи-
                                                      тиленгликолевый эфир адипиновой кислоты
   новый фиолетовый
                                                      HO[OC(CH_2)_4COO(CH_2)_4O]_nH
   Пирокатехинуротропин см. Гексаметилентет-
                                                   2634713682
   рамин — пирокатехин (1:1), комплекс
                                                   150472
                                                                ТУ 6-09-10-1294-78
                                                                                               чда
   4-Пирон-2,6-дикарбоновая кислота см. Хели-
                                                      Поли-1.4-бутандиолглутарат, для хромато-
   доновая кислота
   альфа-Пирон-5-карбоновая кислота см. Ку-
                                                      Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир глутаро-
                                                      вой кислоты
   малиновая кислота
                                                      HO[OC(CH_2)_3COO(CH_2)_4O]_nH
   Пирослизевая кислота
   Фуран-2-карбоновая кислота
                                                   2634715412
                                                   150512
                                                                ТУ 6-09-10-1439-80
   C<sub>5</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>
                                                                                               чда
2634340191
150090
             ТУ 6-09-08-1215-77
                                                      Поли-1,4-бутандиолсебацинат, для
                                                                                            хрома-
   Пирослизевой кислоты гидразид см. Фуран-
                                                      тографии
                                                      Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себаци-
   2-карбогидразид
```

HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>n</sub>H 2634715422 Полилиэтиленгликолевый эфир фталевой ки-150487 ТУ 6-09-10-1436-80 слоты см. Полидиэтиленгликольфталат ила Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной Поли-1.4-бутандиолсукцинат, для хроматокислоты см. Полидиэтиленгликольсукцинат графии Поли-1.4-бутиленгликолевый эфир янтарной Полидиэтиленгликольадипинат, для хромакислоты тографии HO[OCCH2CH2COO(CH2)4O]nH Диэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-2634713692 лоты; Диэтиленгликольадипинат; Полиди-150485 ТУ 6-09-10-1434-80 чла этиленгликолевый эфир адипиновой кислоты HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>n</sub>H Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Поли-1,4-бутандиолади-2634713722 150621 ТУ 6-09-2825-78 пинат Поли-1.4-бутиленгликолевый эфир глутаро-Полидиэтиленгликольглутарат, для хромавой кислоты см. Поли-1,4-Бутандиолглутарат тографии Поли-1,4-бутиленгликолевый эфир себаци-Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой новой кислоты см. Поли-1,4-бутандиолсебакислоты HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O]<sub>n</sub>H цинат Поли-1.4-бутиленгликолевый эфир янтарной 2634713742 ТУ 6-09-10-1349-78 кислоты см. Поли-1,4-бутандиосукцинат 150623 чла Поливинил бромистый Полидиэтиленгликольизофталат, для хрома-(-CH<sub>2</sub>CHBrCH<sub>2</sub>CHBr-)<sub>n</sub> 2631620171 Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевой 150151 ТУ 6-09-16-1168-78 кислоты Поли(винилметиловый) эфир см. Метилпо-HO(OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>H 2634721312 ливиниловый эфир 150470 TV 6-09-10-1353-78 чда Поливинил-бета-цианэтиловый эфир ПВЦЭ Полидиэтиленгликольсебацинат, для хрома- $[-CH_2CH(OCH_2CH_2CN)CH_2CH(OCH_2\times$ тографии  $\times$  CH<sub>2</sub>CN) -  $\mid_n$ Полидиэтиленгликолевый эфир себациновой 2632310631 кислоты; Поли-1,2-этандиолсебацинат: 1,2-150605 ТУ 6-09-08-403-80 Этандиолсебацинат  $\begin{array}{l} HO\left[OC\left(CH_2\right)_8COOCH_2CH_2OCH_2CH_2O\right]_nH\\ 2634713762 \end{array}$ Полиглицерооксалат, олигомер см. РИОЛ-1 Полидекаметиленгликолевый эфир себаци-150634 ТУ 6-09-4553-78 новой кислоты см. Полидекаметиленгликоль-Полидиэтиленгликольсукцинат, для хромасебацинат тографии Полидекаметиленгликольсебацинат, для хро-Диэтиленгликольсукцинат; Полидиэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты HO(OCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>H матографии Полидекаметиленгликолевый эфир себаци-2634713782 новой кислоты; Поли-1,10-декандиолсебаци-150622 ТУ 6-09-2827-77 чда  $HO[OC(CH_2)_8COO(CH_2)_{10}O]_nH$ Полидиэтиленгликольтерефталат, для хро-2634713712 матографии ТУ 6-09-06-617-75 150467 чла Полидиэтиленгликолевый эфир терефтале-Поли-1.10-деандиолсебацинат см. Полидевой кислоты каметиленгликольсебацинат HO(OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>H 2634721282 Поли (диаллилдиметиламмоний хлорид). 50 %-ный раствор (C<sub>8</sub>H<sub>16</sub>NCl)<sub>n</sub> ТУ 6-09-10-1348-78 150624 Полидиэтиленгликольфталат, для хромато-2636171141 150872 ТУ 6-09-5236-85 Диэтиленгликольфталат; Полидиэтиленгли-Полн(2,6-диметил)-4-(4-стирил)пирилий колевый эфир фталевой кислоты HO(OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>n</sub>H перхлорат 2634721302 (C15H15ClO5)n 2631511641 150385 ТУ 6-09-2826-78 чла 150836 ТУ 6-09-40-287-84 Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер см. чда РИОЛ-2 Полидиэтиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полидиэтиленгликольадипинат Полиметакриловая кислота [CH<sub>2</sub>C(CH<sub>3</sub>)COOH], Полидиэтиленгликолевый эфир глутаровой 150793 TY 6-09-14-2091-82 кислоты см. Полидиэтиленгликольглутарат Полноксиметилен см. Параформ Полидиэтиленгликолевый эфир изофталевой Поли-альфа-оксиметилен кислоты см. Полидиэтиленгликоль изофта-Полиформальдегид Полидиэтиленгликолевый эфир себациновой  $HO(CH_2O)_nH$   $(n \ge 100)$ 2633110171 кислоты см. Полидиэтиленгликольсебацинат

150275

Полидиэтиленгликолевый эфир терефтале-

вой кислоты см. Полидиэтиленгликольтере-

фталат

новой кислоты

ТУ 6-09-14-1301-81

Поли-1,2-пропандиоладипинат см. Полипро-2638490641 150645 ТУ 6-09-05-1146-81 пиленгликольадипинат Поли-1,2-пропандиолглутарат см. Полипро-Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой пиленгликольглутарат кислоты см. Политриэтиленгликольадипинат Поли-1,2-пропандиолсебацинат см. Полипро-Политриэтиленгликолевый эфир глутаровой пиленгликольсебацинат кислоты см. Политриэтиленгликольглутарат Поли-1.2-пропандиолсукцинат см. Полипро-Политриэтиленгликолевый эфир изофталепиленгликольсукцинат вой кислоты см. Политриэтиленгликольизо-Полипропиленгликолевый эфир адипиновой кислоты см. Полипропиленгликольадипинат Политриэтиленгликолевый эфир себациновой кислоты см. Политриэтиленгликольсе-Полипропиленгликолевый эфир глутаровой кислоты см. Полипропиленгликольглутарат Политриэтиленгликолевый эфир терефтале-Полипропиленгликолевый эфир себациновой вой кислоты см. Политриэтиленгликольтекислоты см. Полипропиленгликольсебацинат рефталат Полипропиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Полипропиленгликольсукцинат Политриэтиленгликолевый эфир янтарной кислоты см. Политриэтиленгликоль сукцинат Полипропиленгликольадипинат, для хрома-Политриэтиленгликольадипинат, для хротографии Поли-1,2-пропандиоладипинат; Полипропиматографии ленгликолевый эфир адипиновой кислоты Политриэтиленгликолевый эфир адипиновой HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)O]<sub>n</sub>H кислоты; Триэтиленгликолевый эфир адипи-2634713802 новой кислоты; Триэтиленгликольадипинат 150630 ТУ 6-09-10-1244-77 чда HO[OC(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sub>n</sub>H Полипропиленгликольглутарат, для хрома-2634713822 тографии 150420 ТУ 6-09-10-1309-78 Поли-1,2-пропандиолглутарат; Полипропил-Политриэтиленгликольглутарат, для хромаенгликолевый эфир глутаровой кислоты тографии HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>O]<sub>n</sub>H Политриэтиленгликолевый эфир глутаровой 2634715432 кислоты 150503 ТУ 6-09-4351-77  $HO[OC(CH_2)_3COO(CH_2CH_2O)_3]_nH$ 2634716122 Полипропиленгликольсебацинат, для хрома-150523 ТУ 6-09-10-1438-80 тографии Поли-1,2-пропандиолсебацинат; Полипропи-Политриэтиленгликольизофталат, для хроленгликолевый эфир себациновой кислоты матографии HO [OC (CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)O]<sub>n</sub>H Политриэтиленгликолевый эфир изофтале-2634715442 вой кислоты 150520 ТУ 6-09-10-1514-81 чла  $HO[OCC_6H_4COO(CH_2CH_2O)_3]_nH$ 2634722082 Полипропиленгликольсукцинат, для хрома-150531 ТУ 6-09-10-1435-80 тографии чда Поли-1,2-пропандиолсукцинат; Полипропи-Политриэтиленгликольсебацинат, для хроленгликолевый эфир янтарной кислоты матографии HO [OCCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>2</sub>CH (CH<sub>3</sub>)O] H Политриэтиленгликолевый эфир себацино-2634715452 вой кислоты  $HO[OC(CH_2)_8COO(CH_2CH_2O)_3]_nH$ 150502 ТУ 6-09-10-1437-80 2634713842 Полипропиленгликольфталат, для хромато-150633 ТУ 6-09-10-1250-77 чла Поли-1,2-пропандиолфталат; Полипропилен-Политриэтиленгликольсукцинат, для хромагликолевый эфир фталевой кислоты; 1,2тографии Политриэтиленгликолевый эфир янтарной Пропандиолфталат; Пропиленгликолевый эфир фталевой кислоты кислоты HO OCC6H4CH2CH (CH3)O] "H HO OCCH2CH2COO (CH2CH2O) 3 1 "H 2634715462 2634721322 ТУ 6-09-10-1457-80 150640 ТУ 6-09-10-1241-77 чда 150516 чда Политриэтиленгликольтерефталат, для хро-Полипропилсилсесквиоксантиомочевина матографии  $(C_7H_{14}N_2O_3SSi_2)_n$ 2636541191 Политриэтиленгликолевый эфир терефтале-150801 ТУ 6-09-11-1607-82 вой кислоты Поли-4-(4-стирил)-2,6-дифенилпиридин HO[OCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COO(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>]<sub>n</sub>H 2634722262  $(C_{25}H_{19}N)_n$ 2631511881 150532 ТУ 6-09-06-1060-82 чда ТУ. 6-09-40-746-85 150898 Полифениловый эфир М-5Ф-4Э Поли[4-(4-стирил)-2,6-дифенилпирилий перм-Бис (м-феноксифенокси) бензол  $C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$ хлорат  $n_D^{25} = 1,6285 - 1,6305$ (C23H19ClO5)n 2631511591 2632340481 ТУ 6-09-40-284-84 150851 150656 ТУ 6-09-4983-81 Полистиролазороданин Полифениловый эфир Н-ПФЭ, смесь пента- $(C_{11}H_9N_3OS_2)_n$ и гексафениловых эфиров

Массовая доля гексафенилового эфира 10±	колевый эфир глутаровой кислоты
$\pm 3 \%$ ; $n_D^{20} = 1,6295 - 1,6310$ 2632340501	HO[OC(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H 2634713872
150705 TY 6-09-4986-81 4	150629 ТУ 6—09—10—1335—78 чда
Полифениловый эфир 5Ф-4Э	Полиэтиленгликольизофталат, для хромато-
м-Бис (м-феноксифенокси) бензол	графии
$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$	Поли-1,2-этандиолизофталат; Полиэтилен-
n <sup>20</sup> = 1,6300 — 1,6305 Для вакуумной техники	гликолевый эфир изофталевой кислоты НО(OCC <sub>6</sub> H₄COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O), Н
2632340191	2634721882
150659 ТУ 6—09—4626—78 ч	150491 ТУ 6—09—10—1337—78 чда
$n_D^{25} = 1,6290 - 1,6310$	Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)
Для хроматографии	Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой ки-
2632340202	слоты
150400 ТУ 6—09—4523—80 чда Полифениловый эфир 5Ф-4Э, смесь м- и п-	$H_2O(C_4H_4O_4)_n$ 150541 TY 6-09-16-1287-81
изомеров '	Полиэтиленгликольсебацинат, для хромато-
$C_6H_5O(C_6H_4O)_3C_6H_5$	графии
2632340491	Поли-1,2-этандиолсебацинат; Полиэтилен-
150600 ТУ 6—09—4316—76 ч	гликолевый эфир себациновой кислоты
Полиформальдегид см. Поли-альфа-оксиме-	HO [OC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>n</sub> H
тилен	2634713892
Полифосфорная кислота, с содержанием	150377 ТУ 6—09—666—76 чда
78 % фосфорного ангидрида (HPO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	Полиэтиленгликольсукцинат, для хромато- графии
2612130061	Поли-1,2-этандиолсукцинат; Полиэтиленгли-
150545 ТУ 6—09—10—949—74 ч	колевый эфир янтарной кислоты; 1,2-Этан-
Полиэпоксипропилкарбазол	диолсукцинат; Этиленгликольсукцинат
$(C_{15}H_{13}NO)_n \ (n=2-6)$	HO(OCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H
2632340511	2634713902
150697 TV 6—09—5238—85	150635 ТУ 6—09—4554—77 чда
Поли-1,2-этандиоладипинат см. Полиэтилен- гликольадипинат	Полиэтиленгликольфталат, для хроматографии
Поли-1,2-этандиолглутарат см. Полиэтилен-	Поли-1,2-этандиолфталат; Полиэтиленгли-
гликольглутарат	колевый эфир фталевой кислоты; 1,2-Этан-
Поли-1,2-этандиолизофталат см. Полиэти-	диолфталат; Этиленгликолевый эфир фтале-
ленгликольизофталат	вой кислоты
Поли-1,2-этандиолсебацинат см. Полиэти-	HO(OCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>n</sub> H
ленгликольсебацинат	2634721342 150639 ТУ 6—09—4552—77 чда
Поли-1,2-этандиолсукцинат см. Полиэтилен- гликольсукцинат	150639 ТУ 6—09—4552—77 чда Порошок палладиевосеребряный
Поли-1,2-этандиолфталат см. Полиэтилен-	10 % — палладия, 90 % — серебра
гликольфталат	2611110301
Полиэтиленгликолевый эфир адипиновой ки-	150675 ТУ 6—09—05—258—75 ч
слоты см. Полиэтиленгликольадипинат	30 % — палладия, 70 % — серебра
Полиэтиленгликолевый эфир глутаровой ки-	2611110311 150676 TY 6—09—4481—77
слоты см. Полиэтиленгликольглутарат Полиэтиленгликолевый эфир изофталевой	150676 ТУ 6—09—4481—77 ч Празеодим(III) азотнокислый см. Празео-
кислоты см. Полиэтиленгликольизофталат	дим (III) нитрат
Полиэтиленгликолевый эфир себациновой	Празеодим (III) ацетат, 1-водный
кислоты см. Полиэтиленгликольсебацинат	Празеодим (III) уксуснокислый
Полиэтиленгликолевый эфир фталевой ки-	$(CH_3COO)_3Pr \cdot H_2O$
слоты см. Полиэтиленгликольфталат	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Полиэтиленгликолевый эфир щавелевой ки- слоты см. Полиэтиленгликольоксалат	2634211471 150108 ТУ 6—09—4769—79 ч
слоты см. Полиэтиленгликольоксалат (РИАН)	150108 1У 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %
Полиэтиленгликолевый эфир янтарной ки-	2634211473
слоты см. Полиэтиленгликольсукцинат	150062 ТУ 6—09—4769—79 хч
Полиэтиленгликольадипинат, для хромато-	Празеодим (III) бромид, 6-водный
графии	Празеодим трехбромистый
Поли-1,2-этандиоладипинат; Полиэтилен-	PrBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
гликолевый эфир адипиновой кислоты НО[ОС(СН₂)4СООСН₂СН₂О]лН	Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626130061
2634713862	150095 TY 6-09-4796-79
150376 ТУ 6—09—4544—77 чда	
	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Полиэтиленгликольглутарат, для хромато-	2626130063
графии	2626130063 150403 ТУ 6—09—4796—79 хч
	2626130063

Празеодим трехиодистый РгI <sub>3</sub> ·9H <sub>2</sub> O	дим (III) карбонат Празеодим (III) уксуснокислый см. Празео-
2636130071 150109 ТУ 6—09—17—95—82 ч 2636130073	дим(III) ацетат <b>Празеодим(III) фторид</b> Празеодим трехфтористый
150111 ТУ 6—09—17—95—82 хч	PrF <sub>3</sub>
Празеодим(III) карбонат, 6-водный Празеодим(III) углекислый	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 97,0 %; 2626130081
$Pr_2(CO_3)_3 \cdot 6H_2O$	150114 ТУ 6—09—4677—78
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626 130111 TV 6 00 4770 70	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626 130083
150104 ТУ 6—09—4770—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	150116 ТУ 6—09—4677—78 хч Празеодим(III) хлорид
2626130113	Празеодим треххлористый
150406 ТУ 6—09—4770—79 хч Празеодим(III) нитрат, 6-водный	PrCl <sub>3</sub> 2626130091
Празеодим (III) азотнокислый	150269 TY 6-09-17-93-82 4
$Pr(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$	Презеодим(III) хлорид, 6-водный
Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2626130011	Празеодим треххлористый PrCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
150093 ТУ 6—09—4676—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2626130101
2626130013 150404 TV 609467678 x4	150106 ТУ 6—09—4773—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Празеодим(III) оксалат, 10-водный	2626130103
Празеодим (III) щавелевокислый Pr <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·10H <sub>2</sub> O	150407 Ty 6—09—47/3—79 x4
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634220611	Празеодим (III) щавелевокислый см. Празеодим (III) оксалат
150112 ТУ 6—09—4771—79 ч	Препарат гуминовых кислот для стимули-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	рования роста растений, раствор
2634220613 150402 TV 609477179 x4	2634510680 150800 Ty 6—09—10—1372—79
Празеодим(III) селенат, 5-водный	Продукт АДАВ
Празеодим (III) селеновокислый	Смесь ангидрида диацетилвинной (90%)
$Pr_2(SeO_4)_3 \cdot 5H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$	кислоты и свободной уксусной кислоты (10 %)
2626130033	2634920401
150220 ТУ 6—09—4798—79 хч	150859 TY 609521485
Празеодим(III) селенистокислый см. Пра- зеодим(III) селенит	Продукт С-1 см. Диметилбис n-(фенилами- но)феноксисилан
Празеодим (III) селенит, 2-водный	Пропанал см. Пропионовый альдегид
Празеодим (III) селенистокислый	1,3-Пропандиамин дигидрохлорид см. Три-
Pr <sub>2</sub> (SeO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2626130021	метилендиамин дигидрохлорид Пропан-1,1-дикарбоновая кислота см. Этил-
150330 TY 6-09-17-123-78 4	малоновая кислота
Празеодим(III) селеновокислый см. Празе-	Пропан-1,3-дикарбоновая кислота см. Глута-
одим(III) селенат	ровая кислота  1,2-Пропандиол см. 1,2-Пропиленгликоль
Празеодим(III) сернокислый см. Празео- дим(III) сульфат	1,2-Пропандиол см. 1,2-Пропилентиколь
Празеодим (III) сульфат, 8-водный	дигексаноат
Празеодим (III) сернокислый	1,2-Пропандиол дигептаноат см. Пропилен-
$Pr_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.0 \%$	дигептаноат 1,2-Пропандиол дидеканоат см. Пропилен-
2626130051 150102 TV 609477279 4	дидеканоат 1,2-Пропандиол динонаноат см. Пропилен-
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	динонаноат
2626130053	1,2-Пропандиол диоктаноат см. Пропилен-
150405 ТУ 6—09—4772—79 хч Празеодим трехбромистый см. Празео-	диоктаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат см. Пропилен-
дим (III) бромид	дипентаноат
<b>Празеодим трехиодистый</b> см. Празеодим (III) иодид	1,2-Пропандиолфталат см. Полипропилен- гликольфталат
Празеодим трехфтористый см. Празео-	1-Пропанол
дим (III) фторид	Пропиловый спирт
<b>Празеодим треххлористый</b> см. Празеодим (III) хлорид	СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН Массовая доля основного вещества ≥ 99,8 %;
Празеодим(III) углекислый см. Празео-	пл. 0,8032—0,8037 г/см <sup>3</sup>

2632110873	лоты триглицерид; Тримиристин
150144 ТУ 6—09—4344—77 хч	$CH_3(CH_2)_{12}COOCH[CH_2OOC(CH_2)_{12}CH_3]_2$
Для хроматографии	2634714331
2632111623	180366 ТУ 6-09-14-1796-85 ч
150463 ТУ 6—09—783—76 хч	1,2,3-Пропантриилтрипальмитат
2-Пропанол	Глицеринтрипальмитат; Пальмитиновой ки-
Изопропиловый спирт	слоты триглицерид; Трипальмитин
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOCH [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,5%;	2634714351
пл. $0.7847 - 0.7852$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3470 - 1.3780$	180371 TV 6-09-14-1797-75
$ \begin{array}{lll} \text{1.5.1.} & 0.7647 - 0.7652 & 1/\text{cm}, & n_D = 1.5470 - 1.5760 \\ 2632110881 \end{array} $	<b>1,2,3-Пропантриол-1-лаурат</b> см. 2,3-Дигидр-
	оксипропиллаурат
Массовая доля основного вещества ≥ 99,8 %;	1,2,3-Пропантриол-1-миристат см. 2,3-Ди-
пл. $0.7847 - 0.7852$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3770 - 1.3775$	гидроксипропилмиристат
2632110883	1,2,3-Пропантриол-1-октаноат см. 2,3-Ди-
150123 ТУ 6—09—402—85 хч	гидроксипропилоктаноат
Для хроматографии	1,2,3-Пропантриол-1-стеарат см. 2,3-Дигидр-
2632111633	оксипропилстеарат
150443 ТУ 6—09—4522—77 хч	1,2,3-Пропантриол-1-эйкозаноат см. 2,3-Ди-
Для спектроскопии	гидроксипропилэйкөзаноат
2632111643	Пропаргилакрилат см. 2-Пропинилакрилат
150729 ТУ 6—09—06—906—77 хч	Пропаргил бромистый см. 3-Бром-1-пропин
2-Пропанон см. Ацетон	Пропаргилбутират см. 2-Пропиниловый эфир
1,3-Пропансультон	масляной кислоты
1,2-Оксатиолан-2,2-диоксид; 3-Оксипропан-	Пропаргилметакрилат см. Пропаргиловый
1-сульфокислоты гамма-сультон	эфир метакриловой кислоты
$C_3H_6O_3S$	Пропаргиловая кислота см. Пропиоловая
$t_{\rm n,n} = 27 - 31  ^{\circ}{\rm C}  (1.5  ^{\circ}{\rm C})$	кислота
2635351261	Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-
150579 ТУ 6—09—4266—76 ч	карбинола см. 2-Пропиниловый эфир диме-
Пропансульфокислота	тилвинилэтинилкарбинола
CH₃CH₂ĆH₂ŠO₃H	Пропаргиловый эфир метакриловой кислоты
2635310171	Пропаргилметакрилат
150154 ТУ 6—09—13—321—74 ч	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2C \equiv CH$
100101	
Пропансульфокислоты хлорангилрил см.	2634713931
Пропансульфокислоты хлорангидрид см. Пропансульфохлорил	2634713931 150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч
Пропансульфохлорид	150409 ТУ 6090811876 ч
Пропансульфохлорид <b>Пропансульфохлори</b> д	150409 ТУ 6090811876 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропи-
Пропансульфохлорид <b>Пропансульфохлорид</b> Пропансульфокислоты хлорангидрид	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропинил) пиперидин
Пропансульфохлорид <b>Пропансульфохлорид</b> Пропансульфокислоты хлорангидрид CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропинил) пиперидин <b>Пропаргил хлористый</b> см. 3-Хлор-1-пропин
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропинил) пиперидин <b>Пропаргил хлористый</b> см. 3-Хлор-1-пропин <b>Пропен-2-ал-1</b> см. Акролеин
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропинил) пиперидин <b>Пропаргил хлористый</b> см. 3-Хлор-1-пропин <b>Пропен-2-ал-1</b> см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропиния) пиперидин <b>Пропаргил хлористый</b> см. 3-Хлор-1-пропин <b>Пропен-2-ал-1</b> см. Акролеин 1-( <b>Пропен-1-ил</b> )адамантан $C_{13}H_{20}$
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч <b>N-Пропаргилпиперидин</b> см. N-(2-Пропинил) пиперидин <b>Пропаргил хлористый</b> см. 3-Хлор-1-пропин <b>Пропен-2-ал-1</b> см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан $C_{13}H_{20}$ 2631410111
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> H <sub>20</sub> 2631410111 ТУ 6—09—16—1032—76 ч
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> H <sub>20</sub> 2631410111 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78	$150409$ ТУ $6-09-08-118-76$ ч N-Пропаргилинперидин см. N- $(2$ -Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан $C_{13}H_{20}$ $2631410111$ $150704$ ТУ $6-09-16-1032-76$ ч 4- $(1$ -Пропенил)-1,3-диоксан $C_7H_{12}O_2$
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> H <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> H <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631522211
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155	$150409$ ТУ $6-09-08-118-76$ ч N-Пропаргилинперидин см. N- $(2$ -Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан $C_{13}H_{20}$ $2631410111$ $150704$ ТУ $6-09-16-1032-76$ ч 4- $(1$ -Пропенил)-1,3-диоксан $C_7H_{12}O_2$
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH	$150409$ ТУ $6-09-08-118-76$ ч N-Пропаргилинперидин см. N- $(2$ -Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1- $($ Пропен-1-ил $)$ адамантан $C_{13}H_{20}$ 2631410111 150704 ТУ $6-09-16-1032-76$ ч 4- $($ 1-Пропенил $)$ -1,3-диоксан $C_7H_{12}O_2$ 2631522211 150480 ТУ $6-09-40-225-84$ ч
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллил-
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксим см. 2-
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантримлтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил ксибензонитрилоксибензони
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантримилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринд; Трибутирин СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> OCCH (СН <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. 3-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантримилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринд; Трибутирин СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> OCCH (СН <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропаргил хлористый см. З-Хлор-1-пропин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензальдоксим 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантринлтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>0</sub> = 1,4350—1,4375	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4350—1,4375 2634714281	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантринлтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; п <sup>20</sup> <sub>0</sub> = 1,4350—1,4375	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>2</sup> <sub>D</sub> = 1,4350—1,4375 2634714281	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч  N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч  2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 TУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 TУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHSH 2635110391 150233 TУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> =1,4350—1,4375 2634714281 180270 TУ 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота см. транс-Аконитовая кислота
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин $CH_3CH_2CH_2COOCH(CH_2COOCH_2CH_2CH_3)_2$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. 1,0330—1,0430 г/см $^3$ ; $n_D^2=1,4350-1,4375$ 2634714281 180270 TV 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты	150409 ТУ 6—09—08—118—76 Ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 Ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 Ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакр
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6 $-09-14-941-85$ ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6 $-09-13-664-78$ ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_2CHSH$ 2635110391 150233 TV 6 $-09-13-502-76$ ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират (CH $_3$ ) $_2$ CH $_2$ CH $_2$ COCH (CH $_2$ COCCH $_2$ CH $_2$ CH $_3$ ) $_2$ Массовая доля основного вещества $\geq 99,0$ %; пл. 1,0330 $-1,0430$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1,4350-1,4375$ 2634714281 180270 TV 6 $-09-3597-74$ ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропения)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид $CH_3CH_2CH_2SO_2CI$ 2635350581 150155 TV 6 $-09-14-941-85$ ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан $CH_3CH_2CH_2SH$ 2635110381 150232 TV 6 $-09-13-664-78$ ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан $(CH_3)_3CHSH$ 2635110391 150233 TV 6 $-09-13-502-76$ ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират Глицеринтрибутират ( $CH_3CH_2CH_2CH_3CH_3CH_3CH_3CH_3CH_3CH_3CH_3CH_3CH_3$	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропения)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил 3-(2-Пропенил)-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакриловый альдегид Пропилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакрилакр
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфокислоты хлорангидрид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> CHSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СООСН (СН <sub>2</sub> СООСН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n <sup>2</sup> <sub>D</sub> =1,4350—1,4375 2634714281 180270 ТУ 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СООСН [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714321	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакриловый альдегид см. 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН3СН2СН2SO2Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН3СН2СН2SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН3)2СНSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН3СН2СН2СООСН (СН2СООСН2СН2СН3)2 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n²0=1,4350—1,4375 2634714281 180270 ТУ 6—09—3597—74 ч  1,2,3-Пропантринлтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН3(СН2)10СООСН [СН2ООС (СН2)10СН3]2 2634714321 180333 ТУ 6—09—14—1158—85 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 3-Аллилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота См. Транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота см. транс-Аконитовая кислота 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилат см. Пропиловый эфир акриловой кислоты 2-Пропилакриловой кислоты 2-Пропилакриловый альдегид
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН3СН2СН2SO2CI 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН3СН2СН2SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН3)2СНSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН3СН2СООСН (СН2СООСН2СН2СН3)2 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n²0=1,4350—1,4375 2634714281 180270 ТУ 6—09—3597—74 ч 1,2,3-Пропантриилтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН3(СН2)10СООСН [СН2ООС (СН2)10СН3]2 2634714321 180333 ТУ 6—09—14—1158—85 ч 1,2,3-Пропантриилтримиристат	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилинперидин см. N-(2-Пропиния) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил)адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропени)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> O <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензонитрил см. 2-Аллилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил Пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота 2-Пропилакриловой альдегид Пропилакриловый эфир акриловой кислоты 2-Пропилакриловый зальдегид Пропилакриловый зальдегид См. 2-Пропилакриловый зальдегид Пропилакриловый зальдегид См. 2-Пропилакриловый зальдегид Пропилакриловый зальдегид См. 2-Пропилакриловый зальдегид 2-Пропилакриловой см. 2-Пропилакриловой зальдегид 2-Пропилакриловый зальдегид 2-Пропилакриловой зальдегид 2-П
Пропансульфохлорид Пропансульфохлорид Пропансульфохислоты хлорангидрид СН3СН2СН2SO2Cl 2635350581 150155 ТУ 6—09—14—941—85 ч 1-Пропантиол Пропилмеркаптан СН3СН2СН2SH 2635110381 150232 ТУ 6—09—13—664—78 ч 2-Пропантиол Изопропилмеркаптан (СН3)2СНSH 2635110391 150233 ТУ 6—09—13—502—76 ч 1,2,3-Пропантриилтрибутират Глицеринтрибутират; Масляной кислоты триглицерид; Трибутирин СН3СН2СН2СООСН (СН2СООСН2СН2СН3)2 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; пл. 1,0330—1,0430 г/см³; n²0=1,4350—1,4375 2634714281 180270 ТУ 6—09—3597—74 ч  1,2,3-Пропантринлтрилаурат Глицеринтрилаурат; Лауриновой кислоты триглицерид; Трилаурин СН3(СН2)10СООСН [СН2ООС (СН2)10СН3]2 2634714321 180333 ТУ 6—09—14—1158—85 ч	150409 ТУ 6—09—08—118—76 ч N-Пропаргилпиперидин см. N-(2-Пропинил) пиперидин Пропен-2-ал-1 см. Акролеин 1-(Пропен-1-ил) адамантан С <sub>13</sub> Н <sub>20</sub> 2631410111 150704 ТУ 6—09—16—1032—76 ч 4-(1-Пропенил)-1,3-диоксан С <sub>7</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub> 2631522211 150480 ТУ 6—09—40—225—84 ч 2-Пропенилоксибензальдегид см. 2-Аллилоксибензальдегид 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 2-Пропенилоксибензальдоксим 3-Аллилоксибензонитрил см. 3-Аллил-2-этоксиметоксибензонитрил пропеновая кислота см. Акриловая кислота Пропен-2-ол-1 см. Аллиловый спирт транс-Пропен-1,2,3-трикарбоновая кислота 2-Пропилакриловый альдегид Пропилакрилат см. 11-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1

2633110421	Бромпропоксибензол
150879 ТУ 6—09—40—598—84 ч	Пропилбутансульфонат см. Пропиловый
2-Пропилакроленн см. 2-Пропилакриловый	эфир бутансульфокислоты
альдегид	Пропилбутилкетон см. 4-Октанон
3-Пропилакролеин см. 2-Гексен-1-ал	Пропилбутилсульфид
N-Пропилаллиламин	Бутилпропилсульфид
N-Аллилпропиламин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
$CH_3CH_2CH_2NHCH_2CH = CH_2$	2635130571
2636140221	150159 ТУ 6—09—13—205—75
150709 ТУ 6—09—08—1142—79 ч	Пропилбутират
Пропилаллиловый эфир см. Аллилпропило-	Пропиловый эфир масляной кислоты
вый эфир	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилаль см. Дипропилформаль	2634714021
Пропиламилкарбинол см. 4-Нонанол	150169 ТУ 6—09—08—1103—85 ч
Пропиламин	Пропилвалерат см. Пропиловый эфир вале-
1-Аминопропан	риановой кислоты
$CH_3CH_2CH_2NH_2$	Пропилгаллат см. Пропиловый эфир галло-
2636110381	вой кислоты
150127 ТУ 6—09—11—1629—82 ч	Пропилгексансульфонат см. Пропиловый
Пропиламин азотнокислый	эфир гексансульфокислоты
Пропиламмоний нитрат	Пропилгексилкарбинол см. 4-Деканол
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>	Пропилгидразин
2636110401	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHNH <sub>2</sub>
150222 ТУ 6—09—11—1062—78 ч	2636430891
Пропиламин гидрохлорид	150692 ТУ 6—09—11—1074—78 ч
Пропиламмоний хлористый	Пропилгликоль см. 2-Пропоксиэтанол
$CH_3CH_2CH_2NH_2 \cdot HC1$	Пропилдигликоль см. Монопропиловый эфир
2636110411	диэтиленгликоля
150224 ТУ 6—09—11—924—77 ч	Пропилдисульфид см. Дипропилдисульфид
Пропиламинофениловый эфир см.	<b>2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь</b> см. 2-Про-
Пропоксианилин	пил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
2-(Пропиламино)этанол	2-Пропил-2,3-дихлорпропионовый альдегид
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	2-Пропил-2,3-дихлорпропаналь
2632112061	CH2CICCICH2CH2CH3CHO
150894 ТУ 6—09—40—1043—85 ч	2633110451
Пропиламин сернокислый см. Пропиламин	150880 ТУ 6—09—40—600—84 ч
сульфат	N-Пропилдиэтаноламин /
Пропиламин сульфат	N,N-Бис (2-оксиэтил) пропиламин; 2,2'- (Про-
Пропиламин сернокислый	пилимино) диэтанол
$(C_3H_7NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
2636110431 150223 ТУ 6—09—07—1519—86 ч	2632110841 150227 ТУ 6—09—14—1730—80 ч
Пропиламмоний нитрат см. Пропиламин	150227 15 009-14-175060 4
азотнокислый	<b>N-Пропилдиэтиламин</b> см. N,N-Диэтилпро-
Пропиламмоний хлористый см. Пропиламин	пиламин
гидрохлорид	Пропилена окись см. 1,2-Эпоксипропан
Пропиланизат см. Пропиловый эфир ани-	Пропилент окиев ем. 1,2 опокемпропан
совой кислоты	см. Пропиленгликолькарбонат
N-Пропиланилин	Пропиленгликолевый эфир фталевой ки-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub>	слоты см. Полипропиленгликольфталат
2636160611	Пропиленгликоль см. 1,2-Пропиленгли-
150271 ТУ 6—09—07—30—79 ч	коль
Пропил (ацетиламино) фениловый эфир см.	1,2-Пропиленгликоль
Пропоксиацетанилид	1,2-Пропандиол; Пропиленгликоль
Пропилацетоуксусный эфир см. Этилпро-	CH₃CH(OH)CH₂OH
пилацетоацетат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
альфа-Пропилбензиловый спирт см. 1-Фе-	$n_D^{20} = 1,4320 - 1,4330$
нил-1-бутанол	2632140201
Пропилбензоат см. Пропиловый эфир бен-	150484 ТУ 6—09—2434—81 ч
зойной кислоты	1,3-Пропиленгликольдихлорформиат
Пропил бромистый	Ди (хлормуравьиный эфир) - 1,3-пропиленгли-
1-Бромпропан	коля; Ди (хлоругольный эфир)-1,3-пропи-
CH₃CH₂CH₂Br	ленгликоля
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	CICOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCI
пл. 1,348—1,353 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4335-1,4342$	2634713941
2631610711	150374 ТУ 6—09—15—35—74 ч
150132 TV 6—09—975—84 ч	Пропиленгликолькарбонат
Пропилбромфениловый эфир см.	4-Метил-1,3-диоксоланон-2; Пропиленкарбо-

Массовая доля осковного вещества ≥ 99,5 %; па. 1,220—1,2060 г/см² 2634740741 ту 6—09—3933—84 пропилендивального тильного тильно	нат С <sub>4</sub> Н <sub>6</sub> О <sub>3</sub>	Пропилизобутират см. Пропиловый эфир изомасляной кислоты
150471 ТУ 6—09—3933—84 Пропилендинесканоат Пропилендинесканоат П.2-Пропандиол дигексаноат; Пропилендинента капронат СН; (СН;) сООСН; (СН;) СНОСО (СН;) сСН; 2634718471 150854 ТУ 6—09—40—634—84 Пропилендинестаноат 1,2-Пропандиол дигентаноат; Пропилендинента мантат СН; (СН;) сООСН; (СН;) СНОСО \ 2634718471 150855 ТУ 6—09—40—635—84 Пропилендинединондинета Пропилендинединондинета Пропилендинединединединента поат Пропилендинединединента поат Пропилендинединента поат Пропилендинединендинента поат Пропилендинендинента поат Пропилендинента поат Пропилендинента пропилендинент	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;	
Проимлеждивалерат см. Пропилендипентановат Пропилеждигексаноат: Пропилендипентановат Пропилеждигексаноат: Пропилендинентановат Пропилеждигексаноат: Пропилендинентановат: СН₃(СН₃),сООСН₃(СН₃) СНОСО(СН₂),сН₃ 150854 ТУ 6−09−40−634−84 Пропилеждигентановат: Пропилендинанатат СН₃(СН₃),вСООСН₂ССН₃(СН₃) СНОСО(СХ × (СН₃),вСН₃ 2634718841 150855 ТУ 6−09−40−635−84 Пропилеждикакановат: Пропилендинекапринат СН₃(СН₃),вСООСН₂(СН₃) СНОСО(СН₂),вСН₃ 2634718451 150856 ТУ 6−09−40−633−84 Пропилеждикапринат см. Пропилендинекановат Пропилеждикапринат см. Пропилендинекановат Пропилеждикапринат см. Пропилендинекановат Пропилеждинентановат: Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропилендиненановат Пропилендинентановат: Пропилендиненановат Пропил		
Пропимендинежсаноат пропилендинента- поат пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат; Пропимендинексаноат пропимендинекс		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Пропилендигексаноат; Пропилендикапромат СН.; (СН.; )с СООСН₂ (СН.; )с СНОСО (СН.; ), сСН.; СН.; СН.; СН.; СН.; СН.; СН.; СН.;		
1,2-Пропандиол дигексаноат; Пропиленди- капромат СН <sub>1</sub> (CH <sub>2</sub> )-COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )-CHOCO(CH <sub>2</sub> )-CH <sub>3</sub> 150854 ТУ 6—09—40—634—84 ч Пропимендинептаноат; Пропиленди- знантат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> )-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )-CHOCO × × (CH <sub>3</sub> )-CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 150855 ТУ 6—09—40—635—84 ч Пропимендинеканоат; Пропиленди- капринат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> )-COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )-CHOCO (CH <sub>2</sub> )-CH <sub>3</sub> 2634718451 150856 ТУ 6—09—40—633—84 ч Пропимендикапринат см. Пропилендинека- поат Пропимендикапринат см. Пропилендинека- поат Пропимендикапринат см. Пропилендинека- поат Пропимендикапринат см. Пропилендинека- поат Пропимендикапронат см. Пропилендинека- поат Пропимендикапронат см. Пропилендинека- поат П-2-Пропандиол динонаноат; Пропиленди- см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропимендинентаноат П,2-Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат П	-	
капронат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) сСОСН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) СНОСО (СН <sub>2</sub> ) сН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) (СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>4</sub> СН <sub>3</sub> СН <sub>4</sub> С		
150854 ТУ 6—09—40—634—84 ч Пропилендинентаноат; Пропилендинендинендинендинендинендинендиненд	капронат	
150854 ТУ 6—09—40—634—84 пропинендинентановат 1.2-Пропанднол дигептановт; Пропилендинататат СН <sub>т</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) CHOCO × × (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> ч пропинендинентановат 1.2-Пропанднол дидекановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропанднол дидекановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропанднол динонановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропанднол дипентановат 1.2-Пропанднол дипентановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропанднол дипентановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропанднол дипентановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропанднол дипентановат; Пропилендинентановат 1.2-Пропандног дипентановат 1.2-Пропандног дипентанова 1.2-Пропандног дипентанова 1.2-Пропандног дипентановат 1.2-Пропандног дипентанова 1.2-Проп		
1.2-Пропандиол дигептаноат; Пропиленди- знантат		
знаттат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCO× × (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCOX × (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> П <sub>2</sub> СПропандиол дидеканоат; Пропиленди- капринат Пропилендикаприлат см. Пропилендинскта- ноат Пропилендикаприлат см. Пропилендинскта- ноат Пропилендикаприлат см. Пропилендинскта- ноат Пропилендикаприлат см. Пропилендинскта- ноат Пропилендинонаноат; Пропиленди- гекса- ноат П <sub>2</sub> СПропандиол динонаноат; Пропиленди- гекса- ноат П <sub>2</sub> СПропандиол динонаноат; Пропиленди- гекса- ноат П <sub>2</sub> СПропандиол динонаноат; Пропиленди- каприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )CHOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 7- 2634718401         ТУ 6−09−10−1144−76 ч 9-Пропилакарбазол см. N-Пропиловый эфир молоч- ной ксилоты Пропилендиноват см. Пропиленди- каприлат СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> )CHOCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 7- 2634718411         ТУ 6−09−10−1144−76 ч 9-Пропилакарбазол см. N-Пропиловый эфир молоч- ной ксилоты Пропилендинов тискость СН <sub>2</sub> ССН <sub>3</sub> ) СООСН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> СНОСО(СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 7- 2634718401         Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир молоч- ной ксилоты Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-Пропилендиновай эфир метаксульфокислоты N-		
СН <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2634718841 150855 ТУ 6—09—40—635—84 ч Пропилендинелинаринат см. Пропилендинаринат пропилендинарат пропилендинарат пропилендинарат пропилендинарат пропилендинарат см. Пропилендинарат пропилендинарат см. Пропилендинарат пропилендинарат пропилендинарат см. Пропилендинарат пропилендинарат пропилендинарат см. Пропилендинарат см. Пропилендинарат пропилендинарат см. Пропилендинарат пропилендинарат см. Пропиленд	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
150855 ТУ 6—09—40—635—84 ч Пропилендиог СН <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> )сООСН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> )СНОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН <sub>3</sub> 150856 ТУ 6—09—40—633—84 ч Пропилендикапринат см. Пропилендисканоат Пропилендикапринат см. Пропилендинеканоат Пропилендикапринат см. Пропилендинеканоат Пропилендикапринат см. Пропилендинеканоат Пропилендикапринат см. Пропилендинеканоат Пропилендинонаноат; Пропилендинеканоат Пропилендинонаноат; Пропилендинеканоат Пропилендиноканоат; Пропилендинекановат Пропилендинокановат Пропилендинокановат Пропилендинокановат Пропилендинокановат Пропилендинокановат Пропилендиок пропилендинокановат Пропилендиок пропилендинокановат Пропилендиок пропилендинокановат Пропилендиок пропилендинокановат Пропилендиок пропилендинокановат Пропилендинендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендиненановат Пропилендинендиненановат Пропилендиненановат СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСВ (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> СОСССН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСССН <sub>2</sub> ОСССН <sub>2</sub> ОСССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОСССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОСССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОСССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОСССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОСССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП <sub>2</sub> ОССССП		\$
Пропимендинеканоат пропилендинеканоат пропилендинанта см. Пропилендинеканоат пропилендинанта см. Пропилендинеканоат пропилендинонаноат пропилендию пропилендие пропилендию пропилендие п		
Пропилендимераноат (Пропилендиненановат) Пропилендината см. Пропилендината см. Пропилендината см. Пропилендинановат пропилендинановат пропилендинановат пропилендинановат пропилендинановат (СН₃(СН₂)₂СООСН₂(СН₃)СНОСО(СН₂) то сна пропилендинановат пропилендинановат пропилендинановат пропилендинановат (СН₃(СН₂)₂СООСН₂(СН₃)СНОСО(СН₂) то сна пропилендинановат пропилендиноват пропилендинановат пропилендинанова		
Капринат СН3-(СН2) вСООСН2 (СН3) СНОСО (СН2) вСН3 2634718451 150856 ТУ 6—09—40—633—84 Пропилендикаприлат см. Пропилендисканоат Пропилендикапринат см. Пропилендицеканоат Пропилендикапринат см. Пропилендицеканоат Пропилендикапронат см. Пропилендигексаноат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендиненаем см. 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропиловый эфир метакриловой кислоты СН3-СС(Н3) СООСН2 (СН3) СНОСО (СН2) 7, -СН3 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 3,3'-(1,2-Пропандиол диноктаноат; Пропилендиненаем пропилендиненае		
СН3/СН2)вСООСН2/СН3) СНОСО (СН2)вСН3 2634718451 150856 ТУ 6—09—40—633—84 ч Пропилендикаприлат см. Пропилендиоктаноат Пропилендикапринат см. Пропилендидеканоат Пропилендикапронат см. Пропилендинека- ноат Пропилендикапронат см. Пропиленди- пеларгонат (СН₃/СН2)₂СООСН₂(СН3) СНОСО (СН2) 7. сН3 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч 3,3°-(1,2-Пропандиох диноканоат; Пропиленди- каприлат 1,2-Пропандиох диоктаноат; Пропиленди- каприлат Пропилендиноктаноат 1,2-Пропандиох диоктаноат; Пропиленди- каприлат П-2-Пропандиох диоктаноат; Пропиленди- каприлат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиох диоктаноат; Пропилендинона- ноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиох дипентаноат; Пропилендинона- поат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиох дипентаноат; Пропилендинона- ноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиох диоктановат; Пропилендинона- ноат Пропилендиноканоат; Пропилендинона- ноат Пропилендиноканоат; Пропилендинона- пропилендиноканоат; Пропилендиноканоат; Пропилендиноканоат; Пропилендиноканоат; Пропиле		
150856 ТУ 6—09—40—633—84 ч Пропилендикаприлат см. Пропилендисктаноат Пропилендикапринат см. Пропилендисканоат Пропилендикапринат см. Пропилендисканоат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендинонаноат 1,2-Пропилендикокси)дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендинона Пропилендинона СН₃(СН₂)-сООСН₂(СН₃) СНОСО (СН₂)-т. СН₃ 2634718401 150855 ТУ 6—09—40—636—84 ч Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол диноктаноат; Пропилендинонаноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат Пропилендинентаноат 1,3-Пропилендинонаноат Пропилендинентаноат 1,3-Пропилендинонаноат Пропилендинентаноат 1,3-Пропилендинонаноат Пропилендинонаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат 1,3-Пропилендинентаноат 1,3-Пропилендинен		
Пропилендикаприлат см. Пропилендисканоат Пропилендикапринат см. Пропилендигексаноат Пропилендикапронат см. Пропилендигексаноат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендипексановат пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендипекановат пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендинонановат пропилендиноктаноат 1,2-Пропандиол динонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонановат пропилендинонаний пропилендинонаний пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонановат; Пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонановат 1,2-Пропандиол динонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динонановат; Пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динентаноат; Пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динентаноат; Пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динентаноат; Пропилендинонановат пропилендинонановат 1,2-Пропандиол динентаноат; Пропилендинонановат пропилендинорат пропилендинонановат пропилендинорат пропилендинорат пропилендинорат пропилендинорат пропилендинорат пропилендинорат пропилендинорат пропилендинорат п	2634718451	
Пропилендикапринат см. Пропилендигексаноат Пропилендикапроват см. Пропилендигексаноат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендипексановат (СН₃(СН₂), СООСН₂(СН₃) СНОСО (СН₂), с.СН₃ 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 3,3'-(1,2-Пропандиол динонтаноат; Пропилендикаприлат см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиоктаноат 1,2-Пропандиол диноктаноат; Пропилендикаприлат СН₃(СН₂), 6СООСН₂(СН₃) СНОСО (СН₂), 6СН₃ 2634718411 150858 ТУ 6—09—40—636—84 Пропилендипентаноат Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат Пропилендинендипентаноат Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат Пропилендипентаноат Пропилендипентаноат Пропилендипентаноат Пропилендиринантат см. Пропилендинентаноат Пропилендиринантат см. Пропилендиринания Пропилендиринантаноат Пропилендиринантат см. Пропилендиринания Пропилендиринантаноат Пропилендиринантаноат: Пропилендиринания Пропилендиринантаноат Пропилендиринантаноат: Пропилендиринания Пропилендиринантаноат: Пропилендиринания Пропилендиринан		
Пропилендикапринат см. Пропилендицеканоат Пропилендикапронат см. Пропилендицексаноат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендипекановат (СН₃(СН₂)-СООСН₂(СН₃) СНОСО (СН₂)-тСН₃ 2634718401 150857  ТУ 6—09—40—638—84 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропилендикаприласм. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиоктаноат 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропилендикаприлат СН₃(СН₂)-СООСН₂(СН₃) СНОСО (СН₂)-6СН₃ 2634718411 150858  ТУ 6—09—40—636—84 Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат: Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат Пропилендинентаноат: Пропилендинентаноат		
Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендинонаноат (СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) СНОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> т; СН <sub>3</sub> 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 3,3'-(1,2-Пропандиол диноктаноат; Пропилендинонанована пропилендиокан дипропилендинонана пропилендиокан дипропилендинонана пропилендиокан дипропилендинонана пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропилендинонановат пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонановат пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонана ноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонана ноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонана ноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинентаноат 1,2-Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонанноанноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонанноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонанноат Пропилендинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинентаноат 1,2-Пропилемдинентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинентаноат 1,2-Пропилеминоровна см. Пропилендинентаноат 1,2-Пропилеминоровна см. Пропиловый эфир азобензол-2-карбоновая кислота СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ООО 2631521371 2632339961 150134 TV 6—09—07—1458—85 ч Пропиловый эфир акислота см. П		Пропиловый эфир метакриловой кислоты
ноат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол динонаноат; Пропилендипеларгонат (СН₃(СН₂)-СООСН₂(СН₃) СНОСО (СН₂) 7- СН₃ 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 3,3'-(1,2-Пропандиол динонаномоски) дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиох динонанот; Пропилендикаприлат 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропилендикаприлат СН₃(СН₂) вСООСН₂(СН₃) СНОСО(СН₂) вСНЗ 2634718411 150858 ТУ 6—09—40—636—84 Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонановый эфир см. Пропиловый эфир см. Сипропиловый эфир пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир пропилинитрит см. 1-Пропанол Пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир пропиловый эфир см. Дипропиловый эфир см. Дипропиловый эфир см. Дипропиловый эфир пропилинитрит см. 1-Пропилендинонановый эфир см. Дипропиловый эф		CH2 = C(CH3)COOCH2CH2CH3
1,2-Пропандиол динонаноат; Пропиленди- пеларгонат (СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> СООСН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) СНОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> , СН <sub>3</sub> 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч 3,3'-(1,2-Пропилендиокси) дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиох диоктаноат; Пропиленди- каприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООСН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) СНОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> 2634718411 150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч Пропилендипеларгонат см. Пропилендинона- ноат Пропилендипентаноат; Пропилендинона- ноат Пропилендипентаноат; Пропилендинона- валерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub> 2634718351 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч Пропилендиэнантат см. Пропилендигепта- ноат Пропилендиэнантат см. Пропилендигепта- ноат Пропиленхарбонат см. Пропилендигепта- ноат Пропиленхарогидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-про- панол Пропилиценацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпро- пан	•	
Пеларгонат (СН3 (СН2) 7 СООСН2 (СН3) СНОСО (СН2) 7 СН3 2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч 3,3′-(1,2-Проппаненднокси) дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиюх таноат 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди каприлат СН3 (СН2) 6 СООСН2 (СН3) СНОСО (СН2) 6 СН3 150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч Пропилендипентаноат пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонана ноат пропилендинона ноат пропилендинона ноат пропилендинона ноат пропилендинона ноат пропилендинона ноат пропилендинона на пропиленд		
СН3 (СН2) гСООСН2 (СН3) СНОСО (СН2) г. СН3		
2634718401 150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч 3,3'-(1,2-Пропилендиюкси) дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиюх диоктаноат; Пропиленди каприлат сН3 (СН2) в СООСН2 (СН3) СНОСО (СН2) в СНОСО (СН2)		
150857 ТУ 6—09—40—638—84 ч 3,3'-(1,2-Пропилендиокси)дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан П,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди каприлат СН₃(СН₂)₅СООСН₂(СН₃)СНОСО(СН₂)₅СН₃ 2634718411 пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендивалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₃СН₃ 2634718351 пропилендивантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
3,3'-(1,2-Пропилендиюкси) дипропионитрил см. 1,2-Ди (бета-цианэтокси) пропан Пропилендиюктаноат 1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропилендикаприлат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 6СООСН <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СН <sub>3</sub> СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СН <sub>3</sub> СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СН <sub>3</sub> СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6СНОСО (СН <sub>2</sub> ) 6С		
Пропилендиох аноат   1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди- каприлат   СН₃(СН₂) 6СООСН₂(СН₃) СНОСО(СН₂) 6СН₃   2634718411   150858   ТУ 6—09—40—636—84	3,3'-(1,2-Пропилендиокси) дипропионитрил	2-Пропоксинафталин
1,2-Пропандиол диоктаноат; Пропиленди- каприлат  CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) CHOCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634718411  Пропилендипенаргонат см. Пропилендинонаноат пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонаналерат СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CCO (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634718351  150853  Ty 6—09—40—637—84 Пропилендинананатат см. Пропилендигептаноат Пропилендинанантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькарбонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилидена хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOCH <sub>2</sub> (СН <sub>3</sub> ) СНОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> 2634718411 150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч Пропилендипеларгонат см. Пропилендинонаноат пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендивалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> 2634718351 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч Пропилендивнантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькарбонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
2634718411 150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч Пропилендипенаргонат см. Пропилендинонаноат Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинонавалерат СН₃(СН₂)₃СОО(СН₂)₃СОО(СН₂)₃СН₃ 2634718351 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч Пропилендиянантат см. Пропилендигептаноат Пропилендиянантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
150858 ТУ 6—09—40—636—84 ч Пропилендинонаноат Пропилендиненаноат Пропилендинонаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинананата СН3 СН2) 3 СОО (СН2) 3 ОСО (СН2) 3 СН3 2634718351 СМ Пропилендинаната СМ. Пропилендигептаноат Пропилендинаната СМ. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат СМ. Пропилендигептаноат Пропиленхлоргидрин СМ. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин СМ. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон СМ. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый СМ. 1,1-Дихлорпропан		
Пропилендипенаргонат см. Пропилендинонаноат Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендивалерат СН3 (СН2) 3COO(СН2) 3COO(СН2) 3CH3 2634718351 150853 ТУ 6—09—40—637—84 Пропилендинанатат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропилендигептаноат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
Пропилендипентаноат 1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендинальной пропилендинантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькарбонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан СМ. Сексен-3-он-2 СВ 2634713961		
1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропилендивалерат (СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> (2638718351 (26387183	_	
СН3 (СН2) 3СОО (СН2) 3ОСО (СН2) 3СН3 2634718351 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч Пропилендиянантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькарбонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан	1,2-Пропандиол дипентаноат; Пропиленди-	азо бензойная кислота
2634718351 150853 ТУ 6—09—40—637—84 ч Пропилендиянантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькарбонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан	валерат	
Пропилендиэнантат см. Пропилендигептаноат Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькарбонат см. Пропиленгликолькарбонат см. Пропиленгликолькарбонат см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькар- бонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-про- панол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпро- пан		
Пропиленкарбонат см. Пропиленгликолькар- бонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-про- панол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпро- пан		
бонат Пропиленхлоргидрин см. 1-Хлор-2-пропанол 1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан		
1,3-Пропиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропанол       150162       ТУ 6—09—11—960—77       ч         Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2       Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан       Пропилакрилат СН2=СНСООСН2СН2СН3	бонат	
панол Пропиливый эфир акриловой кислоты Пропилиденацетон см. Гексен-3-он-2 Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан $CH_2=CHCOOCH_2CH_2CH_3$ 2634713961		
Пропилиден хлористый см. 1,1-Дихлорпропан $CH_2 = CHCOOCH_2CH_2CH_3$ 2634713961	панол	Пропиловый эфир акриловой кислоты
пан 2634713961		
		150234 ТУ 6—09—08—1151—76 ч
нон Пропиловый эфир анисовой кислоты	нон	Пропиловый эфир анисовой кислоты

Пропиланизат	2635350631
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150252 ТУ 6—09—14—713—78 ч
2634791161 150235 TV 6091096274 4	Пропиловый эфир молочной кислоты
150235 ТУ 6—09—10—962—74 ч Пропиловый эфир бензойной кислоты	Пропиллактат CH₃CH(OH)COOCH₂CH₂CH₃
Пропилбензоат	2634741201
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150243 ТУ 6—09—09—75—77 ч
2634721361	Пропиловый эфир мононодуксусной кислоты
150164 ТУ 6—09—07—912—77 ч	Пропилиодацетат
Пропиловый эфир бутансульфокислоты	ICH2COOCH2CH2CH3
Пропилбутансульфонат	150795 ТУ 6—09—08—1496—80 ч
$CH_3(CH_2)_3SO_2OCH_2CH_2CH_3$	Пропиловый эфир монохлоруксусной ки-
2635350601	слоты
150190 ТУ 6—09—13—287—73 ч	Пропилхлорацетат
Пропиловый эфир валериановой кислоты	CICH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилвалерат	150575 TY 6—09—08—1645—83
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир муравьиной кислоты
2634713971 150124 TV 6091456479 4	Пропилформиат
150124 ТУ 6—09—14—564—79 ч Пропиловый эфир галловой кислоты	HCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714091
Пропилгаллат	150172 TV 6—09—08—834—82 ч
(HO) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропиловый эфир м-нитробензойной ки-
2634741171	слоты
150167 ТУ 6—09—08—1125—76 ч	Пропил-м-нитробензоат
Пропиловый эфир гексансульфокислоты	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилгексансульфонат	2634721401
$CH_3(CH_2)_5SO_2OCH_2CH_2CH_3$	150245 ТУ 6—09—10—1367—79 ч
2635350621	Пропиловый эфир n-нитробензойной кислоты
150192 ТУ 6—09—13—299—73 ч	Пропил- <i>п</i> -нитробензоат
Пропиловый эфир диметилвинилэтинилкар-	$NO_2C_6H_4COOCH_2CH_2CH_3$
бинола, стабилизированный 0,1 % гидрохи-	2634721411
нона	150246 ТУ 6—09—14—1883—82 ч
2-Метил-2-пропоксигексен-5-ин-3	Пропиловый эфир м-оксибензойной кислоты
$CH_2 = CHC \equiv CC(CH_3)_2OCH_2CH_2CH_3$ 2632310451	Пропил-м-оксибензоат
150442 TV 6090819580 4	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634741221
Пропиловый эфир изовалериановой кислоты	150261 TV 6-09-08-820-80
Пропилизовалерат	Пропиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропил-п-оксибензоат
2634713981	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
150237 ТУ 6090750885 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Пропиловый эфир изомасляной кислоты	$t_{\rm nn} = 95 - 98  ^{\circ}{\rm C}$
Пропилизобутират	2634791231
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150174 ТУ 6—09—4727—79 ч
2634714041	Пропиловый эфир пентансульфокислоты
150125 ТУ 6—09—08—1261—78 ч	Пропилпентансульфонат
Пропиловый эфир капроновой кислоты	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропилкапронат	2635350641
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634714001	150274 ТУ 6—09—13—292—73
150193 TV 6-09-09-510-83 4	Пропиловый эфир пропансульфокислоты
Пропиловый эфир коричной кислоты	Пропиловый эфир / пропансульфокислога
Пропилциннамат	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
$C_6H_5CH = CHCOOCH_2CH_2CH_3$	2635350651
2634721381	150276 TV 6-09-13-618-77
150266 ТУ 6—09—05—1144—81 ч	Пропиловый эфир пропионовой кислоты
Пропиловый эфир левулиновой кислоты	Пропилпропионат
Пропиллевулинат	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2634714111
2634791191	150175 Ty 60908100283
150240 ТУ 6—09—09—109—74 ч	Пропиловый эфир салициловой кислоты
Пропиловый эфир масляной кислоты см.	Пропилсалицилат
Пропилбутират	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
Пропиловый эфир метакриловой кислоты см. Пропилметакрилат	2634791241 150280 ТУ 6—09—09—519—78
пропилметакрилат  Пропиловый эфир метансульфокислоты	150280 ТУ 6-09-09-519-78 ч Пропиловый эфир сорбиновой кислоты
Пропилметансульфонат	Пропиловый эфир сорожновой кислоты
CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	CH <sub>3</sub> CH=CHCH=CHCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>

2634717301	3-Пропил-1-оксаазациклопентан см. N-Про-
150562 ТУ 6—09—08—474—83 ч	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Пропиловый эфир тиоциановой кислоты	N-Пропил-1,3-оксазолидин
Пропил роданистый; Пропилтиоцианат	3-Пропил-1-оксаазациклопентан
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCN	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> NO
2636230731 150282 TV 6—09—15—59—74	2631522241 150895 ТУ 6—09—40—300—84 ч
Пропиловый эфир п-толуолсульфокислоты	Пропилоксибензоат см. Пропиловый
Пропил-п-толуолсульфонат	эфироксибензойной кислоты
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Пропил-п-оксифенилкетон см. п-Оксибути-
2635350671	рофенон
150247 ТУ 6—09—15—279—76 ч	Пропилоктилкарбинол см. 4-Додеканол
Пропиловый эфир трихлоруксусной кислоты	Пропилоктилкетон см. 4-Додеканон
Пропилтрихлорацетат	Пропилпентансульфонат см. Пропиловый
Cl <sub>3</sub> CCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	эфир пентансульфокислоты
2634714131	2-Пропилпиридин
150249 ТУ 6—09—11—780—76 ч	Конирин
Пропиловый эфир уксусной кислоты Пропилацетат	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> N 2631510651
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150341 TY 6-09-09-444-77 4
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;	N-Пропилпиридиний хлористый
пл. 0,8850—0,8900 г/см <sup>3</sup>	C <sub>8</sub> H <sub>12</sub> CIN
2634714141	150746 ТУ 6091541579 ч
150177 ТУ 6—09—07—4905—80 ч	Пропилиропансульфонат см. Пропиловый
Для хроматографии	эфир пропансульфокислоты
2634716851	Пропилпропионат см. Пропиловый эфир про-
150570 ТУ 6—09—4301—76 хч	пионовой кислоты
Пропиловый эфир фенилуксусной кислоты	Пропил-альфа-пропионат см. Пропиловый
Пропилфенилацетат	эфир альфа-хлорпропионовой кислоты
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2634721441	Пропил роданистый см. Пропиловый эфир тиоциановой кислоты
150179 TV 6-09-09-61-77 4	Пропилсалицилат см. Пропиловый эфир са-
Пропиловый эфир о-хлорбензойной кислоты	лициловой кислоты
Пропил-о-хлорбензоат	Пропилсорбат см. Пропиловый эфир сор-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	биновой кислоты
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	<b>2-Пропил-5,5'-спиро-би-1,3-диоксан</b> см. 3-
пл. 1,150—1,156 г/см <sup>3</sup>	Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) ундекан
2634721461	Пропилсульфид см. Дипропилсульфид
150136 ТУ 6—09—1352—76 ч	Пропилсульфоксид см. Дипропилсульфоксид
Пропиловый эфир м-хлорбензойной кислоты	Пропилсульфон см. Дипропилсульфон
Пропил-м-хлорбензоат CIC <sub>6</sub> H₄COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Пропил-2,4,8,10-тетраоксаспиро(5,5) унде- кан
2634721481	хан 2-Пропил-5,5′-спиро-би-1,3-диоксан
150248 TV 6-09-11-760-76 4	C <sub>10</sub> H <sub>18</sub> O <sub>4</sub>
Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты	2631522601
Пропиловый эфир хлоругольной кислоты;	150882 ТУ 6-09-40-1060-85 ч
Пропилхлорформиат	Пропил-2-тиенилкетоксим см. 2-Бутиротие-
CICOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	ноноксим
2634714161	Пропил-2-тиенилкетон см. 2-Бутиротиенон
150284 TY 6-09-15-239-76 4	Пропилтиобензол
Пропиловый эфир альфа-хлорпропионовой	Пропилфенилсульфид С <sub>6</sub> Н₅SCH₂CH₂CH₃
<b>кислоты</b> Пропил-альфа-пропионат	2635131051
CH <sub>3</sub> CHClCOOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	150877 ТУ 6—09—40—805—85 ч
150794 TV 6-09-08-1510-81 4	5-Пропилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-
Пропиловый эфир хлоругольной кислоты см.	водный
Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты	$C_{12}H_{16}NNaO_3S \cdot 2H_2O$
Пропиловый эфир альфа-цианакриловой ки-	2635130911
СЛОТЫ	150735 ТУ 6—09—16—1093—77 ч
Пропил-альфа-цианакрилат	Пропилтиоцианат см. Пропиловый эфир тио-
$CH_2 = C(CN)COOCH_2CH_2CH_3$	циановой кислоты
2634717311	2-(Пропилтио) этанол
150565 ТУ 6—09—14—1212—82 ч	C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
Пропиловый эфир этансульфокислоты Пропилэтансульфонат	2632112111 150888 ТУ 6—09—40—1020—85 ч
СН <sub>3</sub> СH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	м-Пропилтолуол
2635350691	м- <b>Метилпропилбензо</b> л
150287 ТУ 6—09—13—273—73 ч	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>

2631230551	О-Пропил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной ки-
150288 ТУ 6-09-13-867-82 ч	слоты см. О-Пропил-S-этилтиокарбонат
n-Пропилтолуол	S-Пропил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
<i>n</i> -Метилпропилбензол	слоты см. S-Пропил-О-этилтиокарбонат
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан
2631230561	см. 3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин
- 150260 ТУ 6—09—13—635—78 ч	3-Пропил-2-этил-1,3-оксазолидин
Пропил-п-толуолсульфонат см. Пропиловый	3-Пропил-2-этил-1-окса-3-азациклопентан
эфир п-толуолсульфокислоты	$C_8H_{17}NO$
Пропилтрихлорацетат см. Пропиловый эфир	2631522511
трихлоруксусной кислоты	150896 ТУ 6—09—40—937—85 ч
Пропилтрихлорсилан	Пропилэтилсульфон см. Этилпропилсульфон
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SiCl <sub>3</sub>	О-Пропил-S-этилтиокарбонат
2637220181	О-Пропил-Ѕ-этиловый эфир тиоугольной ки-
150289 ТУ 6—09—14—1194—86 ч	слоты
Пропилфенилацетат см. Пропиловый эфир	$C_3H_7OCOSC_2H_5$
фенилуксусной кислоты	2635160371
2-Пропил-4-фенил-5,6(3,6) дигидро-2 Н-пи-	150864 TV 6-09-40-767-85
ран	S-Пропил-О-этилтиокарбонат
C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> O	S-Пропил-О-этиловый эфир тиоугольной ки-
150791 TY 6-09-37-623-81	слоты
Пропилфенилдихлорсилан см. Фенилпропил-	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCOSC <sub>3</sub> H <sub>7</sub>
дихлорсилан	2635160381
Пропилфенилкарбинол см. 1-Фенил-1-бута-	150865 TY 6-09-40-773-85
нол	Пропилэтинилкарбинол см. Гексин-1-ол-3
Пропилфенилкетоксим см. Бутирофеноно-	Пропилэтинилкаронной см. Гексин-1-ол-3
КСИМ	2-Пропинилакрилат
Пропилфенилкетон см. Бутирофенон	Пропаргилакрилат; 2-Пропиниловый эфир
1-Пропилфенилкетон см. Кротонофенон	акриловой кислоты
Пропилфениловый эфир	$CH_2 = CHCOOCH_2C = CH$ 2634713921
Пропоксибензол	
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2632331631	
150000 777 0 00 07 101 70	2-Пропинилбутират см. 2-Пропиниловый
	эфир масляной кислоты
Пропилфенилсульфид см. Пропилтиобензол	2-Пропиниловый эфир акриловой кислоты
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат
$o$ -Пропилфенол $\mathrm{CH_3CH_2C_6H_4OH}$	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-
<i>о</i> - <b>Пропилфенол</b> СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола
<i>о</i> -Пропилфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-
<i>о</i> -Пропилфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-
<i>о</i> - <b>Пропнлфенол</b> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH     2632210931     150291     Ty 6—09—15—227—76 <i>п</i> - <b>Пропилфенол</b> CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3
<i>о</i> -Пропнлфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 CH₂=CHC ≡ CC (CH₃)₂OCH₂C ≡ CH
<i>о</i> -Пропнлфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Ch <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропнлфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 TУ 6—09—15—309—77 ч	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821
<i>о</i> -Пропилфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Ch <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Ch <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 CH₂=CHC ≡ CC (CH₃)₂OCH₂C ≡ CH
<i>о</i> -Пропилфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Ch <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Ch <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он;	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 TV 6-09-08-312-81 ч
<i>о</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub>	см. 2-Пропинилакрилат  2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  4  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират
<i>о</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 TV 6-09-08-312-81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$
<i>о</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч <i>п</i> -Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6−09−15−227−76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6−09−15−309−77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6−09−07−473−85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир му-	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 C \equiv CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C \equiv CH$ 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СА <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СА <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 C \equiv CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3 CH_2 CH_2 COOCH_2 C \equiv CH$ 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти-
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC (CH_3)_2 OCH_2 C = CH$ 2632310821 150495 $TV 6-09-08-312-81$ $-2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH 2634717691 150802 TV 6-09-08-1570-81 -2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ий-3 cm. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола$
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  Ty 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  Ty 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CM_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH$
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Сн <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Сн <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-улуорон-6 С₁ <sub>6</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802. ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексил) овый
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С6 <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  Ty 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  Ty 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СА <sub>2</sub> С6 <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СА <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С₁ <sub>6</sub> Н₁ <sub>4</sub> О <sub>5</sub> 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 C \equiv CH$ 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C \equiv CH$ 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 $CM_3CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2CH_2$
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291 TУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Ch <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292 TУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 263811112 150369 TУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC \equiv CC (CH_3)_2 OCH_2 C \equiv CH$ 2632310821 150495  TV 6-09-08-312-81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C \equiv CH$ 2634717691 150802  TV 6-09-08-1570-81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ий-3 см. 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CA <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210931 150291         ТУ 6—09—15—227—76         и-Пропилфенол СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CA <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2632210941 150292         ТУ 6—09—15—309—77         ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3H-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> H <sub>14</sub> O <sub>5</sub> 263811112 150369         ТУ 6—09—07—473—85	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 СН $_2$ =СНС $\equiv$ СС (СН $_3$ ) $_2$ ОСН $_2$ С $\equiv$ СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 Ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН $_2$ С $\equiv$ СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 Ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С $_1$ 1Н $_1$ 4О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 СН $_2$ =СНС $\equiv$ СС (СН $_3$ ) $_2$ ОСН $_2$ С $\equiv$ СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 Ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН $_2$ С $\equiv$ СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 Ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтиниларбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтиниларбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С $_1$ 1Н $_1$ 4О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч N-(2-Пропинил) пиперидин
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч п-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  Ty 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  Ty 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920  Ty 6—09—11—1746—85  V-(2-Пропинил) пиперидин
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С6 <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорфензоат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорфензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 СН $_2$ =СНС $\equiv$ СС (СН $_3$ ) $_2$ ОСН $_2$ С $\equiv$ СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН $_2$ С $\equiv$ СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси-1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С $_1$ 1Н $_4$ О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 ч N-(2-Пропинил) пиперидин N-Пропаргилпиперидин С $_8$ Н $_1$ 3N
о-Пропилфенол	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 СН₂=СНС ≡СС (СН₃)₂ОСН₂С ≡СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН₃СН₂СН₂СООСН₂С ≡СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти- нилкарбинола 2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропинилокси)-2-метилгексен 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С₁₁Н₁₄О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 Ч N-(2-Пропинил)пиперидин N-Пропаргилпиперидин СвН₁зN 150915 ТУ 6—09—08—1417—83
о-Пропилфенол СН3СН2СН2С6Н4ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН3СН2СН2С6Н4ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С16Н14О5 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилсялорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилеллорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол Пропилеллофа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианиц см. Бутиронитрил	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495 $TV 6-09-08-312-81$ $Q$ 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802 $TV 6-09-08-1570-81$ $Q$ 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920 $TV 6-09-11-1746-85$ $V$
о-Пропилфенол СН3СН2СН2С6Н4ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН3СН2СН2С6Н4ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлорморавьиной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтно) пропан Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтно) пропан Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианид см. Бутиронитрил Пропилцианид см. Бутиронитрил	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил- карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил- гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  TV 6-09-08-312-81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  TV 6-09-08-1570-81  4 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти- нилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэти- нилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920  TV 6-09-11-1746-85  N-(2-Пропинил) пиперидин $C_8H_{13}N$ 150915  TV 6-09-08-1417-83  4 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилтиобензол
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Сн <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> С6 <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-длуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилжрормиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианид см. Бутиронитрил Пропилциания см. Бутиронитрил Пропилциннамат см. Пропиловый эфир коричной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  TV 6-09-08-312-81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  TV 6-09-08-1570-81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920  TV 6-09-11-1746-85  N-(2-Пропинил) пиперидин $C_8H_{13}N$ 150915  TV 6-09-08-1417-83  4 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилифеннлсульфид $C_6H_5SCH_2C = CH$
о-Пропилфенол СН3СН2СН2С6Н4ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН3СН2СН2С6Н4ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропилфлуорон-6 С16Н14О5 263811112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилформиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропил хлористый см. 1-Хлорпропан Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианид см. Бутиронитрил Пропилциннамат см. Пропиловый эфир коричной кислоты Пропилциннамат см. Пропиловый эфир коричной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 СН $_2$ =СНС $\equiv$ СС (СН $_3$ ) $_2$ ОСН $_2$ С $\equiv$ СН 2632310821 150495 ТУ 6—09—08—312—81 ч 2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират СН $_3$ СН $_2$ СН $_2$ СООСН $_2$ С $\equiv$ СН 2634717691 150802 ТУ 6—09—08—1570—81 ч 2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинилокси)-2-метилгексен-1-ин-3 см. 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексан 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир С $_{11}$ Н $_{14}$ О 2632331751 150920 ТУ 6—09—11—1746—85 ч N-(2-Пропинил) пиперидин С $_8$ Н $_{13}$ N 150915 ТУ 6—09—08—1417—83 ч 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилифенилсульфид С $_6$ Н $_5$ SСН $_2$ С = СН 2635131081
о-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> Сн <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> С6 <sub>4</sub> ОН 2632210931 150291 ТУ 6—09—15—227—76 ч л-Пропилфенол СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2632210941 150292 ТУ 6—09—15—309—77 ч Пропилфлуорон 2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он; 2,3,7-Триокси-9-пропил-длуорон-6 С <sub>16</sub> Н <sub>14</sub> О <sub>5</sub> 2638111112 150369 ТУ 6—09—07—473—85 чда Пропилжрормиат см. Пропиловый эфир муравьиной кислоты Пропилхлорацетат см. Пропиловый эфир монохлоруксусной кислоты Пропилхлорбензоат см. Пропиловый эфир хлорбензойной кислоты Пропилхлорформиат см. Пропиловый эфир хлормуравьиной кислоты Пропил-2-хлорэтилсульфид см. 1-(2-Хлорэтилтио) пропан Пропилцеллозольв см. 2-Пропоксиэтанол Пропил-альфа-цианакрилат см. Пропиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты Пропилцианид см. Бутиронитрил Пропилциания см. Бутиронитрил Пропилциннамат см. Пропиловый эфир коричной кислоты	см. 2-Пропинилакрилат 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола Пропаргиловый эфир диметилвинилэтинил-карбинола; 2-(2-Пропинилокси)-2-метил-гексен-1-ин-3 $CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OCH_2C = CH$ 2632310821 150495  TV 6-09-08-312-81  2-Пропиниловый эфир масляной кислоты Пропаргилбутират; 2-Пропинилбутират $CH_3CH_2CH_2COOCH_2C = CH$ 2634717691 150802  TV 6-09-08-1570-81  2-(2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропиниловый эфир диметилвинилэтинилкарбинола 2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый эфир $C_{11}H_{14}O$ 2632331751 150920  TV 6-09-11-1746-85  N-(2-Пропинил) пиперидин $C_8H_{13}N$ 150915  TV 6-09-08-1417-83  4 2-Пропинилтиобензол 2-Пропинилифеннлсульфид $C_6H_5SCH_2C = CH$

2-Пропинилфенилсульфид см. 2-Пропинил-	Пропионового альдегида диэтилацеталь
тиобензол	1,1-Диэтоксипропан
2-Пропинил (1-этинилциклогексил) овый	$CH_3CH_2CH(OC_2H_5)_2$
эфир см. 2-Пропинилокси-1-этинилциклогек-	2633310261 150368 TV 6—09—09—464—77 ч
сан Пропиоловая кислота	150368 ТУ 6—09—09—464—77 ч Пропионовой кислоты амид
Ацетиленкарбоновая кислота; Пропаргило-	Пропионамид
вая кислота	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
CH = CCOOH	2636211301
2634130111	150182 ТУ 6—09—08—1210—77 ч
150120 ТУ 6—09—15—698—85 ч	Пропионовой кислоты аммонийная соль см.
Пропионамид см. Пропионовой кислоты амид	Аммоний пропионат
Пропионилацетон	Пропионовой кислоты бромангидрид
2,4-Гександион; Ацетилметилэтилкетон	Пропионил бромистый CH₃CH₂COBr
CH₃CH₂COCH₂COCH₃ 2633210501	2634930351
150372 ТУ 6—09—14—1306—78 ч	150300 ТУ 6—09—14—932—74 ч
Пропионил бромистый см. Пропионовой	Пропионовой кислоты гидразид
кислоты бромангидрид	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
4-Пропионилвератрол см. 1-(3,4-Диметокси-	2636430631
фенил)-1-пропанон	150384 ТУ 6—09—14—1996—78 ч
1-Пропионилгуанидин	Пропионовой кислоты дипропиламид см.
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> CONHC (NH) NH <sub>2</sub>	N,N-Дипропилпропионамид
2636530501 150922 ТУ 6—09—40—1458—86 ч	Пропионовой кислоты диэтиламид см. N,N- Диэтилпропионамид
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметилам-	Пропионовой кислоты кадмиевая соль см.
моний бромистый см. Пропионилтиохолин	Кадмий пропионат
бромистый	Пропионовой кислоты метиламид см. N-Me-
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил)триметилам-	тилпропионамид
моний иодистый см. Пропионилтиохолин	Пропионовой кислоты нитрил
иодистый	Пропионитрил; Этилцианид
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CN
бромистый см. Пропионилхолин бромистый	2636230751 150183 TY 60914200578
N-(2-Пропионилоксиэтил)триметиламмоний хлористый см. Пропионилхолин хлористый	150183 ТУ 6—09—14—2005—78 ч Пропионовой кислоты хлорангидрид
Пропионилтиохолин бромистый	Пропионил хлористый
N-(2-Пропионилмеркаптоэтил) триметилам-	CH₃CH₂COCI
моний бромистый	2634930361
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Br	150145 ТУ 6—09—08—937—83 ч
2636170901	Пропионовый альдегид, стабилизированный
150655 ТУ 6—09—09—456—77 ч	0,1 % ионола или алкофен-дип
Пропионилтиохолин иодистый N-(2-Пропионилмеркаптоэтил) триметил-	2633110191 150187 ТУ 6—09—08—1637—83 ч
аммоний иодистый	Пропноновый ангидрид
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COSCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]I	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CO) <sub>2</sub> O
2636170771	2634910161
150728 ТУ 6—09—09—92—77 ч	150189 ТУ 6—09—08—1176—77 ч
Пропионилфенол см. Оксипропиофенон	2-Пропиотиеноноксим
<b>2-Пропионилфуран</b> см. 1- (2-Фурил) - 1-пропа-	Этил-2-тиенилкетоксим
нон <b>Пропионил хлористый</b> см. Пропионовой	C <sub>7</sub> H <sub>9</sub> NOS 2636330031
кислоты хлористый см. Пропионовой	150770 TV 6-09-11-1169-78 4
Пропионилхолин бромистый	Пропиофенон
N-(2-Пропионилоксиэтил) триметиламмоний	Этилфенилкетон
бромистый	$C_6H_5COCH_2CH_3$
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Br	2633231791
2636171041	260168 ТУ 6—09—14—2012—78 ч
150804 ТУ 6—09—09—187—82 ч	о-Пропоксианилин
Пропионилхолин хлористый	Пропил- <i>о</i> -аминофениловый эфир CH₃CH₂CH₂OC <sub>6</sub> H₄NH₂
N- (2-Пропионилоксиэтил) триметиламмоний хлористый	2632331321
[CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Cl	150506 TV 6-09-14-1718-82 4
2636170781	м-Пропоксианилин
150654 ТУ 6—09—09—534—73 ч	Пропил-м-аминофениловый эфир
Пропионитрил см. Пропионовой кислоты нит-	CH₃CH₂CH₂OC6H₄NH₂
рил	2632330941
N-(3-Пропионитрил)антраниловая кислота	150476 ТУ 6—09—14—1739—74 ч
см. N-(2-Цианоэтил) антраниловая кислота	n-Пропоксианилин

Пропил- <i>п</i> -аминофениловый эфир	2636220801
$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4NH_2$	150461 TY 6-09-07-961-77 4
2632330951	<i>п</i> -Пропоксифенол см. Монопропиловый эфир
150477 ТУ 6—09—07—1543—86 ч	гидрохинона
о-Пропоксиацетанилид	4'-Пропокси-4-цианобифенил см. Кристалл
Пропил-о- (ацетиламино) фениловый эфир	жидкий Д-103
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2-Пропоксиэтанол
2636212511	Монопропиловый эфир этиленгликоля; Про-
150050 511 0 00 05 010 05	пилгликоль; Пропилцеллозольв; 2-Пропокси-
п-Пропоксиацетанилид	этанол
Пропил-п- (ацетиламино) фениловый эфир	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2632320501
2636212531	120977 ТУ 6—09—11—1893—84 ч
150668 TY 6-09-07-341-85 4	2-(2-Пропоксиэтокси) этанол см. Монопро-
n-Пропоксибензальдегид	пиловый эфир диэтиленгликоля
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO	Протокатеховая кислота см. 3,4-Дигидро-
2633120861	ксибензойная кислота
150610 TV 6-09-06-1260-81 4	Протокатеховый альдегид см. 3,4-Дигидро-
31 / -	
	ксибензальдегид
Кристалл жидкий Н-17	Проявитель электролитический, раствор
о-Пропоксибензойная кислота	2638990031
CH₃CH₂CH₂OC6H₄COOH	150588 ТУ 6—09—4560—78
150642 ТУ 6—09—09—259—85 ч	Псевдокумол
n-Пропоксибензойная кислота	1,2,4-Триметилбензол
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	$C_6H_3(CH_3)_3$
2634530291	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
150382 ТУ 6—09—09—643—75 ч	пл. 0,874—0,880 г/см <sup>3</sup>
п-Пропоксибензойная кислота см. Кристалл	2631230571
жидкий Н-11	150194 ТУ 6—09—2440—77 ч
	Для хроматографии
Пропоксибензол см. Пропилфениловый эфир	
4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил см. Кри-	2631230583
сталл жидкий Д-103	150394 ТУ 6—09—785—76 хч
2-Пропокси-1,3-диоксолан	Пурпурин
$C_6H_{12}O_3$	1,2,4-Триоксиантрахинон
2632340791	$C_{14}H_8O_5$
150867 ТУ 6—09—40—217—85	2633240571
2-Пропоксинафталин см. Пропил-2-нафти-	150195 ТУ 6—09—07—460—78
ловый эфир	Пурпуриновая кислота см. 1-Нафтиламин-
1-Пропокси-2-пропанол	5-сульфокислота
1-Монопропиловый эфир пропиленгликоля	Пурпурогаллин
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	
	Пирогаллохинон
2632320341	
101047 . TV C 00 11 000 00	$C_{11}H_8O_5$
121347 ТУ 6—09—11—862—86 ч	2633240581
2632320342	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети-
2632320342	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети-
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH) ·	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьи- номалоновокислый
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH) · · CH <sub>3</sub>	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыч- номалоновокислый Раствор Рорбаха
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьи- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH(CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH(OH) · · CH <sub>3</sub>	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьи- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · - СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- ленднамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыи- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Не][]
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- ленднамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыи- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI4] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup>
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид см. Тетрамети- номалоновокислый Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьи- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалнцилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравынномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бария-
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) - СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетрамети- лендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравын- номалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалнцилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметиленднамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Hg14] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН) · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметиленднамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Hg14] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)· · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравьиномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетранодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Hg14] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН(СН <sub>3</sub> )СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН(ОН)· ·СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI <sub>4</sub> ] Пл. 3,4—3,5 г/см <sup>3</sup> 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО <sub>3</sub> : SrTiO <sub>3</sub> Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)-имид	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI₄] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО₃: SrTiO₃ Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 ТУ 6—09—01—596—79 ч
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI₄] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО₃: SrTiO₃ Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 ТУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) - СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  л-(Пропоксисалицилиден)-л-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН)СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Маленновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [Hg14] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3 Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 ТУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) - СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН—СНОС) NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч	2633240581 150146 TУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI4] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 TУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіОз: SгТіОз Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 TУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 TУ 6—09—01—596—79 ч
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч	2633240581 150146 TУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI4] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 TУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3 Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 TУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 ТУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10
2632320342 120834 Ty 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 Ty 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 Ty 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН=СНОС) NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 Ty 6—09—07—1246—86 ч N-(п-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(п-пропоксифенил)-	2633240581 150146 TY 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI4] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 TY 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3 Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 TУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 TУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10 2664310191
2632320342 120834 ТУ 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 ТУ 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 ТУ 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН=СНОС) NC <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 ТУ 6—09—07—1246—86 ч N-(п-Пропоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(п-пропоксифенил)- имид	2633240581 150146 ТУ 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий (I) муравыномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат (II), насыщенный раствор Ва [HgI₄] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 ТУ 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО₃: SrТіО₃ Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 ТУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 ТУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10 2664310191
2632320342 120834 Ty 6—09—11—862—86 чда 1-(2-Пропоксипропокси)-2-пропанол Монопропиловый эфир дипропиленгликоля СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОСН (СН <sub>3</sub> ) СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН (ОН) · · СН <sub>3</sub> 2632320332 120835 Ty 6—09—11—875—86 чда  п-(Пропоксисалицилиден)-п-бутиланилин см. Кристалл жидкий Н-145 4-Пропоксисалициловый альдегид СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОН) СНО 2633120811 150777 Ty 6—09—15—452—80 ч N-(о-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(о-пропоксифенил)- имид (СОСН=СНОС) NС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>3</sub> 2636221341 150505 Ty 6—09—07—1246—86 ч N-(п-Пропоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(п-пропоксифенил)-	2633240581 150146 TY 6—09—10—1156—76 ч Путресцина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид см. Тетраметилендиамина дигидрохлорид Раствор Клеричи см. Таллий(I) муравычномалоновокислый Раствор Рорбаха Барий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор Ва [HgI4] Пл. 3,4—3,5 г/см³ 2638420101 160046 TY 6—09—3700—74 ч Раствор твердый на основе титаната бариястронция ВаТіО3: SrTiO3 Легированный (80:20) окисью цинка ВК-9 266431081 160226 TУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (82:18) окисью цинка ВК-9 266431081 160227 TУ 6—09—01—596—79 ч Легированный (85:15) окисью цинка ВК-10 2664310191

2664310191	2633231501
160229 ТУ 6—09—01—596—79 ч	160013 ТУ 6—09—10—1208—77 ч
Раствор Туле	Резацетофеноноксим
Қалий тетраиодомеркурат(II), насыщенный раствор	2',4'-Диоксиацетофеноноксим (HO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C (NOH) CH <sub>3</sub>
$K_2[HgI_4]$	2636320102
Пл. 3,17—3,20 г/см <sup>3</sup>	160014 ТУ 6-09-10-1282-78 чда
2638420111	альфа-Резорциловая кислота см. 3,5-Дигид-
160157 ТУ 6—09—3701—74 ч	роксибензойная кислота
Реактив алюминиевого легирования	бета-Резорциловая кислота см. 2,4-Дигидро-
$C_{15}H_{21}O_6Al$ 2638410121	ксибензойная кислота
160245 TY 6-09-5145-84	гамма-Резорциловая кислота см. 2,6-Дигид- роксибензойная кислота
Толуольный раствор, содержащий 30 г/дм3	бета-Резорциловый альдегид см. 2,4-Дигид-
алюминия ацетилацетоната и 20 г/дм <sup>3</sup> цикло-	роксибензальдегид
изопрена НУ олигомера	Резорциндисульфид см. Бис (2,4-диоксифе-
Реактив борного легирования МА	нил) дисульфид
$(C_{10}H_{22}B_{10}O_4)_n$ 2638410111	Резорцин-4,5-дисульфокислоты кальциевая соль
160246 TY 6-09-16-1362-84 4	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CaO <sub>8</sub> S <sub>2</sub>
Реактив Голубева, смесь тимолового синего,	2635310251
бромтимолового синего и метилового крас-	160189 ТУ 6—09—05—1136—81 ч
ного, индикатор	Резорцин-комплексон см. Резорцинметилен-
Пригодность для анализа почв — испытание	иминодиуксусная кислота
2638220572 160003 ТУ 6—09—2813—79 чда	Резорцинметилениминодиуксусная кислота N-(2,6-Диоксибензил) иминодиуксусная ки-
Реактив Грисса, смесь 0,1 кг 1-нафтиламина,	слота; Резорцин-комплексон
1 кг сульфаниловой кислоты и 8,9 кг вин-	$(HO)_2C_6H_3CH_2N(CH_2COOH)_2$
ной кислоты	2638310241
2638410022	160190 ТУ 6—09—05—325—75 ч
160004 ТУ 6—09—3569—74 чда	Резорциновый желтый см. Тропеолин 0
Реактив Жирара П (Р) Ацетилгидразидпиридиний хлористый; 1-	Резорциновый синий см. Лакмойд РИОЛ-1
(Гидразинокарбонилметил) пиридиний хло-	Полиглицерооксалат, олигомер
ристый	2638490991
$C_7H_{10}CIN_3O$	160204 ТУ 6—09—16—1270—80 ч
2638410022	РИОЛ-2
160005 TV 6-09-08-986-83 4	Полидиэтиленглицерооксалат, олигомер 2638491001
Реактив Ильинского см. 1-Нитрозо-2-нафтол Реактив Несслера	160199 TV 6-09-16-1271-80 4
Калий тетранодомеркурат (II) в щелочном	Рицинолевая кислота
растворе	11-Оксигептадецен-8-карбоновая кислота;
$K_2[HgI_4] \cdot KOH (NaOH)$	12-Оксиоктадецен-9-овая кислота; Рицино-
2638420122	леиновая кислота
160008 ТУ 6—09—2089—77 чда Реактив Фишера (раствор I — смесь пири-	$CH_3(CH_2)_5CH(OH)CH_2CH = CH(CH_2)_7 \cdot COOH$
дина с сернистым газом; раствор II — ра-	Пл. $0.940 - 0.944$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4684 - 1.4714$
створ иода в метиловом спирте)	2634510441
2638410042	160147 ТУ 6—09—4821—80 ч
160010. ТУ 6—09—1487—85 чда	Рицинолеиновая кислота см. Рицинолевая
Реактив Цинцадзе (раствор молибденовой	кислота Родазол ХС
сини в 25 н. серной кислоте — реактив	Роданин- (5-азо-2') -4'-хлор-6'-сульфофенол;
на фосфат- и арсенат-ионы)	5-11— (5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил) азот-
2638420172	роданин
160144 ТУ 6—093—05—962—80 чда	$C_9H_6CIN_3O_5S_3$
Реактив Чугаева см. Диметилглиоксим Реактив Эллмана см. 5,5'-Дитиобис (2-нитро-	2638111722 160203 ТУ 6—09—05—615—77 чда
бензойная кислота)	160203 ТУ 6—09—05—615—77 чда Родамин 200В см. Сульфородамин С (В)
Резарсон	Родамин 200В сульфофторид см. Сульфо-
5-Xлор-3- [ (2,4-диоксифенил) áзо] -2-оксибен-	родамин С фторангидрид
золарсоновая кислота	Родамин С (В) бутиловый эфир, нитрат
$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_2(OH)(Cl)AsO(OH)_2$	Бутиловый эфир родамина С (В) азотно-
2638111122 160172 ТУ 6—09—05—903—78 чда	кислый $C_{32}H_{39}N_3O_6$
Резацетофенон	2638110311
4-Ацетилрезорцин; 2',4'-Диоксиацетофенон	020469 ТУ 6—09—05—502—86 ч
(HO)₂C₀H₃COCH₃	Роданин

Аргентон; 4-Оксо-2-тиоксо ниновая кислота; 2-Тиок C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> NOS <sub>2</sub>			Ртуть (П Hg (NO₃)	) нитра	окислая, і т	l-водная	
2638111141 160018 TV 6-09-14-1		ч	2624210021 160039	гост	4520—78		ч
Роданин (5-азо-2')-4'хлор-6 см. Родазол ХС Роданиновая кислота см.	• ;	фенол	2624210022 160040 2624210023	гост	4520—78		чда
4-Родано-N, N-диметиланил тиламино) фенилтиоцианат	лин см. <i>1</i>	п-(Диме-	160041 Показата		4520—78 хч	чда	хч ч
Родизоновой кислоты дик		соль см.	качества:		> 00 0	> 00.0	> 00 0
Калий родизонат Родизоновой кислоты дина Натрий родизоновокислый		соль см.	Массовая основного в ства, %	доля веще-	≥99,0	≥99,0	≥98,0
Родий (III) иодид Родий трехиодистый			Растворимо 10 %-ном ра	ство-	испыта	ание	не норм.
RhI <sub>3</sub> 2625230101			ре азотной слоты	ки-			
160221 ТУ 6—09—4643-		ч	Массовы		примесей,		
<b>Родий(III) сульфат,</b> вод родия 27,0 %	ный, сод	ержание	Остаток прокаливани	после ия	0,005	0,01	0,02
$Rh_2(SO_4)_3 \cdot nH_2O$			Сульфаты (	SO <sub>4</sub> )	0,005	0,01	0,01
2625230141 160254 TY 6—09—05—1	206 95		Хлориды (С Железо (Fe		0,001	0,002 0,0005	0,003 0,001
Родий трехиодистый см.		ч ) иодид	Соли заки		0,0002	0,0003	0,001
Родий треххлористый см. Г			ртути (Hg+		0.001	0.000	0.005
Родий(III) хлорид, 4-вод родия ≤34,0 %	ный, сод	ержание	Тяжелые м лы (Pb)	етал-	0,001	0,002	0,005
Родий треххлористый			Ртуть(П	) броми	IД		
RhCl <sub>3</sub> ·4H <sub>2</sub> O			Ртуть (П	) бромі	ая -		
2625230051 160029 TY 6092024-	<b>-78</b>	ч	HgBr₂ 2624210152				
п-Розанилин уксуснокисль			160049		-0902		чда
нилин уксуснокислый <b>Розоловая кислота</b> см. Ауј <b>Ронгалит</b> см. Натрий фор		дсульфо-	<b>Ртуть(II</b> Ртуть(II	) нодид		Ртуть (11	) бромид
ксилат <b>РОРОР</b> см. 1,4-Ди (5-фе		000 411 4)	HgI₂ 2624210142				
бензол	HHJ1-2-0KC	азолил) -	160056	ТУ 6-	-0902	374—85	ų
<b>Р-соль</b> см. 2-Нафтол-3,6	-дисульфо	кислоты			я см. Рту		
динатриевая соль Ртуть(I) азотнокислая, 2-1	волная ′						тнокислая азотноки-
Ртуть (I) нитрат	Боднал		слая	,p.	ar cm. r	1915(11)	asomoni
Hg <sub>2</sub> (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O			Ртуть(II	) окись	желтая		
2624210011 160036 ΓΟCT 4521—78		ч	HgO 2611210851				
2624210012			160064	<b>FOCT</b>	5230—74		ч
160037 ΓΟCT 4521—78 2624210013		чда	2611210852 160065	гост	5230—74		чда
160038 ΓΟCT 4521—78		хч	Показат	- /		чда	чда
Показатели хч	чда	ч	Массовая д		новного	$\geqslant$ 99,5	$\geqslant$ 99,0
<i>качества</i> Массовая доля ≥99,0	≥98.0	≥97,0	вещества, %	о ялоля	примесей,	%. не б	олее
основного веще-	<i>y</i> ,-	<i>y</i> ,.	Нераствори	мые в	соляной	0,03	0,1
ства, % Массовая доля примесей,	0/ 110 50		Сототе веш			0.05	0.1
	<sub>∕0</sub> , не оо. 0,05	0,1	Остаток пос	сле про	калива-	0,05	0,1
азотной кислоте	,,,,,,		Нитраты (М			0,02	0,04
вещества Остаток после 0,005	0,02	0,05	Сульфаты ( Хлориды (С			0,005 0,005	0,01
прокаливания	0,02	0,00	Железо (Fe			0,003	не норм.
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,00	0.009	0.005	Тяжелые ме	таллы		0,002	не норм.
	0,002 0,0005	0,005 0,001	<b>Ртуть ( 11</b> HgO	, оксид	красная		
Соли окисной 0,2	0,5	1,0	Массовая д	оля ос	новного в	ещества	≥99,0 %
ртути (Hg <sup>2+</sup> )	0.001	0.0025	2611210861				
Тяжелые метал- 0,001 лы (Pb)	0,001	0,0025	160066 Массовая д		-09-3927 новного в		≥99,5 %

2611210862	2621140121
	160092 TY 6-09-1909-77 4
160030 ТУ 6—09—3927—75 чда Ртуть(II) салициловокислая, комплекс	2621140123
Ангидро-2- (оксимеркури) салициловая ки-	160160 TY 6-09-1909-84 x4
слота	
$C_7H_4HgO_3$	иодат
2634521081	Рубидий ноднокислый см. Рубидий периодат
160031 ТУ 6—09—05—1172—81 ч	Рубидий карбонат
Рубидий азотистокислый см. Рубидий нит-	Рубидий углекислый
рит	$Rb_2CO_3$
Рубидий азотнокислый см. Рубидий нитрат	2621140271
Рубидий-алюминий сернокислый см. Алю-	160098 ТУ 6—09—04—233—82 ч
морубидиевые квасцы	2621140273
Рубидий ацетат	160094 ТУ 6—09—04—233—82 хч
Рубидий уксуснокислый	Рубидий-литий сернокислый см. Литий-ру-
$CH_3COORb$	бидий сульфат
2634211541	Рубидий марганцовокислый см. Рубидий
160099 ТУ 6—09—04—228—83 ч	перманганат
<b>Рубидий борнокислый мета</b> см. Рубидий	Рубидий метаборат, 1-водный
метаборат	Рубидий борнокислый мета
Рубидий борфтористый см. Рубидий тетра-	$RbBO_2 \cdot H_2O$
фтороборат	2621140041
Рубидий бромат	160141 ТУ 6—09—04—199—84 ч
Рубидий бромноватокислый	Рубидий метатитанат
$RbBrO_3$	Рубидий титановокислый мета
2621140071	$Rb_2TiO_3$
160140 TY 6-09-04-153-84 4	2621140261
2621140073	160166 ТУ 6—09—04—221—77 ч
160200 ТУ 6—09—04—153—84 хч	Рубидий нитрат
Рубидий бромид	Рубидий азотнокислый
RbBr	$RbNO_3$
2621140061	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
160089 ТУ 6—09—04—232—82	2621140021
Рубидий бромноватокислый см. Рубидий	160087 ТУ 6—09—3740—79 ч
бромат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Рубидий гидрооксид, 1-водный	2621140023
$RbOH \cdot H_2O$	160044 ТУ 6—09—3740—79 хч
2611420111	Рубидий нитрит
160091 ТУ 6—09—04—248—83 ч	Рубидий азотистокислый
Рубидий гидрофталат, для монокристаллов	$RbNO_2$
Рубидий фталевокислый кислый	2621140011
RbOOCC₀H₄COOH	160086 ТУ 6—09—04—61—74
2634420132	2621140013
160188 ТУ 6—09—09—229—85 чда	160184 ТУ 6—09—04—61—74 хч
Рубидий двухромовокислый см. Рубидий ди-	Рубидий оксалат
хромат	Рубидий щавелевокислый
Рубидий дигидроортофосфат	$Rb_2C_2O_4$
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный	2634220661
$RbH_2PO_4$	160137 ТУ 6—09—04—5—83 ч
2621140291	2634220663
160100 ТУ 6—09—04—94—83 ч	160207 TY 60904583 x4
2621140293	Рубидий периодат
160152 ТУ 6—09—04—94—83 хч	Рубидий иоднокислый мета
Рубидий дихромат	RbIO₄
Рубидий двухромовокислый	2621140151
$Rb_2Cr_2O_7$	160142 ТУ 6—09—04—208—84 ч
2621140101	Рубидий перманганат
160051 ТУ 6—09—04—157—84 ч	Рубидий марганцовокислый
2621140103	RbMnO₄
160195 ТУ 6—09—04—157—84 хч	2621140181
Рубидий нодат	160129 ТУ 6—09—04—156—84 ч
Рубидий иодноватокислый	Рубидий перхлорат
$RbIO_3$	Рубидий хлорнокислый
2621140131	RbClO <sub>4</sub>
160143 ТУ 6—09—04—168—84 ч	2621140351
Рубидий иодид	160090 ТУ 6—09—04—4—83 ч
RbI	2621140353
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	160112 ТУ 6—09—04—4—83 хч

Dufarrat	
Рубидий пропионат	дий-хром (III) сульфат
Рубидий пропионовокислый CH₃CH₂COORb	Рубидий-хром (III) сульфат, 12-водный Рубидий-хром (III) сернокислый
2634211531	RbCr (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
160063 TV 6-09-04-175-75 4	2621140371
Рубидий пропионовокислый см. Рубидий	160183 TV 6-09-02-86-74
пропионат	Рубидий щавелевокислый см. Рубидий ок-
Рубидий сернокислый см. Рубидий сульфат	салат
Рубидий сульфат	Рутений (III) азотнокислый см. Рутений (III)
Рубидий сернокислый	нитрат
Rb <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Рутений (IV) гидроксохлорид, содержание
2621140231	рутения ≥44 %
160096 ТУ 6—09—04—230—82 ч	Рутений (IV) трихлоргидроксид
2621140233	Ru (OH) Cl <sub>3</sub>
160109 TY 6—09—04—230—82 x4	2625220031 160108 ТУ 6—09—1599—77 ч
Рубидий тетраоксалат, 2-водный Рубидий тригидродиоксалат	160108 ТУ 6—09—1599—77 ч Раствор в HCl, содержащий рутения ≥18 %
RbH <sub>3</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	2625220081
2634220651	160216 TV 6-09-4728-79
160085 ТУ 6—09—04—176—84 ч	Рутений (III) нитрат, раствор, содержащий
Рубидий тетрафтороборат	рутения ≥1,2 %
Рубидий борфтористый	Рутений (III) азотнокислый
RbBF₄	$Ru(NO_3)_3$
26211400051	2625220091
160159 ТУ 6—09—04—216—77 ч	160218 ТУ 6—09—05—885—78 ч
Рубидий титановокислый мета см. Рубидий	Рутений нитрозотрихлорид, 1-водный, содер-
метатитанат	жание рутения ≥38,7 %
Рубидий тригидродноксалат см. Рубидий	Нитрозотрихлорорутений
тетраоксалат Рубидий углекислый см. Рубидий карбонат	Ru (NO) Cl <sub>3</sub> · H <sub>2</sub> O 2625220041
Рубидий уксусновислый см. Рубидий ацетат	160185 ТУ 6—09—05—1031—80 ч
Рубидий фосфорнокислый однозамещенный	Рутений (IV) оксид, содержание рутения
см. Рубидий дигидроортофосфат	≥73,67 %
Рубидий фталевокислый кислый см. Руби-	$RuO_2$
дий гидрофталат	2625220121
Рубидий фторид	160244 ТУ 6—09—40—475—85 ч
RbF	Рутений (IV)-свинец (III) оксид (2:2:7)
2621140301 160101 TY 6—09—04—229—83 ч	Дирутений-дисвинец гептаоксид Рb <sub>2</sub> Ru <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
2621140303	160230 ТУ 6—09—05—1213—82 ч
160177 ТУ 6—09—04—229—83 хч	Рутений треххлористый см. Рутений (III)
Рубидий хлорат	хлорид
Рубидий хлорноватокислый	Рутений (IV) трихлоргидроксид см. Руте-
$RbClO_3$	ний (IV) гидроксохлорид
2621140331	Рутений (III) хлорид, содержание рутения
160134 TV 6—09—04—142—84 ч	≥46,5 %
2621140333 160136 ТУ 6—09—04—142—84 хч	Рутений треххлористый RuCl <sub>3</sub>
Рубидий хлорид	2625220051
PbCI+	160191 TY 6-09-05-510-76 4
2621140311	Рутенит висмута см. Висмут (III) - руте-
160102 ТУ 6-09-04-144-84 ч	ний (IV) оксид (2:2:7)
2621140313	Салицилаль-о-аминофенол см. N-Салицили-
160095 ТУ 6—09—04—144—84 хч	ден- <i>о</i> -аминофенол
Рубидий хлорноватокислый см. Рубидий	Салицилальдоксим
хлорат <b>Рубидий хлорнокислый</b> см. Рубидий пер-	$HOC_6H_4CH = NOH$ 2638111162
хлорат	170002 ТУ 6—09—07—451—84 чда
<b>Рубидий хромат</b> Рубидий хромовокислый	Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II)
Рубидий хромат	Салицилальимин меди (II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = $CHC_6H_4O$ ) $_2Cu$
Рубидий хромат Рубидий хромовокислый Rb <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621140361	Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = CHC $_6$ H $_4$ O) $_2$ Cu Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %
Рубидий хромат Рубидий хромовокислый Rb₂CгO₄ 2621140361 160104 ТУ 6—09—04—231—82	Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = CHC $_6$ H $_4$ O) $_2$ Cu Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2638330171
Рубидий хромат Рубидий хромовокислый Rb₂CгO₄ 2621140361 160104 ТУ 6—09—04—231—82 42621140363	Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = CHC $_6$ H $_4$ O) $_2$ Cu Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч
Рубидий хромат           Рубидий хромовокислый         Rb <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621140361         160104         TУ 6—09—04—231—82         ч           2621140363         160178         TУ 6—09—04—231—82         хч	Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Cu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %
Рубидий хромат Рубидий хромовокислый Rb₂CrO₄ 2621140361 160104 ТУ 6—09—04—231—82 ч 2621140363 160178 ТУ 6—09—04—231—82 хч Рубидий хромовокислый см. Рубидий хро-	Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = CHC $_6$ H $_4$ O) $_2$ Cu Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2638330171 170006
Рубидий хромат           Рубидий хромовокислый         Rb <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> 2621140361         160104         TУ 6—09—04—231—82         ч           2621140363         160178         TУ 6—09—04—231—82         хч	Салицилальимин меди(II) Бис (салицилидениминато) медь (II) (NH = CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>2</sub> Cu Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2638330171 170006 ТУ 6—09—2896—76 ч Массовая доля основного вещества ≥ 97,5 %

	,
амид-титан(IV), комплекс	Салол см. Фениловый эфир салициловой
Салициламид см. Салициловой кислоты амид	кислоты
Салициланилид см. Салициловой кислоты	Салькомин
анилид	Бис (салицилиден) этилендиамин кобаль-
Салицилат меди(II), комплекс	та (II); N,N'-Этиленбис (салицилиденимина-
Медь(II) салицилат, комплекс	то) кобальт (II)
$C_7H_4CuO_3$	$C_{16}H_{14}CoN_2O_2$
2638330191	2638330011
170611 ТУ 6—09—10—1286—78 ч	170758 ТУ 6—09—1389—78 ч
Салицилат свинца(II), комплекс, для ката-	Самарий (III) азотнокислый см. Самарий-
литических целей	(III) нитрат
Свинец(II) салицилат, комплекс	Самарий(III) о-аминобензоат
$C_7H_4O_3Pb$	Самарий (III) антранилат
2638330201	$C_{21}H_{18}N_3O_6Sm$
170612 ТУ 6—09—01—353—76 ч	2634610941
Салицилгидроксамовая кислота	170840 ТУ 6—09—40—452—84 ч
о-Оксибензогидроксамовая кислота	Самарий (III) антранилат см. Самарий (III)
$HOC_6H_4C (= NOH)OH$	о-аминобензоат
2634620081	Самарий(III) ацетат, 4-водный
170010 ТУ 6—09—07—1020—78 ч	Самарий (III) уксуснокислый
N-Салицилиден-о-аминофенол	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Sm·4H <sub>2</sub> O
2,2'-Диоксибензилиденанилин, Салицилаль-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634211581
$o$ -аминофенол $HOC_6H_4N = CHC_6H_4OH$	150005 557 0 00 1500 50
$t_{nn} = 184 - 187 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	170025 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2638111172	2634211583
170005 ТУ 6—09—3244—78 чда	170067 TV 609476979 x4
Салицилового альдегида семикарбазон	Самарий(III) бромид, 6-водный
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NNHCONH <sub>2</sub>	Самарий трехбромистый
2636560021	SmBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
170175 ТУ 6—09—10—1319—78 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
Салициловой кислоты амид	2626150051
о-Оксибензамид; Салициламид	170014 TV 6-09-4796-79 4
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2636211331	2626150053
170003 ТУ 6-09-14-1901-76 ч	170571 ТУ 6—09—4795—79 хч
Салициловой кислоты анилид	Самарий(III) карбонат, 4-водный
Салициланилид	Самарий (III) углекислый
$HOC_6H_4CONHC_6H_5$	$Sm_2(CO_3)_3 \cdot 4H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
$t_{\text{ma}} = 134 - 137 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2626150101
2636211341	170024 TV 6-09-4770-79 4
170009 ТУ 6—09—1225—76 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Салициловой кислоты N-ацетиламид см.	2626150103
N-Ацетилсалициловой кислоты амид Салициловой кислоты гидразид см. Сали-	170520 ТУ 6—09—4770—79 хч
цилогидразид	Самарий (III) муравьинокислый см. Са-
Салициловой кислоты N'-(9-флуоренили-	марий (III) формиат
ден) гидразид см. N-(9-Флуоренилиден) сали-	марий (III) формиат Самарий (III) нитрат, 6-водный
цилогидразид	Самарий (III) азотнокислый ~
Салициловый спирт	Sm (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
о-Оксибензиловый спирт	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	2626150011
2632230211	170013 TY 6-09-4676-83 4
140203 ТУ 6—09—09—50—77	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Салицилогидразид	2626150013
Салициловой кислоты гидразид	170453 ТУ 6—09—4676—83 хч
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Самарий (III) оксалат, 10-водный
2636430641	Самарий(III) щавелевокислый
170038 ТУ 6—09—09—245—85 ч	$Sm_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$
N-Салицилоил-N'-(9-флуоренилиден) гидра-	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
зин см. N-(9-Флуоренилиден) салицилогид-	2634220681
разид	170027 TY 6-09-4771-79 4
Салицилфлуорон	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2,3,7-Триокси-9- ( <i>о</i> -оксифенил) -6-флуорон	2634220683
$C_{19}H_{12}O_6$	170585 TV 6_00_4771 70
2638111182	170585 ТУ 6—09—4771—79 хч
2638111182 170408 ТУ 6—09—07—1124—78 чда	170585 ТУ 6-09-4771-79 хч Самарий(III) пиридин-2-карбоксилат С <sub>18</sub> H <sub>12</sub> N <sub>3</sub> O <sub>6</sub> Sm

2634430051	Самарий треххлористый
170841 TV 6-09-40-424-84 4	SmCl <sub>3</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O
Самарий (III) пропнонат, 1-водный	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Самарий (III) пропионовокислый	2626150091
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> Sm·H <sub>2</sub> O	170068 ТУ 6—09—4773—79 ч
2634211571	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
170022 ТУ 6—09—04—148—75 ч	2626150093
2634211573	170569 ТУ 6—09—4773—79 хч
170584 ТУ 6—09—04—148—75 хч	Самарий (III) щавелевокислый см. Сама-
Самарий (III) пропионовокислый см. Сама-	рий (III) оксалат
рий (III) пропионат	Сахаромолочная кислота см. Слизевая ки-
Самарий (III) селенат, 8-водный	слота
Самарий (III) селеновокислый	Свинец
$Sm_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$	Pb
Массовая доля основного вещества ≥97,5 %	В палочках
2626150021 170412 TY 6—09—4798—79	2611110161 170119 TY 6—09—1490—75
170412 TV 6—09—4798—79 4 2626150023	Массовая доля основного вещества ≥99,98 %
170414 TV 6-09-4798-79 x4	Гранулированный
Самарий (III) селеновокислый см. Сама-	2611110151
рий (III) селенат	170721 TY 6-09-3523-74 4
Самарий (III) сернистый см. Самарий (III)	Свинец(II) адипинат
сульфид	Свинец (II) адипиновокислый
Самарий (III) сернокислый см. Самарий (III)	[OOC (CH <sub>2</sub> ) 4COO] Pb
сульфат	2634220911
Самарий(III) сульфат, 8-водный	170665 ТУ 6—09—15—407—79 ч
Самарий (III) сернокислый	Свинец(II) адипиновокислый см. Свинец(II)
$Sm_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$	адипинат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Свинец(II) азотнокислый
2626150041	Свинец (II) нитрат
170023 ТУ 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Pb (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2624230011
2626150043	170098 ΓΟCT 4236—77
170570 TV 6-09-4772-79 x4	2624230012
Самарий(III) сульфид	170099 ГОСТ 4236—77 чда
Самарий (III) сернистый	2624230013
$Sm_2S_3$	170524 ΓΟCT 4236—77 xq
2626150031	Показатели хч чда ч
170415 ТУ 6—09—04—167—75 - ч	качества
Самарий (III) трехбромистый см. Сама-	Массовая доля ≥99,5 99,0 99,0
рий (III) бромид	основного веще-
Самарий трехфтористый см. Самарий (III)	ства, %
фторид Самарий треххлористый см. Самарий(III)	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые 0,005 0,005 0,02
хлорид	в воде вещества
Самарий (III) углекислый см. Самарий (III)	Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
карбонат	Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002
Самарий (III) уксуснокислый см. Сама-	<b>Калий и натрий 0,004</b> 0,010 0,04
рий(III) ацетат	(K+Na)
Самарий (III) формиат, 0,2-водный	<b>Кальций</b> (Ca) 0,005 0,01 0,02
Самарий (III) муравьинокислый	Магний (Mg) 0,002 0,004 0,008
$(HCOO)_3Sm \cdot 0,2H_2O$	Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	рН 5%-ного ра- 3 ве норм.
2634211561	створа препарата
170409 ТУ 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Для спектрального анализа
	2624230043 , 170525 ТУ 6—09—2008—77 хч
170411 TV 6—09—4768—79 x4	Свинец(II) антранилат, комплекс
Самарий (III) фторид	C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Pb
Самарий трехфтористый	2638330371
$SmF_3$	170802 ТУ 6—09—01—203—74 ч
Массовая доля основного вещества ≥97,0 %	Свинец(IV) ацетат
2626150071	Свинец (IV) уксуснокислый
170416 TV 6—09—4677—83	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>4</sub> Pb
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634211671
2626150073 170418 TY 6—09—4677—83 x4	170526 TV 6-09-03-444-77 ч
Самарий (III) хлорид, 6-водный	Свинец(II) ацетилацетонат см. Бис (2,4- пентандионато) свинец (II)
осмарии (111) миорид, о водими	nent and nonato, conneq (11)

Свинец(II) бензоат, 1-водный	2624230151
Свинец(II) бензойнокислый	170149 ΓΟCT 4210—77 ч
$(C_6H_5COO)_2Pb \cdot H_2O$	2624230152
2634410371	170150 ГОСТ 4210—77 чда
170100 ТУ 6-09-08-1196-77 ч	Показатели качества: чда ч
Свинец(II) бензойнокислый см. Свинец(II)	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0
бензоат Свинец(II) борнокислый мета см. Сви-	массовая поля примесей % не более
нец(II) метаборат	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в воде ве- 0,01 0,05
Свинец(II) борфтористый см. Свинец(II)	щества
тетрафтороборат	Азот общий (N) 0,01 0,02
Свинец(ІІ) бромат	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,01 0,05
Свинец(II) бромноватокислый	Железо (Fe) 0,0005 0,001
Pb (BrO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Калий и натрий (K+Na) 0,01 0,02
2624230081 170370 ТУ 6—09—02—309—78 ч	Кальций (Са)     0,01     0,02       Магний (Mg)     0,005     0,01
Свинец(ІІ) бромистый см. Свинец дибромид	Свинец(II) двухромовокислый см. Сви-
Свинец(II) бромноватокислый см. Сви-	нец (II) дихромат
нец(II) бромат	Свинец(II) деканоат
Свинец(II) бутират	Свинец(II) каприновокислый
Свинец(II) маслянокислый	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO] <sub>2</sub> Pb
(CH₃CH₂CH₂COO)₂Pb 2634212821	2634212361 170715 TV 6090950683 ч
2034212021 170835 ТУ 6—09—15—605—84 ч	Свинец(II) диацетат-дигидроксид
Свинец(II) ванадиевокислый мета см. Сви-	Свинец(II) уксуснокислый основной
нец(II) метаванадат	$(CH_3COO)_2Pb\cdot Pb(OH)_2$
Свинец(II) виннокислый см. Свинец(II)	Массовая доля свинца ≥69,0 %
D-тартрат	2634211681
Свинец(II) винограднокислый см. Сви-	170143 ТУ 6—09—4140—75 ч
нец(II) DL-тартрат Свинец(II) вольфрамат	Массовая доля свинца ≥70,0 % 2634211682
Свинец(II) вольфрамовокислый	170144 ТУ 6—09—4140—75 чда
PbWO <sub>4</sub>	Массовая доля свинца ≥70,0 %
2624230101	2634211683
170105 ТУ 6—09—01—387—76 ч	170507 ТУ 6—09—4140—75 хч
Свинец(II) вольфрамовокислый см. Сви-	Свинец дибромид
нец(II) вольфрамат Свинец(II) гексанитрокобальтат(III), 4-вод-	Свинец(II) бромистый PbBr <sub>2</sub>
ный	2624230111
Свинец(II) кобальтинитрит	170102 ТУ 6—09—30—38—76 ч
$Pb_3[Co(NO_2)_6]_2 \cdot 4H_2O$	Свинец(II) ди[гексацианоферрат](III) ди-
2624230211	гидроксид, водный
170115 ТУ 6—09—02—241—77 ч	Свинец (II) железосинеродистый основной
Свинец(II) гексаноат Свинец(II) капрона́т	$Pb_3[Fe(CN)_6]_2 \cdot Pb(OH)_2 \cdot nH_2O$ 2624230191
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO] <sub>2</sub> Pb	170109 TY 6-09-03-447-77
2634212371	Свинец дигидроксид см. Свинец (II) ги-
170726 ТУ 6090958874 ч	дроксид
Свинец(II) гексафторосиликат, 4-водный	Свинец(II) дигидроортофосфат
Свинец (II) кремнефтористый	Свинец (II) фосфорнокислый однозамещен-
PbSiF <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2624230231	ный Db (H. DO )
2024250251 170373 ТУ 6—09—02—65—84 ч	Pb (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2624230621
Свинец(II) гидроксид	170701 TY 6-09-01-438-77 4
Свинец дигидроксид	
Pb(OH) <sub>2</sub>	Свинец(II) дикарбонат-дигидроксид см.
2611490221	Свинец (II) углекислый основной
170106 ТУ 6—09—03—455—77 ч	Свинец(II) диметилдитиокарбамат
Свинец гидроксотетранитритонитрозилруте- нат (IV), 1-водный	Свинец (II) диметилдитиокарбаминовокис- лый
Pb [RuNO(NO <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH] · H <sub>2</sub> O	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Pb
170825 ТУ 6—09—05—1212—82 ч	2635150401
Свинец двуиодистый см. Свинец (II) иодид	051694 ТУ 6—09—07—359—85 ч
Свинец двуокись см. Свинец (IV) окись	Свинец(II) диметилдитнокарбаминовокис-
Свинец двуфтористый см. Свинец (II) фторид	лый см. Свинец(II) диметилдитиокарбамат
Свинец двухлористый	Свинец(II) дихромат
Свинец хлористый; Свинец(II) хлорид PbCl <sub>2</sub>	Свинец(II) двухромовокислый PbCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
r DC12	PbCr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>

	4.5
2624230161	Свинец (II) дицитрат-дигидроксид
170371 TY 6—09—02—300—83	Свинец(II) линолат
Свинец(II) дицитрат-дигидроксид	Свинец (II) линолевокислый
Свинец (II) лимоннокислый основной	$(C_{17}H_{31}COO)_2Pb$
$(C_6H_5O_7)_2Pb_3\cdot Pb(OH)_2$	2634230461
2634521701	170833 ТУ 6091560484 ч
170777 TV 6090120974 4	Свинец(II) линолевокислый см. Свинец(II)
Свинец(II) диэтилдитиокарбамат	линолат
Свинец(II) диэтилдитиокарбаминовокислый	Свинец(II) малат, 0,5-водный
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2P$	Свинец (II) яблочнокислый
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	[OOCCH (OH) CH <sub>2</sub> COO] Pb·0,5H <sub>2</sub> O
2635150251	2634521151
050866 ТУ 6—09—3901—75 ч	170039 ТУ 6—09—08—883—82 ч
Свинец(II) диэтилдитиокарбаминовокислый	Свинец(II) маслянокислый см. Свинец(II)
см. Свинец(II) диэтилдитиокарбамат	бутират
Свинец(II) железосинеродистый основной	Свинец(II) метаантимонат см. Свинец(II)
см. Свинец (II) ди [гексацианоферрат (III)] -	сурьмянокислый мета
дигидроксид	Свинец(II) метаборат, водный
Свинец закись см. Свинец (II) окись	, Свинец (II) борнокислый мета
Свинец закись-окись см. Свинец (II, IV)	$Pb(BO_2)_2 \cdot nH_2O$
оксид	Массовая доля оксида свинца ≥ 68,0 %
Свинец(II) иодат	2624230051
	1 motos
Свинец(II) иодноватокислый	
Pb (IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	Свинец(II) метаванадат
2624230201	Свинец (II) ванадиевокислый мета
170079 TV 6-09-02-256-77 4	$Pb(VO_3)_2$
Свинец(II) иодид	2624230591
. Свинец двуиодистый	170103 ТУ 6—09—17—174—87 ч
$PbI_2$	Свинец(II) метаниобат
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Свинец (II) ниобиевокислый мета
2624230121	$Pb(NbO_3)_2$
170110 ТУ 6—09—1860—77 ч	2624230291
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	170020 ТУ 6—09—02—157—75 ч
2624230122	Свинец(II) метасиликат
1 mag 1 a a a 1 a a a mm	
Свинец(II) иодноватокислый см. Свинец(II)	PbSiO <sub>3</sub>
иодат	2624230221
Свинец(II) каприлат см. Свинец(II) окта-	170116 ТУ 6—09—01—354—76 ч
ноат	Свинец(II) метастаннат, для радиокерамики
Свинец(II) капринат см. Свинец(II) дека-	Свинец (II) оловяннокислый мета
ноат	PbSnO <sub>3</sub>
Свинец(II) капронат см. Свинец(II) гекса-	2624230541
ноат	170264 ТУ 6—09—03—467—80 ч
Свинец(II) карбонат см. Свинец(II) угле-	Свинец(II) метатитанат, осажденный для
кислый	полупроводников
Свинец(II) кобальтонитрит см. Свинец(II)	Свинец (II) титановокислый мета
гексанитрокобальтат (III)	$PbTiO_3$
Свинец(II) коричнокислый см. Свинец(II)	2624230603
циннамат	170700 ТУ 6—09—01—145—79 хч
Свинец(II) кремнекислый мета см. Сви-	Свинец(II) метафосфат
нец (II) метасиликат	Свинец(II) фосфорнокислый мета
Свинец(II) кремнефтористый см. Свинец(II)	Pb (PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
гексафторсиликат Свинец(II) лактат	2624230641 170703 ТУ 6—09—01—291—85 ч
Свинец (II) молочнокислый	Свинец(II) молибдат
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Pb	Свинец (II) молибденовокислый
2634521131	PbMoO <sub>4</sub>
170502 ТУ 6—09—14—1998—78 ч	2624230241
Свинец(11) лаурат	170121 ТУ 6—09—02—240—77 ч
Свинец (II) лауриновокислый	2624230683
$(C_{12}H_{23}O_2)_2Pb$	170821 ТУ 6—09—02—332—84 осч
2634212601	Свинец(II) молибденовокислый см. Сви-
170788 ТУ 6—09—15—405—79 ч	нец (II) молибдат
Свинец(II) лауриновокислый см. Свинец(II)	Свинец(II) молочнокислый см. Свинец(II)
лаурат	лактат
Свинец(II) лимоннокислый см. Свинец(II)	Свинец(II) муравьинокислый см. Свинец(II)
цитрат	формиат
Свинец(II) лимоннокислый основной см.	Свинец(II) нафтенат
- Daniel Control Control Control Control	
•	

Свинец (II) нафтеновокислый	Для производства катализаторов
2634410381	2611211472
170019 ТУ 6-09-07-87-85 ч Свинец(II) нафтеновокислый см. Свинец(II)	170768 ТУ 6—09—4773—79 чда Свинец(II) оксалат
нафтенат	Свинец(II) щавелевокислый
Свинец(II) ниобиевокислый мета см. Сви-	PbC <sub>2</sub> O <sub>4</sub>
нец (II) метаниобат	2634220691
Свинец(II) нитрат см. Свинец(II) азотно-	170157 ТУ 6—09—09—126—78 ч
кислый Сручан отнорумен ом Сручан (II)	Свинец(II,IV) оксид
Свинец одноокись см. Свинец (II) окись Свинец односернистый см. Свинец (II) суль-	Свинец закись-окись; Сурик свинцовый Рь <sub>3</sub> О <sub>4</sub>
фид	2611210891
Свинец(ІІ) окись	170082 ТУ 6—09—1568—77 ч
Свинец закись; Свинец одноокись	2611210892
PbO 9611919971	170529 ТУ 6—09—1568—77 чда
2611210871 170125 ΓΟСТ 9199—77	Свинец(IV) оксид, для производства ката- лизаторов
2611210872	PbO <sub>2</sub>
170126 ГОСТ 9199—77 чда	2611211471
Показатели качества: чда ч	170767 ТУ 6—09—4777—79 ч
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	2611211472
вещества, % Потери при прокаливании, ≤0,2 ≤0,4	170768 ТУ 6—09—4777—79 чда Свинец(II) октаноат
Потери при прокаливании, $\leqslant 0.2 \leqslant 0.4$	Свинец(II) каприловокислый
Массовая доля примесей, %, не более	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Pb
Нерастворимые в уксусной 0,025 0,1	2634212171
кислоте вещества	170581 ТУ 6—09—09—531—83 ч
Растворимые в воде веще- 0,05 0,15 ства	Свинец(II) олеат Свинец(II) олеиновокислый
Азот общий (N) 0,003 0,009	[CH3(CH2)7CH = CH(CH2)7COO]2Pb
Хлориды (Cl) 0,002 0,01	2634230441
Железо (Fe) 0,001 0,003	170819 ТУ 6—09—15—509—81 ч
Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,1	C(II)
Медь (Си)       0,001       0,005         Серебро (Ад)       0,0002       не норм.	Свинец(II) олеиновокислый см. Свинец(II)
Серебро (Ag) 0,0002 не норм. Для спектрального анализа	олеат Свинец(II) оловяннокислый мета см. Сви-
2611210883	нец(II) метастаннат
170083 ТУ 6—09—879—76 хч	Свинец(II) ортофосфат
Для монокристаллов	Свинец (II) фосфорнокислый
2611211532 170692 ТУ 6—09—4319—76 чда	Pb <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2624230481
Свинец(IV) окись	170145 TY 6-09-01-188-74 4
Свинец двуокись	Свинец(II) пальмитат
PbO <sub>2</sub>	Свинец(II) пальмитиновокислый
2611210901 170127 ΓΟСТ 4216—78	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COO] <sub>2</sub> Pb 2634211601
170127 1 OCT 4216—78 4 2611210902	170084 TY 6-09-15-510-81 4
170128 ГОСТ 4216—78 чда	Свинец(II) пальмитиновокислый см. Сви-
Показатели качества: чда ч	нец(II) пальмитат
Массовая доля основного ≥95,0 ≥93,0	Свинец(II) пропионат
вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	Свинец (II) пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Pb
Нерастворимые в азотной 0,06 0,2	2634211611
кислоте вещества	170085 ТУ 6—09—08—1099—76 ч
Азот общий (N) 0,005 0,01	Свинец(II) пропионовокислый см. Сви-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 0,1	нец (II) пропионат
Углерод (С) 0,005 0,02 Хлориды (С1) 0,002 0,005	Свинец(II) роданистый см. Свинец(II) тио- цианат
Железо (Fe) 0,02 0,003	Свинец(II) салицилат
Кальций (Са)     0,007     не норм.	Свинец (II) салициловокислый
Марганец (Мп) 0,0002 0,0005	(HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO)₂Pb
Медь (Cu) 0,001 0,002	2634521141
Натрий и калий (Na + K) 0,3 0,5 Массовая доля основного вещества ≥93,0 %	170032 ТУ 6—09—02—263—77 ч Свинец(II) салициловокислый см. Сви-
Для производства катализаторов	овинецти самицимовомислен см. Сви-
	нец (II) салицилат
2611211471	нец (II) салицилат Свинец себацинат
2611211471 170767 TV 6-09-03-359-74 ч	Свинец себацинат Свинец (II) себациновокислый
2611211471	Свинец себацинат

2634221051	2634212381
170789 TV 6—09—15—406—79 ч	170727 ТУ 6—09—3928—75,
Свинец(II) себациновокислый см. Сви- нец(II) себацинат	Свинец(II) сукцинат Свинец(II) янтарнокислый
Свинец(II) селенат	(OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Pb
Свинец (II) селеновокислый	2634220701
PbSeO <sub>4</sub> 2624230331	170040 ТУ 6-09-09-78-75 ч Свинец(II) сульфат см. Свинец(II) серно-
170093 ТУ 6—09—17—145—82 ч	кислый
Свинец(П) селенид	Свинец(II) сульфат-диоксид
Свинец(Ц) селенистый PbSe	Свинец(II) сернокислый двухосновной PbSO <sub>4</sub> ·2PbO
2624230321	2624230671
170374 ТУ 6—09—17—121—82 ч	170035 ТУ 6—09—03—470—80 ч
Свинец(II) селенистый см. Свинец(II) селе- нил	Свинец(II) сульфат-триоксид, 1-водный Свинец(II) сернокислый трехосновной
Свинец(II) селеновокислый см. Свинец(II)	PbSO <sub>4</sub> ·3PbO·H <sub>2</sub> O
селенат	2624230401
Свинец(II) сернистый см. Свинец(II) суль- фид	170455 ТУ 6—09—03—459—78 ч Стабилизатор ПВХ форма А
Свинец(II) серноватистокислый см. Сви-	2624230551
нец(II) тиосульфат	170558 ТУ 6—09—4098—75 ч
Свинец(II) сернокислый Свинец(II) сульфат	Стабилизатор ПВХ форма Б 2624230561
PbSO <sub>4</sub>	170559 ТУ 6—09—4098—75 ч
26242330381	Свинец(II) сульфид
170134 · ΓΟCT 10539—74	Свинец односернистый; Свинец(II) серни- стый
170135 ГОСТ 10539—74 чда	PbS
2624230383	Массовая доля основного вещества ≥96,5 %
170506 ГОСТ 10539—74 хч Показатели хч чда ч	2624230341 170131 ТУ 6—09—3118—78 ч
качества:	Свинец(II) сурьмянокислый мета
Массовая доля $\geqslant 99.5 \geqslant 99.5 \geqslant 99.0$	Свинец (II) метаантимонат
основного веще- ства, %	Pb (SbO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2624230611
Массовая доля примесей, %, не более	170036 ТУ 6090215675 ч
<b>Нерастворимые в</b> 0,05 0,05 0,1	Свинец(II) D-тартрат
растворе уксусно- кислого натрия	Винной кислоты свинцовая (II) соль; Свинец (II) виннокислый
вещества	[OOCCH(OH)CH(OH)COO] Pb
Растворимые в 0,05 0,1 0,2	2634521111 170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч
воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,003 0,01 не норм.	170104 ТУ 6—09—08—1205—77 ч Свинец(II) DL-тартрат
Хлориды (C1) 0,001 0,002 0,005	Свинец (II) винограднокислый
Железо (Fe) 0,001 0,002 0,005 Свинец(II) сернокислый двухосновной см.	C₄H₄O <sub>6</sub> Pb 2634521641
Свинец(II) сульфат-диоксид	170828 ТУ 6—09—08—1300—81 ч
Свинец(II) сернокислый трехосновной см.	Свинец(II) тетрафтороборат
Свинец(II) сульфат-триоксид Свинец(II) стеарат	Свинец(II) борфтористый Рb(BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
Свинец(II) стеариновокислый	Раствор
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COO] <sub>2</sub> Pb	2624230581
Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634211621	170739 ТУ 6—09—01—215—84 ч Свинец(II) тиосульфат
170136 ТУ 6—09—4155—76 ч	Свинец(II) серноватистокислый
C (II)	PbS <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Свинец(II) стеариновокислый см. Свинец(II) стеарат	Массовая доля основного вещества ≥97,0 % 2624230371
Свинец(ІІ) стеариновокислый двухосновной	170133 ТУ 6—09—4006—75 ч
Свинец (II) дистеарат-диоксид	Свинец(II) тиоцианат
Pb(St) <sub>2</sub> ·2PbO (St = C <sub>n</sub> H <sub>2n+1</sub> COO) Массовая доля свинца 49,7—52,0 %	Свинец(II) роданистый Pb(SCN) <sub>2</sub>
Стабилизатор ПВХ марка А	2624230301
2634212181 170544 TV 6 00 3028 75	170129 ТУ 6—09—1726—77 ч
170544 ТУ 6—09—3928—75 ч Массовая доля свинца 49,0—52,0 %	Свинец(II) титановокислый мета см. Свинец(II) метатитанат
Стабилизатор ПВХ марка Б	Свинец(II) 2,4,6-трис-(оксиметил)фенолят

гидроксид	Свинец(II) уксуснокислый основной см.
[(CH2OH)3C6H2O] PbOH	Свинец (II) диацетат-дигидроксид
2632240221 170806 ТУ 6—09—13—768—80 ч	Свинец(II) фенилацетат см. Фенилуксус- ной кислоты свинцовая(II) соль
170806 ТУ 6—09—13—768—80 ч Свинец(II) углекислый	свинец(II) фенилуксуснокислый см. Фе-
Свинец (II) карбонат	нилуксусной кислоты свинцовая (II) соль
PbCO <sub>3</sub>	Свинец(ІІ) формиат
2624230451	Свинец (II) муравьинокислый
170139 ΓΟCT 10275—74	(HCOO) <sub>2</sub> Pb
2624230452	2634211591 170471 TV 6—09—09—116—78
170140 ГОСТ 10275—74 чда Показатели качества: чда ч	170471 ТУ 6—09—09—116—78 ч Свинец(II) фосфорнокислый см. Свинец(II)
Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5	ортофосфат
вещества, %	Свинец(II) фосфорнокислый мета см. Сви-
Массовая доля примесей, %, не более	нец (II) метафосфат
Нерастворимые в уксусной 0,02 0,04	Свинец(II) фосфорнокислый однозамещен-
кислоте вещества	ный см. Свинец (II) дигидроортофосфат
Нитраты (NO <sub>3</sub> )       0,005       не норм.         Хлориды (Cl)       0,002       не норм.	Свинец(II) фталат, для каталитических целей
Железо (Fe) 0,002 пс порм. Железо (Fe) 0,002 0,005	целен Свинец(II) фталевокислый
Калий, натрий, кальций 0,02 0,05	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COO) <sub>2</sub> Pb
(K + Na + Ca)	2634420181
Свинец(II) углекислый основной	170803 ТУ 6—09—01—128—78 ч
Свинец (II) дикарбонат-дигидрооксид	Свинец(II) фталат-диоксид, 0,5-водный, ста-
2PbCO <sub>3</sub> ·Pb(OH) <sub>2</sub> 2624230461	билизатор ПВХ форма А Свинец(II) фталевокислый двухосновной
170137 FOCT 11840—76	$C_6H_4(COO)_2Pb\cdot 0.5H_2O$
2624230462	Массовая доля свинца 73,3—76,0 %
170138 ГОСТ 11840—76 чда	2634420141
Показатели качества: чда ч	170607 ТУ 6—09—600—76 ч
Массовая доля основного ≥79,0 ≥79,0	Свинец(II) фталевокислый см. Свинец(II)
вещества, % Массовая доля примесей, %, не более	фталат Свинец(II) фталевокислый двухосновной см.
Нерастворимые в уксусной 0,02 0,05	Свинец(II) фталат-диоксид
кислоте вещества	Свинец(II) фторид
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,005 0,015	Свинец двуфтористый
Хлориды (C1) 0,003 0,01	PbF <sub>2</sub>
Железо (Fe) 0,005 0,01	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
Калий, натрий, кальций 0,03 0,05 (K+Na+Ca)	2624230131 170148 ТУ 6—09—2128—77 ч
Медь (Cu) 0,005 0,01	Для спецферритов
Свинец(II) уксуснокислый, 3-водный	2624230583
Свинец(II) ацетат	170736 ТУ 6—09—01—171—73 хч
$(CH_3COO)_2Pb\cdot 3H_2O$	Свинец(II) фторид-хлорид
2634211641 170141 ΓΟCT 1027—67	Свинец(II) фторхлористый PbFCl
2634211642	2624230491
170142 ГОСТ 1027—67 чда	170152 TV 6-09-01-536-78 4
2634211643	
170037 ΓΟCT 1027—67 x4	Свинец(II) фторхлористый см. Свинец(II)
Показатели хч чда ч	фторид-хлорид
<i>качества</i> : Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥98,5	Свинец (II) хлорид см. Свинец двухлористый Свинец хлористый см. Свинец двухлори-
основного веще-	стый
ства, %	Свинец(II) хромат, плавленный, гранули-
Массовая доля примесей, %, не более	рованный
<b>Нерастворимые в</b> 0,0025 0,005 0,01	Свинец (II) хромовокислый
воде вещества	PbCrO <sub>4</sub>
Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,002 0,002 0,005 Хлориды (C1) 0,00025 0,0005 0,001	2624230522 170154 ГОСТ 4524—78 чда
Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,002	Показатели качества: чда
Калий, натрий, 0,01     0,000       0,000     0,000	Массовая доля основного вещества, ≥98,0
кальций, строн-	%
ций (K+Na+	Вещества, растворимые в уксусной ≤0,15
Ca+Sr) Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001	кислоте, %
Медь (Cu) 0,00025 0,0005 0,001 Свинец(IV) уксуснокислый см. Свинец(IV)	Остаток на сите с сеткой № 0125, % ≤ 0,03 Нитраты (NO <sub>3</sub> ) ≤ 0,002
ацетат	Углерод общий (C)
	(5)

2624230532	<b>Теллур</b> ( <b>Te</b> ) 0,03
170153 ТУ 6—09—737—76 чда	Массовая доля основного вещества ≥99,4 %
Свинец(II) хромовокислый см. Свинец(II)	Аморфный
хромат	2611120111
Свинец(II) циннамат	170160 ТУ 609-4701-78 ч
Свинец (II) коричнокислый	
	Селен(IV) бромид
$(C_6H_5CH = CHCOO)_2Pb$	Селен четырехбромистый
2634410581	SeBr <sub>4</sub>
170778 ТУ 6—09—01—132—78 ч	2611530031
Свинец(II) цитрат	170168 ТУ 6—09—17—117—81 ч
Свинец (II) лимоннокислый, 2-водный	Селен двуокись см. Селен (IV) оксид
$[OOCO(OH)(CH_2COO)_2]_2Pb_3 \cdot 2H_2O$	Селен(IV) диэтилдитиокарбамат
2634521121	Селен (IV) диэтилдитиокарбаминовокислый
170001 TV 6-09-09-589-74 4	$[(C_2H_5)_2NCSS]_4Se$
2634521123	2635150261
170610 ТУ 6—09—09—589—74 хч	050567 ТУ 6—09—07—605—75
Свинец(II) щавелевокислый см. Свинец	Селен(IV) диэтилдитиокарбаминовокислый
оксалат	см. Селен (IV) диэтилдитиокарбамат
Свинец(II) яблочнокислый см. Свинец(II)	Селенистая кислота
малат	$H_2SeO_3$
Свинец(II) янтарнокислый см. Свинец(II)	2612290111
сукцинат	170761 ΓΟCT 11081—75 4
Себацинамид см. Себациновой кислоты	2612290112
	10000 TOOM 11001 TO
диамид	
Себациновая кислота	Показатели качества: чда ч
Кислота себациновая; Октан-1,8-дикарбоно-	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
вая кислота	вещества, %
HOOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOH	Массовая доля примесей, %, не более
2634120121	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
170158 ΓΟCT 15582—70 ч	шества
Показатели качества:	Азот общий (N) 0,02 0,05
Массовая доля основного вещества, ≥99,0	Сульфаты и селенаты (SO <sub>4</sub> ) 0,05 0,1
	Хлориды (Cl) 0,002 0,005
% Towns 200 124	Хлориды (CI) 0,002 0,005
Температура плавления, °С 132—134	Железо (Fe) 0,002 0,005
Остаток после прокаливания, % ≤0,1	Калий, натрий, кальций 0,01 0,02
Себациновой кислоты диамид	(K + Na + Ca)
Себацинамид	Медь и свинец (Cu+Pb) 0,01 0,02
$NH_2OC(CH_2)_8CONH_2$	<b>Теллур (Те)</b> 0,01 0,05
2636211351	Селенистый ангидрид см. Селен (IV) оксид
170111 ТУ 6—09—14—2086—81 ч	Селеновая кислота
Себациновой кислоты дигидразид	H <sub>2</sub> SeO <sub>4</sub>
NH <sub>2</sub> NHOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Массовая доля основного вещества ≥80,0 %
2636430651	2612290121
170563 ТУ 6—09—14—1816—85 ч	170171 ТУ 6—09—2266—77 ч
Себациновой кислоты динитрил	Селен(IV) оксид
Октаметилен цианид	Селен двуокись; Селенистый ангидрид
NC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CN	SeO <sub>2</sub>
2636230781	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
170423 ТУ 6-09-14-781-74 ч	2611220081
Себациновой кислоты дихлорангидрид	170161 ТУ 6—09—1338—76 ч
Себацоилхлорид	Селен четырехбромистый см. Селен (IV)
CIOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COCI	бромид
2634930371	Семидин см. 4-Аминодифениламин
170112 TV 6-09-01-588-79 4	
	Семикарбазид
Себацоилхлорид см. Себациновой кислоты	N-Аминомочевина; Карбаминовой кислоты
дихлорангидрид	гидразид
Селен	NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
Se	2636550031
2611110231	170173 ТУ 6—09—05—198—74 ч
170663 ΓΟCT 5455—74	Семикарбазид гидрохлорид
Показатели качества: ч	NH2CONHNH2 HCI
Массовая доля основного вещества, ≥99.9	2636550041
%	1707FC FOAD 7F
Массовая доля примесей, %, не более	2636550042
	LEGGES DOOR FOLK SE
Нелетучий остаток 0,1	170757 ГОСТ 5842—75 чда
Cepa (S) 0,01	Показатели качества: чда ч
Железо (Fe) 0,003	Массовая доля основного ≥99,5 ≥98,5
Свинец (Рb) 0,003	вещества, %

Нерастворимые в воде ве- ≤0,01 ≤0,03	<b>Нерастворимые в</b> 0,003 0,004 0,01
щества Остаток после прокалива- ≤0,02 ≤0,03	воде вещества Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,005
ния в виде сульфатов	Хлориды (Cl) 0,0002 0,0005 0,001
Пригодность для опреде- образование осад-	Висмут (Ві) 0,0005 0,001 0,002
ления карбонильных групп ка после прибав-	Железо (Fe) 0,0002 0,0003 0,0005
ления уксуснокис-	Медь (Cu) 0,0005 0,002 0,003
лого натрия	Свинец (Рb) 0,0005 0,0005 0,001
Растворимость в воде испытание	Свободная соля- испытание
Испытание с 5-нитрофур- отсутствие види-	ная кислота
фуролом мого осадка после 12 ч	Катализаторное 2625110402
Семикарбазид сернокислый	170704 ТУ 6—09—3014—73 чда
Семикарбазид сульфат	Для химико-фотографической промышленности
(NH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	2625110393
2636550051	170705 ТУ 6—09—3670—80 хч
170509 ТУ 6—09—05—953—79 ч	Серебро ацетат
Семикарбазид сульфат см. Семикарбазид	Серебро уксуснокислое
сернокислый Сера двухлористая см. Сера(II) хлорид	CH₃COOAg 2634211691
Сера однохлористая	170202 TY 6-09-02-213-85
Сера хлористая	Серебро бромид
$S_2Cl_2$	AgBr
2611530071	2625110041
170177 ТУ 6—09—14—1866—76 ч	170187 ТУ 6—09—02—235—77 ч
Cepa(II) хлорид	Серебро двухромовокислое см. Серебро ди-
Сера двухлористая	хромат
SCl <sub>2</sub> 2611530051	Серебро диметилдитиокарбамат Серебро диметилдитиокарбаминовокислое
170425 TY 6-09-14-1732-84 4	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCSSAg
Сера хлористая см. Сера однохлористая	2635150711
Серебро	052165 ТУ 6—09—07—529—78 ч
Ag	Серебро диметилдитиокарбаминовокислое
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	см. Серебро диметилдитиокарбамат
Мелкодисперсное, для керамики 2611110181	Серебро дихромат Серебро двухромовокислое
170582 TV 6-09-3697-79 4	Ag <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,9 %	2625110391
Порошок	170189 ТУ 6—09—02—200—76 ч
2611110201	Серебро диэтилдитиокарбамат
170547 TV 6—09—2397—78 ч	Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое
Порошок	$(C_2H_5)_2NCSSAg$ 2638110601
2611110202 170655 ТУ 6—09—05—46—73 чда	
Порошок, электрохимически активное, мелко-	051147 ТУ 6—09—07—633—76 ч 2638110602
дисперсное	051747 ТУ 6—09—07—633—76 чда
170759 ТУ 6—09—4242—76 ч	Для экспресс-контроля мышьяка
Мелкодисперсное	2638111922
2611100351	052347 ТУ 6—09—07—1201—79 чда
170839 ТУ 6—09—05—1294—84 ч	Серебро диэтилдитиокарбаминовокислое см. Серебро диэтилдитиокарбамат
Серебро нитрат	Серебро нодид
AgNO <sub>3</sub>	AgI
2625110021	2625110101
170185 ΓΟCT 1277—75 ч	170190 ТУ 6—09—474—75 ч
2625110022	Для твердых электролитов
170186 ГОСТ 1277—75 чда	2625110403 170742 TV 6090215275 x4
2625110023 170164 ΓΟСТ 1277—75 хч	170742 ТУ 6—09—02—152—75 хч Серебро карбонат
Показатели хи чда ч	Серебро углекислое
качества:	Ag <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>
Массовая доля ≥99,9 ≥99,8 ≥99,7	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
основного веще-	2625110261
ства, %	170201 TV 6-09-3743-74 4
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Неосаждаемые 0,01 0,04 0,06 соляной кислотой	Высокодисперсное 2625110381
вещества	170633 TV 609383674 4
Domeo. Du	
·	400

.0	0010100070
Серебро лактат, 1-водное	2612120052 170213 ГОСТ 4204—77 чда
Серебро молочнокислое CH₃CH(OH)COOAg·H₂O	
2634521341	Для пробы Саваля 2612120053
170193 TV 6-09-02-149-75 4	170214 ΓΟCT 4204—77 x4
Серебро молочнокислое см. Серебро лактат	Показатели хч чда ч
Серебро нитрат см. Серебро азотнокислое	качества:
Серебро оксид	Массовая доля 93,6— 93,6— 93,6—
$Ag_2O$	основного веще- 95,6 95,6 95,6
Для керамики, содержание серебра ≥91,5 %	ства, %
2611210921	Внешний вид испытание
170578 ТУ 6—09—3696—76 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Для чувствительных элементов	Остаток после 0,0006 0,001 0,005
2611211503	прокаливания
170738 ТУ 6—09—02—134—81 хч	Вещества, вос- 0,0002 0,0003 0,0004 станавливающие
Серебро ортофосфат Серебро фосфорнокислое	КМпО4 (в пере-
Ад3РО4	счете на SO <sub>2</sub> )
2625110271	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,00002 0,00005 0,0005
170045 TY 609023580 4	Хлориды (Cl) 0,00002 0,00005 0,0001
Серебро сернистое см. Серебро сульфид	Аммонийные соли 0,0001 0,0002 0,0005
Серебро сернокислое см. Серебро сульфат	$(NH_4)$
Серебро сульфат	Железо (Fe) 0,00002 0,00005 0,0003
Серебро сернокислое	Мышьяк (As) 0,000001 0,000003 0,00001
Ag <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Селен (Se) 0,0001 0,0001 0,0005
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Тяжелые метал- 0,0001 0,0002 0,0005
2625110201	лы (Рь)
170199 ТУ 6—09—3703—74 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Примечание: Серная кислота квалификации хч, чда, предназначенная для анализа
2625110203	этилового спирта, должна выдерживать пробу
170167 TV 609370374 x4	Саваля
Серебро сульфид	Силимин см. 1-(Хлорметил)силатрон
Серебро сернистое	Сильван см. 2-Метилфуран
$Ag_2S$	Сиреневого альдегида азин
2625110191	Бис (4-окси-3,5-диметоксибензилиден) гидра-
170198 ТУ 6—09—02—268—77 ч	3HH (CHO) (HO)CHCH N N CHCH X
Серебро углекислое см. Серебро карбонат	$(CH_3O)_2(HO)C_6H_2CH=N-N=CHC_6H_2\times \times (OH)(OCH_3)_2$
Серебро уксуснокислое см. Серебро ацетат Серебро фосфорнокислое см. Серебро орто-	2636450211
фосфат	170775 ТУ 6—09—10—1062—75 ч
Серебро фторид	Сиреневый альдегид
AgF	4-Гидрокси-3,5-диметоксибензальдегид
2625110281	$(CH_3\dot{O})_2C_6H_2(OH)CHO$
170605 ТУ 6—09—02—175—86 ч	2633120391
Серебро фторид, 4-водное	170091 ТУ 6—09—10—785—83 ч
AgF⋅4H <sub>2</sub> O 2625110301	Скандий азотнокислый см. Скандий нитрат
170170 TY 6-09-02-150-75	Скандий азотнокислый основной см. Скан- дий гидроксид нитрат
Серебро хлорид	Скандий ацетат
Серебро хлористое	Скандий уксуснокислый
AgCl	(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Sc
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2634211701
2625110311	170432 ТУ 6—09—04—206—84 ч
170205 TY 6—09—3862—75	2634211703
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	170434 ТУ 6—09—04—206—84 хч
2625110313 170553 TV 6—09—3862—75 x4	Скандий бромид, 6-водный Скандий бромистый
Серебро хлористое см. Серебро хлорид	ScBr <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O
<b>DL-Серинол</b> см. 2-Амино-1,3-пропандиол	2622110031
Серная кислота	170395 ТУ 6—09—04—205—84 ч
H₂SO₄	2622110033
2612120021	170397 ТУ 6—09—04—205—84 хч
170210 ΓΟCT 4204—77	Скандий бромистый см. Скандий бромид
2612120022	Скандий гидроксид нитрат, 3-водный Скандий азотнокислый основной
170211 ГОСТ 4204—77 чда 2612120023	Скандии азотнокислыи основнои $Sc(NO_3)_2(OH) \cdot 3H_2O$
170212 ΓΟCT 4204—77 x4	2622110022
Для пробы Саваля	170183 ТУ 6—09—04—96—84 чда

C	C W
Скандий нитрат, 4-водный Скандий азотнокислый	Соль кровяная желтая см. Калий желе- зистосинеродистый
Sc (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> · 4H <sub>2</sub> O	Соль кровяная красная см. Калий желе-
2622110011	зосинеродистый
170221 TY 6-09-04-170-84 4	Соль «Ликонда» 1Б
2622110013	2638910330
170671 ТУ 6—09—04—170—84 хч	170697 TY 6-09-3662-74
Скандий сернокислый см. Скандий сульфат	Соль Мадрелла
Скандий сульфат	Натрий полиметафосфат
Скандий сернокислый	$(NaPO_3)_n$
$Sc_2(SO_4)_3$ 2622110051	2621120641
170533 TY 6-09-04-204-84 4	170259 ТУ 6-09-01-484-77 ч Соль Рейнеке
2622110053	Аммоний тетратиоцианатодиамминхромат-
170208 TY 6—09—04—204—84 x4	(III), 1-водный
Скандий сульфат, 5-водный	$NH_4[Cr(NH_3)_2(SCN)_4] \cdot H_2O$
$Sc_2(SO_4)_3 \cdot 5H_2O$	2638120081
2622110061	170263 ТУ 6—09—08—944—83 ч
170227 ТУ 6—09—04—151—75 ч	Соль Сегнетова см. Калий-натрий винно-
Скандий уксуснокислый см. Скандий ацетат	кислый
Скандий фторид	Соль серебристая см. Натрий 2,6-антрахи-
Скандий фтористый	нондисульфонат
ScF <sub>3</sub> 2622110081	Соляная кислота
170398 TY 6-09-04-169-84 4	HCl 2612340011
2622110083	170264 FOCT 3118—77
170504 TV 6-09-04-169-84 x4	2612340012
Скандий фтористый см. Скандий фторид	170265 ГОСТ 3118—77 чда
Скандий хлорид, 6-водный	2612340013
Скандий хлористый	170266 ΓΟCT 3118—77 x4
$ScCl_3 \cdot 6H_2O$	Показатели хч чда ч
2622110101	качества:
170229 ТУ 6—09—04—74—84 ч	Массовая доля 35—38 35—38 35—38
Скандий хлористый см. Скандий хлорид	основного веще-
2С-кислота см. 1-Амино-8-нафтол-2,4-ди-	ства, % Внешний вид испытание
сульфокислоты монокалиевая соль Слизевая кислота	Внешний вид испытание Массовая доля примесей, %, не более.
Сахаромолочная кислота; 2,3,4,5-Тетраокси-	Остаток после 0,001 0,001 0,005
адипиновая кислота	прокаливания (в
HOOC [CH (OH)] 4COOH	виде сульфатов)
2634510461	Свободный хлор 0,00005 0,00005 0,0001
170251 ТУ 6—09—08—851—82 ч	(C1)
Слизевой кислоты диаммонийная соль см.	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0002 0,0005 0,001
Аммоний 2,3,4,5-тетрагидроксиадипат	Сульфиты (SO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,001
Сложный эфир глицеролформаля с синтетическими жирными кислотами $(C_5-C_9)$	Аммонийные соли 0,0003 0,0003 0,0003
OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> CH <sub>3</sub> +	(NH₄) Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,0005
+ OCH2OCH2CH[OCO(CH2)nCH3]CH2	Мышьяк (As) 0,00005 0,0001 0,00002
2634714201	Тяжелые метал- 0,0001 0,0001 0,0002
107609 ТУ 6—09—14—893—83 ч	лы (Рь)
Смесь 4,4-диметил-1,2-диоксана и триме-	Сополимер бутилового эфира метакрило-
тилкарбинола см. Композиция для грунтовок	вой кислоты со стиролом (5:2)
Смесь 2,4,6-трисоксиметилфенола с уксус-	$\{[CH_2C(CH_3)(COOC_4H_9)]_{m1}.$
ной кислотой см. Композиция ЛФА	$[C_6H_5CHCH_2)_{m2}$
Смесь Эшка, смесь магния окиси и натрия углекислого (2:1)	2638491111
$MgO + Na_2CO_3$	170826 ТУ 6—09—15—547—83 ч Сополимер нонилового эфира метакриловой
$MgO + Na_2CO_3$ $2638420182$	кислоты с метакриловой кислотой
170257 ТУ 6—09—4516—77 чда	[CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )COOC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )COOH],
Соль комплексная основная кадмиевая жир-	(1:1)
ных кислот (C <sub>10</sub> —C <sub>16</sub> )	2638491131
$C_{2n}H_{4n}O_6Cd_2$	170828 ТУ 6—09—15—548—83 ч
2638410091	(2:1)
170829 Ty 6—09—01—617—80 ч	2638491121
Соль комплексная основная никелевая(II)	170827 ТУ 6—09—15—549—83 ч
жирных кислот (C <sub>10</sub> —C <sub>16</sub> ), 2-водная 2638410101	Сополимер октилметакрилата с метакриловой кислотой (1:2)
170818 TY 6-09-01-614-80 4	$(C_{20}H_{34}O_6)_n$
170010 18 0-03-01-014-00 4	(C201134O6) n

2638491321	Стеарат НБ-5
170874 ТУ 6—09—15—799—86 ч	$t_{\rm na} = 61 - 68  ^{\circ}{\rm C}$
Сополимер октилметакрилата с метакрило-	2638990113
вой кислотой (1:3)	170740 ТУ 6—09—3940—75 ч
$(C_{23}H_{39}O_8)_n$	Стеариламин см. Октадециламин
2638491321	Стеариловый спирт см. 1-Октадеканол
170873 ТУ 6—09—15—798—86 ч	Стеариновая кислота
Сорбиновой кислоты хлорангидрид	Октадекановая кислота
$CH_3CH = CHCH = CHCOCI$	$CH_3(CH_2)_{16}COOH$
2634930501	2634110391
170635 ТУ 6—09—08—323—79 ч	170280 ΓΟCT 9419—78
Сорбиновый спирт см. Гексадиен-2,4-ол-1	2634110392
Состав индикаторный Г-1	170281 ГОСТ 9419—78 чда
2638490671	Показатели качества: чда ч
170754 TV 6-09-01-264-84 4	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
<b>СПАДНС</b> см. 4-Сульфофенил-(1-азо-2')-1',	вещества, %
8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфокислота	Температура плавления, °С 69—71 68—71
5,5'-Спиробис[2-(3-бромфенил)-1,3-диоксан]	(в интер-
см. 3,9-Бис (3-бромфенил) -2,4,8,10-тетраок-	вале вале
саспиро (5,5) ундекан	1 °C) 1,5 °C)
5,5-Спиробис 2-(п-диметиламинофенил)-	Остаток после прокалива- $\leq 0.05 \leq 0.15$
1,3-диоксан] см. 3,9-Бис (4-диметиламинофе-	ния (в виде сульфатов)
нил) -2,4,8,10-тетраоксаспиро (5,5) ундекан	Минеральные кислоты испытание
Спиро(2,4) гепта-4,6-диен	Непредельные соединения в $\leq 2,0$ $\leq 3,0$
1,3-Циклопентенспироциклопропан	пересчете на иод, %
C <sub>7</sub> H <sub>8</sub>	Стеариновой кислоты амид
2631210171	Стеарамид
170849 ТУ 6—09—40—645—84 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CONH <sub>2</sub>
5альфа,20альфа,22альфа, 25D-Спиростанол-	2636211361 170436 TV 6—09—07—927—77 ч
Збета см. Тигогенин	
Спирт изобутиловый см. Изобутиловый спирт Спирт трифторэтиловый см. 2,2,2-Трифтор-	Стеариновой кислоты анилид
этанол	Стеаранилид $\mathrm{CH_3}(\mathrm{CH_2})_{16}\mathrm{CONHC_6H_5}$
Сплав Арндта	2636211371
Cu (60 %), Mg (40 %)	170534 TV 60911179983 4
2611130012	Стеариновой кислоты диглицерид см. Ди-
170273 ТУ 6—09—02—273—78 чда	стеарин
Сплав Вуда	Стеариновой кислоты триглицерид см. Три-
Cd $(9.75-8.85\%)$ , Bi $(40.2-39.3\%)$ ,	стеарин
Pb (11,2—40,3 %), Sn (9,75—8,85 %)	Стеариновой кислоты хлорангидрид см.
2611130021	Стеароилхлорид
170274 ТУ 6—09—4064—75 ч	Стеариновый ангидрид
Сплав Деварда	$[CH_3(CH_2)_{16}CO]_2O$
Al (45 %), Cu (50 %), Zn (5 %)	2634910171
Активность в отношении азотной кислоты и ее	170283 ТУ 6—09—09—616—75 ч
солей ≥98,0 %	Стеаронлхлорид
2611130032	Стеариновой кислоты хлорангидрид; Стеа-
170275 ТУ 6—09—3671—85 чда	роил хлористый
Сплав Розе	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> COCl
Bi $(50\pm0.5\%)$ , Pb $(32\pm0.5\%)$ , Sn $(18\pm0.5\%)$	2634930511
±0,5 %)	170236 ТУ 6—09—14—1785—85 ч
$t_{\text{крист}} = 93 - 96  ^{\circ}\text{C}$	Стеароил хлористый см. Стеароилхлорид
2611130041	Стекло жидкое калиевое см. Калий кремне-
170276 ТУ 6—09—4065—75 ч	кислый раствор с модулем ≥4,5
Сплав селена с мышьяком, для электро-	Стекло пористое модифицированное
вакуумной промышленности	МПС-1000/п и МПС-2000/п
состав I: Se (90 %), As (10 %) 2611130053	2641320423 170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч
170734 TY 6-09-17-83-75 x4	170860 ТУ 6—09—10—1637—84 хч Стильбазо
состав II: Se (80 %), As (20 %)	4,4'-Бис (3,4-диоксифенилазо) стильбен-2,2'-
2611130063	дисульфокислота; Стильбен-2,2'-дисульфо-
170735 TY 6-09-17-83-75 x4	кислота-4,4'-бис [ (азо-1'')-3'',4''-диоксибен-
Станнотионин см. Бис (гидроксиэтил) (3,5-	зол]
диметил-2,6-дифенил-4Н-тиопиран-4-ил) ам-	$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_3(SO_3H)CH = CHC_6H_3 \times$
моний гексахлоростаннат (IV)	$\times (SO_3H) N = NC_6H_3(OH)_2$
Стеарамид см. Стеариновой кислоты амид	2638111192
Стеаранилид см. Стеариновой кислоты ани-	170288 ТУ 6—09—08—1310—78 чда
лид	Стильбексон

4,4'-Бис [ди (карбоксиметил) амино] стиль-	Показатели качества: чда ч
бен-2,2'-дисульфокислоты динатриевая соль;	Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,5
4,4'-Диамино-2,2'-дисульфостильбен-	вещества, %
N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатрие-	Потери при высушивании, $\leq 0,1$ $\leq 0,5$
вая соль $[(HOOCCH_2)_2NC_6H_3(SO_3Na)CH=]_2$	% Массовая доля примесей, %, не более
2638111202	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01
170437 ТУ 6-09-05-220-75 чда	щества
Стильбен, сцинтилляционный	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 не норм.
1,2-Дифенилэтилен; <i>транс</i> -Стильбен	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01
$C_6H_5CH = CHC_6H_5$	Хлориды (Cl) 0,0005 0,002
2631230601 TV 6 00 4480 77	Барий (Ва) 0,01 0,2
170290 ТУ 6—09—4489—77 ч	Железо (Fe) 0,0002 0,0005
<i>транс</i> -Стильбен см. Стильбен 4-Стильбенамин см. 4-Аминостильбен	Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,1 Кальций (Ca) 0,02 0,05
Стильбен-2,2'-дисульфокислота-4,4'-бис-	Магний (Mg) 0,005 0,01
[(азо-1")-3",4"-дноксибензол] см. Стиль-	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,002
базо	рH 5 %-ного раствора пре- 5—7 5—7
Стильбнафтазо, индикатор	парата
4,4'-Бис [ (2-окси-1-нафтил) азо] стильбен-	Для спектрального анализа
2,2'-дисульфокислота	2621230022
$[HOC_{10}H_6N = NC_6H_3(SO_3H)CH =]_2$ 2638111212	170299 ТУ 6—09—01—503—77 чда
170000 771 0 00 07 011 77	Стронций амидосульфат, 3,5-водный
1/0292 ТУ 6—09—05—314—75 чда Стирил бромистый см. бета-Бромстирол	Стронций сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Sr⋅3,5H₂O
Стирил (2-нафтил) кетон	2621230481
2-Нафтилстирилкетон	170087 TY 6-09-02-231-77 4
$C_{10}H_7COCH = CHC_6H_5$	Стронций ванадиевокислый орто см. Строн-
2633231511	ций ортованадат
170438 ТУ 6—09—08—638—78 ч	Стронций ванадиевокислый пиро см. Строн-
Стирилфосфоновая кислота	ций пированадат
2-Фенилвинилфосфоновая кислота $C_6H_5CH = CHPO_3H_2$	Стронций дигидроортофосфат
2637430321	Стронций фосфорнокислый однозамещенный Sr (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>
170769 Ty 6-09-11-1198-79 4	2621230311
Стирол, стабилизированный ≈ 1 % гидрохи-	170596 ТУ 6—09—01—349—76. ч
нона	Стронций дитионат, 4-водный, для моно-
Винилбензол; Фенилэтилен	кристаллов
$C_6H_5CH = CH_2$	Стронций дитионовокислый
Массовая доля основного вещества $\geq 99.8 \%$ ;	SrS <sub>2</sub> O <sub>6</sub> ·4H <sub>2</sub> O
пл. $0,905-0,907$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,5460-1,5470$ 2631230611	Массовая доля основного вещества ≥ 99,9 % 2621230091
170293 ТУ 6—09—3999—78 ч	4 TOO 44 MILE OF OR OTHER TO
п-Стиролсульфокислоты калиевая соль	Стронций дитноновокислый см. Стронций
$CH_2 = CHC_6H_4SO_3K$	дитионат
2635320961	Стронций иодид, 2-водный, плавленый
170058 ТУ 6—09—13—655—78 ч	Стронций иодистый
п-Стиролсульфокислоты натриевая соль	Sr12 · 2H2O
$CH_2 = CHC_6H_4SO_3Na$ 2635320971	2621230101 170308 TV 60934676
170059 TV 6-09-13-453-83 4	Стронций иодистый см. Стронций иодид
Стифниновая кислота	Стронций-кальций ванадиевокислый орто
2,4,6-Тринитрорезорцин	(1:4), активированный самарием
$(NO_2)_3C_6H(OH)_2$	2621230513
2632210981	170805 ТУ 6—09—02—251—80 хч
170237 ТУ 6—09—10—956—74 ч	Стронций карбонат
Стифниновой кислоты дипиридиновая соль Дипирид стифнат	Стронций углекислый SrCO <sub>3</sub>
дипирид стифнат С <sub>16</sub> H <sub>13</sub> N <sub>5</sub> O <sub>8</sub>	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2632210991	2621230251
170545 ТУ 6—09—10—1526—82 ч	170324 ТУ 6—09—4165—84 ч
Стронций азотнокислый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Стронций нитрат	2621230252
Sr (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	170325 ТУ 6—09—4165—84 чда
2621230011 170297 ΓΟСТ 5429—74	Для спектрального анализа 2621230282
170297 FOCT 5429—74 4 2621230012	170244 ТУ 6—09—01—207—74 чда
	ALUMAN IU U UU UI MUI II 144
170298 ГОСТ 5429—74 чда	Стронций лактат, 3-водный

Стронций молочнокислый	Стронций сульфаминовокислый см. Строн-
$[CH_3CH(OH)COO]_2Sr \cdot 3H_2O$	ций амидосульфат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Стронций сульфат
2634521201	Стронций сернокислый
170070 ТУ 6—09—4541—77 ч	SrSO <sub>4</sub>
Стронций марганцовокислый см. Стронций	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
перманганат	2621230221
Стронций метатитанат, для монокристаллов	170322 TY 609-4164-84 4
Стронций титановокислый мета	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
SrTiO <sub>3</sub>	2621230222
Массовая доля оксида стронция 56-57 %	170323 ТУ 6—09—4164—84 чда
2621230411	Стронций-титанил оксалат, водный
170606 ТУ 6—09—3555—79 ч	Стронций-титанил щавелевокислый
Легированный барием	$Sr(TiO)(C_2O_4)_2 \cdot nH_2O$
2621230441	2634221001 TV 0 00 01 001 05
170718 ТУ 6—09—3555—79 ч	170755 ТУ 6—09—01—301—85 ч
Легированный калием	Для полупроводников
2621230431 170719 TV 6—09—3555—79	2634220921 170717 ТУ 6—09—2779—78 ч
170719 ТУ 6—09—3555—79 ч Легированный медью	170717 ТУ 6—09—2779—78 ч Стронций-титанил щавелевокислый см.
2621230451	Стронций-титанил оксалат
1 manage   mill of on a mill of	Стронций титановокислый см. Стронций ме-
170720 ТУ 6—09—3555—79 ч Стронций молибдат	татитанат
Стронций молиодат Стронций молибденовокислый	Стронций углекислый см. Стронций карбонат
SrMoO4	Стронций фосфорнокислый см. Стронций
2621230151	ортофосфат
170315 TY 6-09-4294-76 4	Стронций фосфорнокислый однозамещенный
Стронций молибденовокислый см. Стронций	см. Стронций дигидроортофосфат
молибдат	Стронций формиат
Стронций молочнокислый см. Стронций лак-	Стронций муравьинокислый
тат	(HCOO)₂Sr⋅2H₂O
Стронций муравьинокислый см. Стронций	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
формиат	2634211721
Стронций нитрат см. Стронций азотнокислый	170441 ТУ 6—09—2038—77 ч
Стронций оксалат, 1-водный	Стронций хлорид, 6-водный
Стронций щавелевокислый	SrCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O
SrC <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	2621230351
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	170331 ΓΟCT 4140—74 ч
2634220741	2621230352
170336 ТУ 6—09—4713—79 ч	170332 ГОСТ 4140—74 чда
Стронций ортованадат Стронций ванадиевокислый орто	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,7 ≥99,7
Sr <sub>3</sub> (VO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	Массовая доля основного $\geqslant 99.7$ $\geqslant 99.7$ вещества, %
2621230393	Массовая доля примесей, %, не более
170644 TY 6-09-02-77-74 x4	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
Стронций ортофосфат	шества
Стронций фосфорнокислый	Нитраты и другие окисли- 0,005 не норм.
$Sr_3(PO_4)_2$	тели (NO <sub>3</sub> )
2621230291	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002
170329 ТУ 6—09—01—604—79 ч	Барий (Ва) 0,01 0,02
Стронций перманганат, 3-водный	Железо (Fe) 0,0001 0,0005
Стронций марганцовокислый	Магний (Mg) 0,001 0,005
$Sr(MnO_4)_2 \cdot 3H_2O$	Калий и натрий (K+Na) 0,05 0,05
2621230141	<b>Кальций</b> (Ca) 0,03 0,05
170064 ТУ 6—09—03—109—79 ч	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 0,001
Стронций пероксид	рH 5 %-ного раствора пре- 5—7 5—7
SrO <sub>2</sub>	парата
2611330071	Для спектрального анализа
170317 ТУ 6—09—3623—84 ч	2621230373
2611330073	170335 ТУ 6—09—01—299—85 хч
170318 ТУ 6—09—3623—84 хч Стронций пированадат	Стронций щавелевокислый см. Стронций ок- салат
Стронции пированадат Стронций ванадиевокислый пиро	Сукцинамид
Sr <sub>2</sub> V <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Янтарной кислоты диамид
.2621230401	NH <sub>2</sub> OCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>
170648 TV 6-09-02-58-74 4	2636211381
Стронций сернокислый см. Стронций суль-	170342 ТУ 6—09—08—850—82 ч
фат	Сукцинилбис N-(2-оксиэтил) триметиламмо-

ний бромистый см. Сукцинилхолин броми-	сульфокислота
стый	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H
Сукцинилбис N-(2-оксиэтил) триметиламмо-	2635320981 170347 ΓΟСТ 5821—78
ний иодистый см. Сукцинилхолин иодистый Сукцинилбис N-(2-оксиэтил) триметиламмо-	170347 ΓΟСТ 5821—78 ч 2635320982
ний хлористый см. Сукцинилхолин хло-	170394 ГОСТ 5821—78 чда
ристый	Показатели качества: чда ч
Сукцинилбисхолинбромид см. Сукцинилхо-	Массовая доля основного ≥99,8 ≥99,5
лин бромистый	вещества, %
Сукцинилбисхолиниодид см. Сукцинилхолин	Массовая доля примесей, %, не более
иодистый Сукцинилбисхолинхлорид см. Сукцинил 3о-	Нерастворимые в 5 %-ном 0,01 0,04 растворе углекислого нат-
лин хлористый	рия вещества
Сукцинил хлористый см. Янтарной кислоты	Остаток после прокалива- 0,01 0,03
дихлорангидрид	ния в виде сульфатов
Сукцинилхолин бромистый	Нитриты $(NO_2)$ 0,00002 0,00004
Сукцинилбис [N- (2-оксиэтил) триметиламмо-	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01
ний бромистый]; Сукцинилбисхолинбромид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ×	Хлориды (Cl) 0,001 0,002 Сульфаниловой кислоты <i>о</i> -толуидид
$\times N(CH_3)_3 Br_2$	о-Сульфанилтолуидид
2636170461	$NH_2C_6H_4SO_2NHC_6H_4CH_3$
170614 ТУ 6—09—09—523—83 ч	2635351321
Сукцинилхолин иодистый	170722 ТУ 6—09—11—1268—79 ч
Сукцинилбис [N- (2-оксиэтил) триметиламмо-	о- <b>Сульфанилтолуидид</b> см. Сульфаниловой
ний иодистый]; Сукцинилбисхолиниодид $\{(CH_3)_3NCH_2CH_2OOCCH_2CH_2COOCH_2CH_2 \cdot \}$	кислоты <i>о-</i> толуидид <b>Сульфарсазен</b>
$\cdot$ N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>  I <sub>2</sub>	4-Нитро-2-арсонобензол-1,4'-диазоаминоазо-
2636170471	бензол-4"-сульфокислоты мононатриевая
170615 ТУ 6—09—09—524—78 ч	соль; 5-Нитро- $2$ - $\{3-[n-(n-сульфофенилазо)-$
Сукцинилхолин хлористый	фенил]-1-триазено бензоларсоновой кисло-
Сукцинилбис [N- (2-оксиэтил) триметиламмо- ний хлористый]; Сукцинилбисхолинхлорид	ты мононатриевая соль $(HO)_2OAsC_6H_3(NO_2)N = NNHC_6H_4N =$
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ·	$= NC_6H_4SO_3Na$
$N(CH_3)_3 CI_2$	2638111222
2636170481	170348 ТУ 6-09-4681-83 чда
170617 ТУ 6—09—09—525—78 ч	N-Сульфиниланилин см. N-Тиоиланилин
Сукцинимид	о-Сульфобензойная кислота, 3-водная
Янтарной кислоты имид $C_4H_5NO_2$	HO₃SC₀H₄COOH⋅3H₂O 2635321321
2636220811	170350 TY 60907105278 ч
170343 ТУ 6—09—08—989—83 ч	о-Сульфобензойной кислоты моноаммоний-
Сукцинонитрил	ная соль
Этилендицианид; Янтарной кислоты дини-	$NH_4O_3SC_6H_4COOH$
трил NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	2634410391 170535 ТУ 6—09—07—1051—78 ч
2636231191	о-Сульфобензойной кислоты монокалиевая
280015 ТУ 6—09—14—1775—86 ч	соль
Сульфамидной кислоты лантановая (III) соль	KO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H₄COOH
см. Лантан(III) амидосульфат, 3-водный	2634410531 170656 ТУ 6—09—07—700—76 ч
n-Сульфамидобензойная кислота см. n-Суль- фамоилбензойная кислота	о-Сульфобензойной кислоты мононатриевая
Сульфаминовая кислота	соль
Амидосерная кислота	NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
NH <sub>2</sub> SO₃H	2634410561
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	170763 ТУ 6—09—07—753—79 ч
2612290131 170344 ТУ 6—09—2437—79 ч	<i>о</i> -Сульфобензойный ангидрид С <sub>7</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>4</sub> S
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	2635350711
2612290133	170351 ТУ 6—09—07—330—74 ч
170379 ТУ 6—09—2437—79 хч	n-Сульфобензолдиазоний гидроксид, внут-
п-Сульфамоилбензойная кислота	ренняя соль см. n-Диазобензолсульфокис-
Бензойной кислоты 4-сульфамид; п-Сульфа-	лота
мидобензойная кислота $\mathrm{NH_2SO_2C_6H_4COOH}$	п-Сульфокоричная кислота 3-(п-Сульфофенил) акриловая кислота
2634310381	$HO_3SC_6H_4CH = CHCOOH$
170349 ТУ 6—09—16—1025—86 ч	2634310791
Сульфаниловая кислота	170657 ТУ 6—09—05—514—76 ч
n-Аминобензолсульфокислота; Анилин-4-	Сульфоназо

Curi down fue [4 over down 12 one 9/) 1/	Manager 2000 > 000
Сульфонилбис [4-оксифенил (3-азо-2')-1'-	Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
окси-8'-аминонафталин-3',6'-дисульфокисло-	вещества, %
та]; 3,3'-Сульфонилбис [ (4-окси-м-фенилен) -	Чувствительность к иону 0,05 не норм.
азо] бис (5-амино-4-оксинафталин-2,7-дисуль-	Fe (0,005 мг Fe в 25 мл
фокислота)	раствора) по оптической
$[(HO_3S)_2(NH_2)(HO)C_{10}H_3N = NC_6H_3 \times$	плотности
$\times$ (OH)] <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Массовая доля примесей, %, не более
2638111232	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
170353 ТУ 6—09—1977—77 чда	щества
Сульфонафтазоксин см. 8-(8-Окси-5-хино-	Остаток после прокалива- 0,01 0,02
лилазо) -1-нафталинсульфокислота, натрие-	ния
вая соль	Салициловая кислота 0,02 0,2
Сульфонафтолазорезорцин	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,5 1,0
1-(2,4-Диоксифенилазо) -2-нафтол-4-сульфо-	Хлориды (Cl) 0,001 0,005
кислота	Железо (Fe) 0,0001 0,0005
C.I. 14305	Тяжелые металлы (Pb) 0,0005 0,001
$HO_3S(HO)C_{10}H_5N = NC_6H_3(OH)_2$	Сульфосалициловой кислоты динатриевая
2638111252	соль, 3-водная
170070 771 0 00 07 101 00	NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COONa·3H <sub>2</sub> O
	2634521831
Сульфонилбис [4-оксифенил-(3-азо-2')-1'-	170691 TY 6-09-15-696-85
окси-8'-аминонафталин-3',6'-дисульфокисло-	
та] см. Сульфоназо	Сульфосалициловой кислоты мононатриевая
3,3'-Сульфонилбис[(4-окси-м-фенилен)азо]-	соль, 2-водная
бис (5-амино-4-оксинафталин-2,7-дисульфо-	NaO <sub>3</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)COOH · 2H <sub>2</sub> O
кислота) см. Сульфоназо	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
<b>3,3'-Сульфонилднанилин</b> см. 3,3'-Диамино-	2634521211
дифенилсульфон	170536 ТУ 6—09—115—83 ч
4,4'-Сульфонилдибензолтиол	4-Сульфофенил-(1-азо-2')-1',8'-диоксинаф-
4,4'-Сульфонилдитиофенол	талин-3',6'-дисульфокислота
$HSC_6H_4SO_2C_6H_4SH$	1,8-Диокси-2- ( <i>n</i> -сульфофенилазо) нафталин-
2635110871	3,6-дисульфокислота; СПАДНС
170855 ТУ 6—09—40—696—85 ч	$HO_3SC_6H_4N = NC_{10}H_3(OH)_2(SO_3H)_2$
4,4'-Сульфонилдитиофенол см. 4,4'-Сульфо-	2638210172
нилдибензолтиол	170359 ТУ 6—09—05—312—75 чда
4.4'-Сульфонилдифенол см. 4.4'-Дигидрокси-	2-(o-Сульфофенилазо)-7-(o-карбоксифени-
4,4'-Сульфонилдифенол см. 4,4'-Дигидрокси- дифенилсульфон	2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)-1.8-диоксинафталин-3.6-дисульфокис-
дифенилсульфон	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К,
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1-	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатрневая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатрневая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) - 1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaO_3S(NO_2)$ (HO) $C_6H_2N = NC_{10}H_4$ (OH) ·	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) - 1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль $NaO_3S(NO_2)(HO)C_6H_2N = NC_{10}H_4(OH) \cdot (SO_3Na)_2$	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-дй-
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) - 1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) $C_6H_2N = NC_{10}H_4$ (OH) · · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат-
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) - 1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6-09-05-895-78 чда	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатрневая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие-
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) - 1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда <b>Сульфонитрофенол С</b>	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль
дифенилсульфон <b>Сульфонитразо Э</b> 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда <b>Сульфонитрофенол С</b> 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) -	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль см.
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub>	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатрневая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см.
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S(NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 TV 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 TV 6—09—05—1082—82 чда	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатрневая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатрие- вая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5″-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В)	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота 1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6-09-05-1082-82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил) см. Сульфофенил см. п-Сульфофенил) акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бен-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис- лоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифени- лазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринат- риевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромо- троповой кислоты тринатриевая соль окислоты тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бен- золсульфокислота
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6-09-05-895-78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6-09-05-1082-82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub>	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль а.(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль з-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота 1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолонм-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S 2635321011
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NаO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль соль соль соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль з-(n-Сульфофенил)акриловая кислота см. n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S 2635321011
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль з-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфокоричная кислота 1-(м-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль а-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С10H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S 2635321011 170564 Ту 6—09—05—214—80 ч 1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил) бензол-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)-азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (B) Родамин 200B С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200B сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль а-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NаO <sub>3</sub> S(NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)- азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 17079 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. 1-(ульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S 2635321011 ТУ 6—09—05—214—80 ч.1-(n-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный n-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S · Н <sub>2</sub> О
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 263811182 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S·H2O
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота HO <sub>3</sub> S (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH·2H <sub>2</sub> O	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль з-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S·H2O 2635321471 170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота НО <sub>3</sub> S (НО) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2H <sub>2</sub> O 2638111261	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловая кислота см. Ортаниловай Б, тринатриевая соль см. Ортаниловая кислота С (10 Н <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> S С С С С С С С С С С С С С С С С С С
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)- азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 263811131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота HO <sub>3</sub> S (HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2H <sub>2</sub> O 2638111261 170355 ГОСТ 4478—78 ч	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль з-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S  2635321011  170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S Н2О  2635321471  170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NаО <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)- азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота НО <sub>3</sub> S (НО) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2H <sub>2</sub> O 2638111261 170355 ГОСТ 4478—78 ч	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый кислота С10H10N2O4S  2635321011  170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С10H10N2O4S Н2О  2635321471  170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2- (5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо) -1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 263811182 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7- [Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил) - азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.1. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота НО <sub>3</sub> S (НО) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2H <sub>2</sub> O 2638111261 170355 ГОСТ 4478—78 чда	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 3-(п-Сульфофенил)акриловая кислота см. п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон м-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S 2635321011 170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолон, 1-водный п-(3-Метил-5-оксо-2-пиразолин-1-ил)бензолсульфокислота С10H10N2O4S - H2O 2635321471 170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислота, тетранатриевая соль, 4-водная.
дифенилсульфон Сульфонитразо Э 2-(5-Нитро-2-окси-3-сульфофенилазо)-1- нафтол-3,8-дисульфокислоты тринатриевая соль NaO <sub>3</sub> S (NO <sub>2</sub> ) (HO) C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> N = NC <sub>10</sub> H <sub>4</sub> (OH) · (SO <sub>3</sub> Na) <sub>2</sub> 2638111882 170714 ТУ 6—09—05—895—78 чда Сульфонитрофенол С 2,7-[Бис (5"-нитро-2-окси-3-сульфофенил)- азо] хромотроповая кислота С <sub>22</sub> H <sub>14</sub> N <sub>6</sub> O <sub>20</sub> S <sub>4</sub> 2638112042 170804 ТУ 6—09—05—1082—82 чда Сульфородамин С (В) Родамин 200В С.І. 45100 С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>7</sub> S <sub>2</sub> 2638111131 170711 ТУ 6—09—07—67—79 ч Сульфородамин С фторангидрид Родамин 200В сульфофторид С <sub>27</sub> H <sub>29</sub> FN <sub>2</sub> O <sub>6</sub> S <sub>2</sub> 170797 ТУ 6—09—20—22—79 чда Сульфосалициловая кислота, 2-водная 2-Окси-5-сульфобензойная кислота НО <sub>3</sub> S (НО) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH · 2H <sub>2</sub> O 2638111261 170355 ГОСТ 4478—78 ч	лазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(о-карбоксифенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый К, тринатриевая соль 1-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль 2-(о-Сульфофенилазо)-7-(фенилазо)хромотроповой кислоты тринатриевая соль см. Ортаниловый Б, тринатриевая соль см. Ортаниловый кислота С10H10N2O4S  2635321011  170564 ТУ 6—09—05—214—80 ч 1-(п-Сульфофенил)-3-метил-5-пиразолин-1-ил) бензолсульфокислота С10H10N2O4S Н2О  2635321471  170246 ТУ 6—09—07—1149—78 ч Сульфохлорфенол С 2,7-Бис [(5-хлор-2-окси-3-сульфофенил)-азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-дисульфокис-

$\times (SO_3Na)_2 \cdot 4H_2O$	Сурьма(V) сернистая
2638111282	Sb <sub>2</sub> S <sub>5</sub>
170592 ТУ 6—09—05—712—77 чда Сульфохром	2623240061 170377 TY 609288478
Сульфохром 3,3'-Диметил-4'-оксифуксон (4) -5,5'-дикар-	Сурьма трехбромистая см. Сурьма (III)
бокси-2",4"-дисульфокислоты диаммонийная	бромид
соль	Сурьма трехиодистая см. Сурьма (III) иодид
$C_{23}H_{24}N_2O_{12}S_2$	Сурьма трехокись см. Сурьма (III) оксид
2635310262	Сурьма трехфтористая см. Сурьма (III) фто-
170632 ТУ 6—09—05—849—78 чда	рид
бета-Сульфоэтиловый эфир диэтилдитиокар- баминовой кислоты натриевая соль см.	Сурьма треххлористая см. Сурьма (III) хлорид
ДИТИО	Сурьма(III) фторид
Сурик свинцовый см. Свинец (II,IV) оксид	Сурьма трехфтористая
Сурьма(III) бромид	SbF <sub>3</sub>
Сурьма трехбромистая	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2623240091
SbBr <sub>3</sub> 2623240071	170390 TV 6-09-637-76 4
170382 TV 6-09-17-141-82 4	Сурьма(III) хлорид
2623240073	Сурьма треххлористая
170699 ТУ 6—09—17—141—82 хч	SbCl <sub>3</sub>
Сурьма(III) дихлор-пентоксид см. Сурь-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
ма(III) хлорокись Сурьма(III) иодид	2623240101 170391 ТУ 6—09—636—76 ч
Сурьма трехиодистая	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
SbI <sub>3</sub>	2623240103
2623240081	170392 ТУ 6—09—636—76 хч
170383 Ty 609-17-134-82 4	Сурьма(III) хлорокись
Сурьма(III) оксид Сурьма трехокись	Сурьма(III) дихлор-пентоксид 2SbOCl⋅Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Sb <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2623240121
2611210951	170393 ТУ 6—09—17—136—82 ч
170384 ТУ 6—09—3267—76 ч	Таллий(I) азотистокислый см. Таллий(I) ни-
2611210952	трит
170385 ТУ 6—09—3267—76 чда 2611210953	Таллий(I) азотнокислый см. Таллий(I) ни-
170386 TV 6-09-3267-76 x4	трат Таллий(I) ацетат
Для лавсана	Таллий(I) уксуснокислый
2611211511	CH₃COOTI
170707 ТУ 6—09—2897—77 ч	2634211771 TV 6 00 01 440 77
Для оптического стекловарения 2611211523	180020 ТУ 6090144877 ч Таллий(I) боровольфрамовокислый
170776 TY 6-09-4170-76 x4	2Tl <sub>2</sub> O·B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ·9WO <sub>3</sub>
Сурьма(V) оксид	2624220021
Сурьма пятиокись	180427 ТУ 6—09—01—249—75 ч
Sb <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Таллий(I) бромид
Массовая доля основного вещества ≥90,0 % 2611210971	Таллий однобромистый TIBr
170375 TY 6-09-2273-77 4	2624220031
Массовая доля основного вещества ≥93,0 %	180002 ТУ 6—09—01—326—76 ч
2611210973	2624220033
170376 ТУ 6—09—2273—77 хч Сурьма пятнокись см. Сурьма (V) оксид	180003 ТУ 6-09-01-326-76 хч Таллий(1) гидроксид
Сурьма пятисернистая см. Сурьма (V) серни-	ТІОН
стая	2611490231
Сурьма(III) сернистая см. Сурьма (III)	180006 ТУ 6—09—01—555—78 ч
сульфид	Таллий(I) гидроортофосфат, 2-водный
Сурьма(V) сернистая см. Сурьма(V) суль- фид	Таллий(I) фосфорнокислый двузамещенный Tl <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O
үлд Сурьма(III) сульфид	2624220151
Сурьма(III) сернистая	180429 ТУ 6090130285 ч
$Sb_2S_3$	Таллий(I) дигидроортофосфат
2623240041	Таллий (I) фосфорнокислый однозамещен-
170388 ТУ 6—09—3268—78 ч Для спектрального анализа	ный TIH₂PO₄
2623240052	2624220141
170253 ТУ 6-09-17-131-82 чда	180021 ТУ 6090136876 ч
Сурьма(V) сульфид	Таллий(I) нодид
. 1	

Таллий однонодистый TII	Таллий(I) уксуснокислый см. Таллий(I) ацетат
2624220051	Таллий(І) формиат
180008 TY 6-09-01-388-76	Таллий(I) муравьинокислый
2624220052	HCOOTI
181119 ТУ 6-09-01-388-76 чда	Раствор
2624220053	2634211751
180009 ТУ 6—09—01—388—76 хч	180682 ТУ 6090151778 ч
Таллий(I) карбонат	Таллий(I) фосфорнокислый см. Таллий(I)
Таллий(I) углекислый	ортофосфат
$Tl_2CO_3$	Таллий(I) фосфорнокислый двузамещенный
2624220121	см. Таллий(I) гидроортофосфат
180019 ТУ 6—09—01—447—77 ч	Таллий(I) фосфорнокислый однозамещен-
Таллий(I) муравьинокислый см. Таллий(I)	ный см. Таллий(I) дигидроортофосфат
формиат Таллий(I) муравьиномалоновокислый	<b>Таллий(I) фторид</b> Таллий однофтористый
	Таллии однофтористыи TIF
Раствор Клеричи; Таллий(I) малонат и формиат (раствор)	2624220071
2HCOOTI·CH <sub>2</sub> (COOTI) <sub>2</sub>	180043 TV 6090134176 4
Пл. $4.18 - 4.32$ г/см <sup>3</sup>	Таллий(І) хлорид
2638410061	Таллий однохлористый
180014 ТУ 6—09—1835—85 ч	TICI
Таллий(I) нитрат	2624220081
Таллий(I) азотнокислый	180023 ТУ 6—09—01—476—77 ч
TINO <sub>3</sub>	ТАН см. 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол
2624220011	Таннин
180001 ТУ 6—09—01—255—84 ч	181480 ТУ 6—09—50—2366—80 ч
2624220012	<b>Тантал борид</b> см. Тантал диборид
180831 ТУ 6—09—01—255—84 чда	Тантал диборид
Таллий(I) нитрит	Тантал борид
Таллий(I) азотистокислый	TaB <sub>2</sub>
TINO <sub>2</sub>	2613310121
2624220151	180585 ТУ 6—09—03—415—76 ч
181353 TY 6-09-01-423-77 ч	Для высокотемпературных сплавов
Таллий однобромистый см. Таллий(I) бро-	2613310193 181373 ТУ 6—09—03—458—77 хч
мид <b>Таллий одноиодистый</b> см. Таллий(I) иодид	181373 ТУ 6—09—03—458—77 хч Тантал дисилицид
Таллий одноотористый см. Таллий (I) фто-	TaSia
рид	2613220131
<b>Таллий однохлористый</b> см. Таллий (I) хлорид	180707 TY 6-09-03-371-74 4
Таллий(III) оксид	Тантал карбид
$Tl_2O_3$	Тантал монокарбид
2611210981	TaC.
180015 ТУ 6—09—01—446—77	2613210101
Таллий(I) ортофосфат	180040 ТУ 6—09—03—33—75 ч
Таллий (I) фосфорнокислый	Для высокотемпературных сплавов
Tl <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>	2613210163
2624220131	181361 ТУ 6—09—03—443—77 хч
180430 ТУ 6—09—01—284—85 ч Таллий(I) сернистый см. Таллий(I) сульфид	Тантал монокарбид см. Тантал карбид
Таллии(I) сернистый см. Таллии(I) сульфид Таллий(I) сернокислый см. Таллий(I) суль-	Тантал мононитрид см. Тантал нитрид Тантал нитрид
фат	Тантал мононитрид
Таллий(I) сульфат	TaN
Таллий(I) сернокислый	2613320081
Tl <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	180432 TV 6-09-03-406-75 4
2624220111	Тегалид см. 3,5-Дибром-2-гидрокси-N-[4-
180018 ТУ 6—09—01—276—85 ч	хлор-3- (4-хлорбензоил) фенил] бензамид
Таллий(I) сульфид	Теллур(IV) азотнокислый основной см. Тел-
Таллий(I) сернистый	лур (IV) гидроксид-нитрат-оксид
Tl <sub>2</sub> S	Теллур(IV) гидроксид-нитрат-оксид (2:1:
2624220101	:1:3)
180035 ТУ 6—09—01—561—78 ч	Теллур (IV) азотнокислый основной
Таллий(III) тригидроксид	2TeO <sub>2</sub> ·HNO <sub>3</sub>
TI(OH) <sub>3</sub>	2623250011
2611490241 180007 TV 6090148977 ч	180037 ТУ 6—09—01—462—77 ч
180007 ТУ 6—09—01—489—77 ч Таллий(I) углекислый см. Таллий(I) карбо-	<b>Теллур двунодистый</b> см. Теллур(II) иодид <b>Теллур двуокись</b> см. Теллур(IV) оксид
таллии(т) углекислый см. таллии(т) кароо- нат	Теллур двуокись см. Теллур (ТV) оксид Теллур(II) иодид
nui	· competition nogna

Теллур двуиодистый Te ${ m I}_2$	Тербий(III) муравьинокислый см. Тер- бий(III) формиат
2623250021 180038 ТУ 6—09—01—278—85 ч	<b>Тербий(III) нитрат,</b> 5-водный Тербий(III) азотнокислый
Теллуристая кислота H <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub>	Ть (NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·5H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
2612290151	2626210011
180042 ТУ 6—09—01—296—85 ч Теллуровая кислота мета, 2-водная	180047 ТУ 6—09—4676—83 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$H_2TeO_4 \cdot 2H_2O$	2626210013
2612290161 180044 TV 6090114478 4	180049 ТУ 6—09—4676—83 хч Тербий(III) оксалат, 10-водный
2612290163	Тербий (III) щавелевокислый
181000 ТУ 6-09-01-144-78 хч Теллур(IV) оксид	$Tb_2(C_2O_4)_3 \cdot 10H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$
Теллур двуокись	2634220751
TeO <sub>2</sub> 2611220091	180444 ТУ 6—09—4771—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
180039 ТУ 6—09—1401—76 ч Теллур(VI) оксид	2634220753 180446 TV 6—09—4771—79 хч
Теллур трехокись	180446 ТУ 6—09—4771—79 хч Тербий(III) пиколинат см. Тербий(III) пи-
TeO <sub>3</sub>	ридин-2-карбоксилат
2611220101 180046 TY 6—09—2116—77 ч	<b>Тербий(III) пиридин-2-карбоксилат</b> Тербий(III) пиколинат
2611220103 181120 TV 6—09—2116—77 хч	(NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COO)₃Tb 2634430111
Теллур трехокись см. Теллур (VI) оксид	181600 TV 6094057784 4
2-Тенальдегид см. Тиофен-2-альдегид 2-Теновая кислота см. Тиофен-2-карбоновая	<b>Тербий(III) селенат,</b> 8-водный Тербий(III) селеновокислый
кислота	$Tepoun(11)$ селеновокислый $Tb_2(SeO_4)_3 \cdot 8H_2O$
альфа-Теноилхлорид см. Тиофен-2-карбоно- вой кислоты хлорангидрид	Массовая доля основного вещества ≥97,5 % 2626210021
тербий (III) азотнокислый см. Тербий (III)	180438 ТУ 6—09—4798—79 ч
нитрат Тербий(III) о-аминобензоат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626210023
Тербий(III) антранилат	180440 ТУ 6—09—4798—79 хч
(H₂NC <sub>6</sub> H₄COO)₃Tb 2634610951	<b>Тербий(III) селеновокислый</b> см. Тербий(III) селенат
181623 ТУ 6—09—40—556—84 ч	Тербий (III) сернокислый см. Тербий (III)
<b>Тербий(III) антранилат</b> см. Тербий(III) о-аминобензоат	сульфат <b>Тербий(III) сульфат,</b> 8-водный
Тербий (III) ацетат, 4-водный	Тербий (III) сернокислый
Тербий(III) уксуснокислый (СН₃СОО)₃ТЬ·4Н₂О	$Tb_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2634211791	2626210031 180062 TV 609477279 4
180066 ТУ 6—09—4769—79 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634211793	2626210033 180064 TY 609477279 x4
180068 ТУ 6—09—4769—79 хч Тербий(III) бромид, 6-водный	<b>Тербий трехбромистый</b> см. Тербий(III) бро- мид
Тербий трехбромистый	<b>Тербий трехфтористый</b> см. Тербий (III) фто-
ТbВг <sub>3</sub> ·6Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %	рид <b>Тербий треххлористый</b> см. Тербий(III) хло-
2626210041	рид
$180050$ ТУ $6-09-4796-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %	<b>Тербий(III) углекислый</b> см. Тербий(III) карбонат
2626210043 180052 TV 6—09—4796—79 хч	<b>Тербий(III) уксуснокислый</b> см. Тербий(III) ацетат
Тербий(III) карбонат, 3-водный	тербий (III) формиат, 0,1-водный
Тербий(III) углекислый Тb₂(CO₃)₃⋅3H₂O	Тербий(III) муравьиновокислый (HCOO)₃Tb⋅0,1H₂O
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2626210091 180065 TY 6—09—4770—79	2634211781 180435 ТУ 6—09—4768—79
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2626210093 180546 TY 6—09—4770—79 x4	2634211783 180437 ТУ 6—09—4768—79 хч
	A1

·	
Тербий (III) фторид	Терефталогидроксимовой кислоты дихлор-
Тербий трехфтористый TbF <sub>3</sub>	<b>ангидрид</b> см. Терефталогидроксимоилди- хлорид
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Терефталогидроксимоилдихлорид
2626210061	N,N'-Дигидрокситерефталамидоилдихлорид;
180441 ТУ 6—09—4677—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.0 %	Терефталогидроксимовой кислоты дихлоран- гидрид
2626210063	[C(Cl)NOH]₂C <sub>6</sub> H <sub>4</sub>
180443 ТУ 6—09—4677—78 хч	2634990091
Тербий(III) хлорид	181682 TY 6-09-14-2199-85 4
Тербий треххлористый TbCl₃·6H₂O	<b>Терефталоил бромистый</b> см. Терефталевой кислоты дибромангидрид
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Терефталонл хлористый см. Терефталевой
2626210071	кислоты дихлорангидрид
180069 ТУ 6—09—4773—79 ч	Терефталонитрил
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626210073	Терефталевой кислоты динитрил C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub>
180071 ТУ 6—09—4773—79 хч	2636230801
Тербий (III) щавелевокислый см. Тербий (III)	180448 ТУ 6—09—14—1694—85
оксалат <b>Терефталамид</b> см. Терефталевой кислоты	Терефталонитрил-N,N'-диоксид
диамид	(CNO) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> 2636231871
Терефталевая кислота	181687 ТУ 6—09—14—2207—86 ч
Бензол-1,4-дикарбоновая кислота	Терпенсульфид рутения
С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	(С <sub>10</sub> H <sub>16</sub> S <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> Ru 181521 ТУ 6—09—05—1220—82 ч
2634320121	м-Терфенил
180073 ТУ 6—09—4749—79 ч	м-Дифенилбензол
Терефталевого альдегида диоксим	$C_6H_5C_6H_4C_6H_5$
$(CH = NOH)_2C_6H_4$ 2636320701	2631430131 180449 ТУ 6—09—13—352—74 ч
181681 ТУ 6—09—14—2194—85 ч	
Терефталевого альдегида моноэтиленаце-	<i>n</i> -Дифенилбензол
таль	$C_{18}H_{14}$
C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> O <sub>3</sub> 2633310331	$t_{n,n}$ =212,5 °C (±1 °C) 2631430153
181103 ТУ 6-09-11-836-77 ч	
Терефталевой кислоты диамид	«Тетра» см. альфа, альфа-Бис (4-натрий-5-
Терефталамид	тетразолилазо) этилацетат 1,3,6,8-Тетраазатрицикло(6,2,1,1 <sup>3,6</sup> ) додекан
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211391	см. 1,8; 3,6-Диэндометилен-1,3,6,8-тетраза-
180447 ТУ 6-09-10-1277-77 ч	циклодекан
Терефталевой кислоты дибромангидрид	1,3,6,8-Тетраазатрицикло(4,4,1,1 <sup>3,6</sup> )додекан-
Терефталоил бромистый С <sub>6</sub> Н₄(СОВг)₂	цинк хлорид (2:1) Тетраметилен (бисэтилендиамин) цинк хло-
2634940191	рид (2:1)
180011 ТУ 6—09—14—956—81 ч	$C_{16}H_{32}N_8 \cdot ZnCl_2$
Терефталевой кислоты дигидразид $C_6H_4(CONHNH_2)_2$	2631410161 181648 TV 6091389985
2636430661	Тетраамилоксисилан
180016 ТУ 6-09-14-1975-78 ч	Тетрапентилоксисилан
Терефталевой кислоты динитрил см. Тере-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> O] <sub>4</sub> Si
фталонитрил Терефталевой кислоты дифенациламид	2637250071 180031 ТУ 6—09—14—1591—81 ч
N,N'-Дифенацетилтерефталамид	Тетраамилсилан
$C_6H_4(CONHCH_2COC_6H_5)_2$	Тетрапентилсилан
2636211401	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>4</sub> Si
180110 ТУ 6—09—06—566—75 ч Терефталевой кислоты дихлорангидрид	2637210011 180027 TV 6-09-14-1329-82
Терефталоил хлористый	3,3',4,4'-Тетрааминодифенилметан
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub>	4,4'-Метиленбис (о-фенилендиамин)
2634940201 180075 ТУ 6—09—14—1977—78 ч	$CH_{2}[C_{6}H_{3}(NH_{2})_{2}]_{2}$ 2636121171
Терефталевый альдегид	180725 ТУ 6—09—05—162—74 ч
Бензол-1,4-диальдегид	3,3',4,4'-Тетрааминодифениловый эфир см.
$C_6H_4(CHO)_2$	3,3′,4,4′-Тетрааминодифенилоксид
0632100401	
2633120401 180591 ТУ 6—09—11—593—75 ч	3,3',4,4'-Тетрааминодифенилоксид

трааминодифениловый эфир [С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> O	2,4,5,6-1 етрабром-м-ксилол
2632340231	Br <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641501
180753 TV 6-09-05-160-74 4	181655 ТУ 6—09—40—848—85
Тетрааммингидроксонитрозилрутений (IV)	альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром-о-
дихлорид	ксилол
$[Ru(NO)(NH_3)_4OH]Cl_2$	1,2-Бис (дибромметил) бензол
2625220171	$C_6H_4(CHBr_2)_2$
181567 ТУ 6—09—05—1258—83 ч	2631640541
Тетраамминпалладий(II) дихлорид, 1-вод-	180059 TV 60908119177 4
ный, содержание палладия 39,5—40,7 %	3,4,5,6-Тетрабром- <i>о</i> -ксилол
Pd (NH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O 2625240171	Br <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641511
181657 TY 6-09-05-1252-85	181680 ТУ 6—09—40—1134—85 ч
Тетраамминцинктетрахлороплатинат(II) со-	альфа,альфа,альфа',альфа'-Тетрабром-п-
держание платины 41,5 %	ксилол
$H_{12}Cl_4PtZn$	1,4-Бис (дибромметил) бензол
2625210151	$C_6H_4(CHBr_2)_2$
181710 ТУ 6—09—40—321—84 ч	2631640551
1,3,5,7-Тетраацетил-1,3,5,7-тетраазациклоок-	180454 ТУ 6—09—11—1045—78 ч
TAH O II NO	2,3,5,6-Тетрабром- <i>n</i> -ксилол
$C_{12}H_{20}N_4O_4$ 2633232201	Br <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641491
181464 TV 6-09-13-765-80 4	181650 ТУ 6—09—40—791—85 ч
Тетраацетоксисилан	<b>2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол</b> см. 2,4,5,6-
Кремнеуксусный ангидрид	Тетрабром-м-крезол
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>4</sub> Si	<b>2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол</b> см. 2,3,5,6-
2637250251	Тетрабром-п-крезол
181157 ТУ 6—09—10—670—77 ч	9,10,12,13-Тетрабромстеариновая кислота
Тетрабензилсилан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> (CHBr) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (CHBr) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOH
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Si	2634110401
2637210031 180057 TV 60914131179 ч	180455 ТУ 6-09-14-1627-79 ч
180057 ТУ 6—09—14—1311—79 ч Тетрабор силицид	<b>Тетрабромтиофен</b> C <sub>4</sub> Br <sub>4</sub> S
В4Si	2631510671
181450 TV 6-09-03-472-79 4	180551 ТУ 6—09—08—467—77 ч
1,2,3,4-Тетрабромбутан	3',3",5',5"-Тетрабромфенолсульфофталенн
BrCH₂CHBrCHBrCH₂Br	см. Бромфеноловый синий
2631610771	3,3',5,5'-Тетрабромфенолсульфофталенна
180058 ТУ 6090589478 ч	аммонийная соль см. Бромфеноловый синий
2,2',4,4'-Тетрабромдифениламин см. Бис (2,4-	водорастворимый
дибромфенил) амин	<b>Тетрабромфенолфталенн</b>
<b>Тетрабромдифенилолпропан</b> 2,2-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) пропан;	3,3-Бис (3,5-дибром-4-оксифенил) фталид;
4,4'-Изопропилиденбис (2,6-дибромфенол)	3,3′,5,5′-Тетрабромфенолфталеин С <sub>20</sub> Н <sub>10</sub> Вг₄О₄
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (Br <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	2638490491
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	181151 ТУ 6—09—10—864—73 ч
$t_{\rm na} = 175 - 181 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$	
2632211001	3,3',5,5'-Тетрабромфенолфталенн см. Тетра-
180590 ТУ 6—09—3906—77 ч	бромфенолфталеин
3,3',5,5'-Тетрабромдифенохинон	Тетрабромфлуоресценна дикалиевая соль,
C <sub>12</sub> H <sub>4</sub> Br <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	водная см. Эозин К
181408 TV 6—09—20—39—78 ч	Тетрабромфлуоресцеина калий-натриевая соль см. Эозин БА
2, <b>4,5,6-Тетрабром-</b> м <b>-крезол</b> 2,4,5,6-Тетрабром-3-метилфенол	Тетрабромфталевая кислота
Br <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (OH)CH <sub>3</sub>	C <sub>6</sub> Br <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>
2632211991	2634320131
181669 ТУ 6-09-40-987-85 ч	180784 ТУ 6-09-14-1442-77 ч
2,3,5,6-Тетрабром- <i>n</i> -крезол	Тетрабромфталевый ангидрид
2,3,5,6-Тетрабром-4-метилфенол	$C_8Br_4O_3$
Br <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (OH)CH <sub>3</sub>	2634920211
2632212011	180112 ТУ 6—09—14—1672—79 ч
181670 TV 6-09-40-1064-85 4	<b>Тетрабромэтилен</b> Пербромэтилен
3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенн см. Бромкрезоловый зеленый	$Br_2C = CBr_2$
см. Бромкрезоловый зеленый 3,3',5,5'-Тетрабром-м-крезолсульфофталенна	$t_{\text{ma}} = 56 - 57 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
аммонийная соль см. Бромкрезоловый зеле-	
	2031020101
ный водорастворимый	2631620181 180117 ТУ 6—09—187—75 ч

Тетрабутиламмоний бромистый	Тетрабутилсилан
$\{[CH_3(CH_2)_3]_4N\}Br$	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> Si
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2637210041
2636170071	180079 ТУ 609-14-108286 ч
180118 ТУ 6—09—1859—77 ч	Тетрабутоксисилан см. Тетрабутилортосили-
Тетрабутиламмоний гидроксид	кат
$\{[CH_3(CH_2)_3]_4N\}OH$	Тетравалериановый эфир пентаэритрита см.
10 %-ный раствор	Пентаэритриттетравалерат
2636170891	Тетрагексиловый эфир кремневой кислоты
180039 ТУ 6—09—05—960—79 ч	орто см. Тетрагексилоксисилан
30 %-ный раствор	Тетрагексилоксисилан
2636170091	Тетрагексиловый эфир кремневой кислоты
100001 777 0 00 1000 70	
180061 ТУ 6—09—1369—76 ч 0,1 н. метанольный раствор	орто; Тетрагексилортосиликат [CH₃(CH₂)₅O]₄Si
2636170551	2637250111 TV 6 00 14 033 75
181106 ТУ 6—09—05—862—78 ч	180080 ТУ 6—09—14—933—75 ч
Тетрабутиламмоний иодид	Тетрагексилортосиликат см. Тетрагексилок-
$\{[CH_3(CH_2)_3]_4N\}I$	сисилан
2636170101	Тетрагептилдистанноксид дикаприлат, ста-
180120 ТУ 6—09—05—5125—83 ч	билизатор ПВХ
Для полярографии	$C_{44}H_{90}O_5Sn_2$
2636170112	2637122401
180113 ТУ 6-09-05-410-75 чда	181030 ТУ 6—09—05—675—77 ч
Тетрабутиламмоний перхлорат см. Тетрабу-	Тетрагептилдистанноксид дипальмитат, ста-
тиламмоний хлорнокислый	билизатор ПВХ
Тетрабутиламмоний сернокислый см. Тетра-	$C_{60}H_{122}O_5Sn_2$
бутиламмоний сульфат	2637122411
Тетрабутиламмоний сульфат, 15 %-ный рас-	181031 ТУ 6—09—05—676—77 ч
твор	Тетрагептилдистанноксид дипеларгонат, ста-
Тетрабутиламмоний сернокислый	билизатор ПВХ
{[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	$C_{46}H_{94}O_5Sn_2$
2636170121	2637122181
	181059 TY 6-09-05-621-77
Тетрабутиламмоний фторборат	Тетрагептиловый эфир кремневой кислоты
$(C_4H_9)_4NBF_4$	орто см. Тетрагептилоксисилан
2636171011	Тетрагептилоксисилан
2636171011 181447 TV 60905103082 ч	<b>Тетрагептилоксисилан</b> Татрагептиловый эфир кремневой кислоты
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор	<b>Тетрагептилоксисилан</b> Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]CI	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131	<b>Тетрагептилоксисилан</b> Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат $[CH_3(CH_2)_6O]_4Si$ 2637250121
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]C1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH₃(CH₂)₀O]₄Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 Тетрабутиламмоний хлорнокислый	<b>Тетрагептилоксисилан</b> Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат $[CH_3(CH_2)_6O]_4Si$ 2637250121
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]C1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH₃(CH₂)₀O]₄Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 Тетрабутиламмоний хлорнокислый	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH₃(CH₂)₀O]₄Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептил
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N}Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH₃(CH₂)₀O]₄Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub>	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH₃(CH₂)₀O]₄Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-днамино-3,13-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N}CI 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N}CIO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипира-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабили-	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипира-золо[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексааза-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипира-золо[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>40</sub> H <sub>82</sub> O <sub>5</sub> Sn <sub>2</sub>	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [СН3(СН2)6О]4Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипира-золо[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2-)-N5, N10, N15, N20]-никель(11) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH3(CH2)3]4N}Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH3(CH2)3]4N}ClO4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40Н82О5Sп2	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [СН3(СН2)6О]4Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-днамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(11) см. Газцитед-БПЗБП3;ДМДАДП-НИК
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH3(CH2)3]4N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH3(CH2)3]4N]ClO4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5SП2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> О] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-иикель(11) см. Газцитед-БПЗБПЗ-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-ди-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]СІО4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40Н82О5Sп2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, ста-	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [СН3(СН2)6О]4Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-днамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2-)-N5, N10, N15, N20]-никель(11) см. Газцитед-БПЗБП3-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динигро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>4</sub> 0Н <sub>82</sub> O <sub>5</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [СН3(СН2)6О]4Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипира- золо[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексааза- циклотетрадецинато (2")-N5, N10, N15, N20]- никель(11) см. Газцитед-БПЗБПЗ-ДМДАДП- НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-ди- нитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло- [3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазацикло-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>40</sub> H <sub>82</sub> O <sub>5</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ (C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn] <sub>2</sub> (O) (ОСОС <sub>17</sub> H <sub>35</sub> ) <sub>2</sub>	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2")-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2")-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ни-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>40</sub> H <sub>82</sub> O <sub>5</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn] <sub>2</sub> (O) (OCOC <sub>17</sub> H <sub>35</sub> ) <sub>2</sub> 2637122781	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [СН3(СН2)6О]4Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> ,N <sup>10</sup> ,N <sup>15</sup> ,N <sup>20</sup> никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH3 (CH2)3]4N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH3 (CH2)3]4N]ClO4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sn2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C4H9)2Sn]2(O) (OCOC17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат $[CH_3(CH_2)_6O]_4Si$ 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен $[1,10,11,20$ -Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо $[c,j]$ дипиразоло $[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)$ -гексаазациклотетрадецинато $(2^-)$ -N $^5$ , N $^{10}$ , N $^{15}$ , N $^{20}$ ]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК $[1,10,11,20$ -Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо $[c,j]$ дипиразоло $[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)$ -гексаазациклотетрадецинато $(2^-)$ -N $^5$ ,N $^{10}$ ,N $^{15}$ ,N $^{20}$ никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH3(CH2)3]4N]CI 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH3(CH2)3]4N]CIO4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sn2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C4H9)2Sn]2(O)(OCOC17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты ор-	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]С1О4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sп2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(С4Н4)2Sп]2(O)(ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-днамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> ,N <sup>10</sup> ,N <sup>15</sup> ,N <sup>20</sup> никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК 4,5,6,7-Тетрагидроиндол С <sub>в</sub> Н <sub>11</sub> N
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH3(CH2)3]4N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH3(CH2)3]4N]ClO4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H22O5Sп2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C4H9)2Sп]2(O) (ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-днамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(11) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>-</sup> )-N <sup>5</sup> ,N <sup>10</sup> ,N <sup>15</sup> ,N <sup>20</sup> никель(11) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК 4,5,6,7-Тетрагидроиндол С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> N 2631541031
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>40</sub> H <sub>82</sub> O <sub>5</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn] <sub>2</sub> (O) (ОСОС <sub>17</sub> H <sub>35</sub> ) <sub>2</sub> 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> Sn	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH3 (CH2)3]4N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH3 (CH2)3]4N]ClO4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sn2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C4H9)2Sn]2(O) (ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [CH3 (CH2)3]4Sn 2637120041	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 Ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2")-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2")-N <sup>5</sup> ,N <sup>10</sup> ,N <sup>15</sup> ,N <sup>20</sup> никель(II) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК 4,5,6,7-Тетрагидроиндол С <sub>8</sub> Н <sub>11</sub> N 2631541031 181492 ТУ 6—09—11—1560—81 Ч Тетрагидро-о-крезол см. 2-Метилциклогекса-
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]С1О4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sn2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(С4Н9)2Sn]2(О) (ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [СН3(СН2)3]4Sn 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081 ТУ 6—09—14—1020—81 ч Тетрагептилортосиликат см. Тетрагептилоксисилан Тетрагидробензол см. Циклогексен [1,10,11,20-Тетрагидро-7,17-диамино-3,13-диметил-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f: 3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>−</sup> )-N <sup>5</sup> , N <sup>10</sup> , N <sup>15</sup> , N <sup>20</sup> ]-никель(11) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДАДП-НИК [1,10,11,20-Тетрагидро-3,13-диметил-7,17-динитро-1,11-дипропилдибензо[с,j]дипиразоло[3,4-f:3',4'-m](1,2,5,8,9,12)-гексаазациклотетрадецинато (2 <sup>−</sup> )-N <sup>5</sup> ,N <sup>10</sup> ,N <sup>15</sup> ,N <sup>20</sup> никель(11) см. Газцитед-БПзБПз-ДМДНДП-НИК 4,5,6,7-Тетрагидроиндол С <sub>В</sub> Н <sub>11</sub> N 2631541031 181492 ТУ 6—09—11—1560—81 ч Тетрагидро-о-крезол см. 2-Метилциклогексанон
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]С1О4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sn2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(С4Н9)2Sn]2(O) (ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [СН3(СН2)3]4Sn 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч Тетрабутилортосиликат	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]С1О4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40Н82О5SП2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(С4H9)2SП]2(О) (ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [СН3(СН2)3]4SП 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>40</sub> Н <sub>82</sub> О <sub>5</sub> Sп <sub>2</sub> 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sп] <sub>2</sub> (O) (ОСОС <sub>17</sub> Н <sub>35</sub> ) <sub>2</sub> 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> Sп 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабуткосисилан	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]С1О4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40Н82О5SП2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(С4H9)2SП]2(О) (ОСОС17H35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [СН3(СН2)3]4SП 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[СН3(СН2)3]4N]С1 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[СН3(СН2)3]4N]С1О4 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С40H82O5Sn2 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(С4Н9)2Sn]2(О) (ОСОС17Н35)2 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [СН3(СН2)3]4Sn 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат Тетрабутилортосиликат Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [СН3(СН2)3O]4Si 2637250091	Тетрагептиловсисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081
2636171011 181447 ТУ 6—09—05—1030—82 ч Тетрабутиламмоний хлорид, раствор {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]Cl 2636170131 180714 ТУ 6—09—05—780—78 ч Тетрабутиламмоний хлорнокислый Тетрабутиламмоний перхлорат {[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> N]ClO <sub>4</sub> 2636170911 181392 ТУ 6—09—05—819—83 ч Тетрабутилдистанноксид дилаурат, стабилизатор ПВХ С <sub>40</sub> H <sub>82</sub> O <sub>5</sub> Sn <sub>2</sub> 2637121451 180785 ТУ 6—09—05—1216—82 ч Тетрабутилдистанноксид олеат-стеарат, стабилизатор ПВХ [(C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>2</sub> Sn] <sub>2</sub> (O) (ОСОС <sub>17</sub> H <sub>35</sub> ) <sub>2</sub> 2637122781 180077 ТУ 6—09—05—1219—82 ч Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетрабутилортосиликат Тетрабутилолово [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>4</sub> Sn 2637120041 180456 ТУ 6—09—05—657—77 ч Тетрабутилортосиликат Тетрабутилорый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрабутоксисилан [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>4</sub> Si	Тетрагептилоксисилан Татрагептиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетрагептилортосиликат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>4</sub> Si 2637250121 180081

0622020140	O.T
2633232142 181027 ТУ 6—09—05—551—86 чда	2-Тетрагидрофуранон см. гамма-Бутиролак-
18102/ ТУ 6—09—05—551—86 чда 1,1',1",8"-Тетрагидрокси-(8,2',8',2"-бисазо-	тон Тетрагидрофурфурнловый эфир диметилви-
тринафталин)-3,6,3',6',3",6"-гексасульфо-	
кислоты пентанатриевая соль см. Кальцион	нилэтинилкарбинола 5-Метилтетрагидрофурфурилокси-1-гексен-
Тетрагидроксидифенилдисульфид см. Бис-	3-ин
дигидроксифенил) дисульфид	$C_{12}H_{18}O$
2,2',3',4'-Тетрагидрокси-5-интроазобензол-3-	2632340351
сульфокислота	180884 TV 6-09-08-295-84 4
2-Гидрокси-3- (2,3,4-тригидроксифенилазо) -	1,2,3,4-Тетрагидрохинолин
5-нитробензолсульфокислота	C <sub>9</sub> H <sub>11</sub> N
$(HO)_3C_6H_2N = NC_6H_2OH(NO_2)(SO_3H)$	2631540511
2636410232	180125 TV 6-09-10-1221-77
181598 ТУ 6-09-05-1277-84 чда	Тетрадегидробиотин
За,4,7,7а-Тетрагидро-4,7-метаноинден см.	C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>3</sub> S
Дициклопентадиен	2634340391
2,3,6,10-Тетрагидро-8-метил-8Н-1,3-дитиепи-	181351 ТУ 6—09—10—1080—75 ч
но[5,6-g]-1,4-бензодиоксин	Тетрадекан
$C_{15}H_{20}O_2S_2$	$CH_3(CH_2)_{12}CH_3$
2631550581	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
181642 ТУ 6—09—40—465—84 ч	$t_{\text{крист}} = (+5,1) - (+6,1)  ^{\circ}\text{C}$
1,2,3,4-Тетрагидро-1-нафталинон см. 3,4-Ди-	2631110311
гидро-1 (Н) нафталинон	180133 ТУ 6—09—3705—74
1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон см. бета-	Для хроматографии
Тетралон	2631110453
Тетрагидро-1,4-оксазин см. Морфолин	180948 ТУ 6—09—4466—77 ч
2,6-Тетрагидропирандион см. Глутаровый	Тетрадекановая кислота см. Миристиновая
ангидрид	кислота
Тетрагидротиофен	Тетрадеканоилхлорид см. Миристоилхлорид
Тетраметиленсульфид; Тиофан	1-Тетрадеканол
$C_4H_8S$	Миристиловый спирт; Тетрадециловый спирт
2631510691	$CH_3(CH_2)_{13}OH$
180457 ТУ 6—09—14—1826—85 ч	2632110691
2,3,6,10-Тетрагидро-8-фенил-8Н-1,3-дитиепи-	181394 ТУ 6—09—18—33—78 ч
но(5,6-g)-1,4-бензодиоксин	2632110692
$C_{17}H_{16}O_2S_2$	181647 ТУ 6—09—40—508—85 чда
2631550571	2-Тетрадеканол
181643 ТУ 6—09—40—464—84 ч	Метилдодецилкарбинол СИ (СИ)
цис- <sup>Д4</sup> -Тетрагидрофталевая кислота	$CH_3(CH_2)_{11}CH(OH)CH_3$
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновая кисло-	2632111841 181519 ТУ 6—09—14—2119—82 ч
TA	181519 ТУ 6—09—14—2119—82 ч 3-Тетрадеканол
C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> (COOH) <sub>2</sub> 2634320141	Этилундецилкарбинол
180861 TY 6-09-15-153-75	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
100001 100001 1000010 4	2632111781
$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталевой кислоты имид	181470 TV 6-09-14-2069-80 4
см. цис- $\Delta^4$ -Тетрагидрофталимид	Тетрадецил бромистый см. 1-Бромтетрадекан
$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталевый ангидрид	Тетрадециловый спирт см. 1-Тетрадеканол
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кисло-	Тетрадециловый эфир серной кислоты,
ты ангидрид	натриевая соль см. Тетрадецилсульфокисло-
$C_8H_8O_3$	ты натриевая соль
2634920221	Тетрадецилсульфокислоты натриевая соль
180862 ТУ 6—09—15—352—78 ч	Натрий тетрадецилсульфат; Тетрадециловый
$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталимид	эфир серной кислоты, натриевая соль
$uuc-\Delta^4$ -Тетрагидрофталевой кислоты имид;	$CH_3(CH_2)_{13}OSO_3Na$
цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид	2635310371
$C_8H_9NO_2$	181132 ТУ 6—09—07—11—79 ч
2636220821	<b>Тетразолий МТТ</b> см. Метилтиазолилтетразо-
180085 ТУ 6—09—15—157—75 ч	лий бромистый
Тетрагидрофуран, стабилизированный	Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты
0,01 % гидрохинона	орто см. Тетраизоамилоксисилан
C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O	Тетраизоамилоксисилан
Массовая доля основного вещества ≥99,95 %;	Тетраизоамиловый эфир кремневой кислоты
пл. 0,8860—0,8890 г/см <sup>3</sup>	орто; Тетраизопентилортосиликат
2631510701	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>4</sub> Si
180786 ТУ 6—09—3686—77 ч	2637250081
2,5-Тетрагидрофурандион см. Янтарный ан-	180048 ТУ 6—09—14—843—74
гидрид	Тетраизоамилсилан

<b>m</b>	
Тетраизопентилсилан	[(CH3)4N]OOCC6H5
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>4</sub> Si	2636170421
2637210021 180029 TV 6091491582	180926 ТУ 6—09—05—245—75 ч
180029 ТУ 6—09—14—915—82 ч Тетраизобутиловый эфир кремневой кислоты	Тетраметиламмоний бромистый
орто см. Тетраизобутоксисилан	[(CH <sub>3</sub> )₄N]Br 2636170141
<b>Тетранзобутилортосиликат</b> см. Тетранзобу-	180129 TV 6-09-05-282-75 4
токсисилан	Тетраметиламмоний гидроксид
Тетранзобутоксисилан	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OH
Тетраизобутиловый эфир кремневой кислоты	3 %-ный раствор
орто; Тетраизобутилортосиликат	2636170161
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>4</sub> Si	180130 TY 6-09-05-478-76
2637250101	10 %-ный раствор
180078 TY 6-09-14-1038-84 4	2636170411
Тетраизопентилортосиликат см. Тетраизо-	180912 ТУ 6—09—05—372—75 ч
амилоксисилан	20 %-ный раствор
Тетраизопентилсилан см. Тетраизоамилси-	2636170171
лан	180089 ТУ 6—09—05—276—75
Тетранодметан см. Углерод четырехиодистый	30 %-ный раствор
2,4,5,7-Тетранодфлуоресценн см. Иодэозин	2636170631
Тетранодфталевый ангидрид	181015 ТУ 6090555076 ч
$C_8I_4O_3$	1 %-ный метанольный раствор
2634920231	2636170921
180128 ТУ 6—09—05—658—77 ч	181114 ТУ 6—09—05—718—77
Тетракаприновый эфир пентаэритрита см.	Тетраметиламмоний гидроксид, 4,5-водный
Пентаэритриттетракапринат	$[(CH3)4N]OH \cdot 4,5H2O$
Тетракарбонил ди-мю-хлородиродий	Массовая доля основного вещества ≥4,5 %
$C_4Cl_2O_4Rh_2$	2636170151
2625230111	180818 ТУ 6—09—1501—72 ч
181629 ТУ 6—09—40—448—84 ч	Тетраметиламмоний иодистый
1,2,3; 1,4,5; 2,5,6; 3,4,6-Тетра-мю-карбонил-	$[(CH_3)_4N]I$
додекакарбонилоктаэдрогексародий см. Гек-	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
садекакарбонилгексародий	2636170181
<b>Тетракарбэтоксиэтилен</b> см. Тетраэтилэтилен-	180131 ТУ 6—09—4594—78 ч
тетракарбоксилат	Тетраметиламмоний коричнокислый
Тетракис (бромметил) метан см. Пентаэри-	Тетраметиламмоний циннамат
трит тетрабромид	$[(\dot{C}H_3)_4N]OOCCH = CHC_6H_5$
трит тетрабромид Тетракис (гидроксиметил) метан см. Пента-	$[(CH_3)_4N]OOCCH = CHC_6H_5$ 2636170661
трит тетрабромид <b>Тетракис(гидроксиметил)метан</b> см. Пента- эритрит	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV)	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметнламмоний нитробензоат см. Тетра-
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентаднонато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор-	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензойт см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис(хлорметил)пропан	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис(3-пропионитрил); Те-	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис(3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH = CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний питробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентаднонато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис(3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN) 4	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис(хлорметил)пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис(3-пропионитрил); Те- тра(2-цианэтил)овый эфир пентаэритрита С(CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>4</sub> 2632310461	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато)цирконий(IV) см. Цирконий(IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СП) <sub>4</sub> 2632310461 180087  TV 6—09—05—394—75	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub>
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170671
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087  ТУ 6—09—05—394—75  Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087  ТУ 6—09—05—394—75  ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН=СНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятииодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]І <sub>5</sub>
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф-	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН = СНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NО <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]І <sub>5</sub> 2636170691
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN) <sub>4</sub> 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН=СНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний нитробензойнокислый Тетраметиламмоний <i>о</i> -нитробензойнокислый Тетраметиламмоний <i>о</i> -нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН=СНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметнламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметнламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметнламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметнламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N] I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятииодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub>
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси)неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил)овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН3 (СН2) 22 СН3 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С10Н10О	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170871 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятииодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 TV 6—09—16—961—75 ч	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН=СНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехнодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 Ч Тетраметнламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 Ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 Ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 Ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 Ч Тетраметиламмоний хлорид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]CI
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TУ 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООССН=СНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]ООСС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехнодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 TV 6—09—16—961—75 ч Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетрамет
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СN) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 TV 6—09—16—961—75 ч Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират	[(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид [(СН <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетрамет
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентаднонато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил) метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С 1,0H10O 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 Ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен-	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехнодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 ч Тетраметиламмоний циниамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый N,N,N',N'-Тетраметилбензидин
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис(бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН2ОСН2СН2СN) 4 2632310461 180087 ТУ 6—09—05—394—75 Ч Тетракозан СН3 (СН2) 22СН3 2631110321 180554 ТУ 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 ТУ 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират Тетраметиламмоний бензоат см. Тетраметил- аммоний бензойнокислый Тетраметиламмоний бензойнокислый	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехиодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 ч Тетраметиламмоний циннамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый
трит тетрабромид Тетракис(гидроксиметил)метан см. Пента- эритрит Тетракис(2,4-пентадионато) цирконий (IV) см. Цирконий (IV) ацетилацетонат Тетракис(хлорметил)метан см. 1,3-Дихлор- 2,2-бис (хлорметил) пропан Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан Пентаэритриттетракис (3-пропионитрил); Те- тра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита С (СН <sub>2</sub> ОСН <sub>2</sub> СП) 4 2632310461 180087 TV 6—09—05—394—75 ч Тетракозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 22 СН <sub>3</sub> 2631110321 180554 TV 6—09—18—43—78 ч альфа-Тетралон см. 3,4-Дигидро-1 (Н) наф- талинон бета-Тетралон 1,2,3,4-Тетрагидро-2-нафталинон С <sub>10</sub> Н <sub>10</sub> О 2633220521 180817 TV 6—09—16—961—75 ч Тетрамарганец мононитрид см. Марганец нитрид Тетрамасляный эфир пентаэритрита см. Пен- таэритриттетрабутират Тетраметиламмоний бензоат см. Тетраметил- аммоний бензойнокислый	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH=CHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636170661 181197 ТУ 6—09—05—195—74 ч Тетраметиламмоний нитробензоат см. Тетраметиламмоний интробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний о-нитробензоат [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170821 181123 ТУ 6—09—05—1058—80 ч Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый Тетраметиламмоний м-нитробензойнокислый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub> 2636170671 181124 ТУ 6—09—05—745—77 ч Тетраметиламмоний пятинодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>5</sub> 2636170691 181043 ТУ 6—09—05—785—78 ч Тетраметиламмоний трехнодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]I <sub>3</sub> 2636170831 181032 ТУ 6—09—05—790—78 ч Тетраметиламмоний хлорид [(CH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> N]Cl 2636170201 180461 ТУ 6—09—05—305—75 ч Тетраметиламмоний циниамат см. Тетраметиламмоний коричнокислый N,N,N',N'-Тетраметилбензидин

	_
2636160631	1,4-Диаминобутан дигидрохлорид; Путрес-
180134 TV 6-09-07-272-85	цин дигидрохлорид; Тетраметилендиаммо-
1,2,3,5-Тетраметилбензол см. Изодурол	ний двухлористый
1,2,4,5-Тетраметилбензол см. Дурол	NH <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·2HCl
1,2,4,5-Тетраметилбензол-альфа,альфа-ди-	2636110461
тиол см. 4,5-Диметил-о-ксилол-альфа,аль-	180464 TY 6-09-06-1135-84 4
фа'-дитиол	Тетраметилендиаммоний двухлористый см.
<b>2,3,5,6-Тетраметил-</b> <i>n</i> <b>-бензохинон</b> см. Дурохи-	Тетраметилендиамин дигидрохлорид
нон	Тетраметилендивалерат см. Тетраметиленди-
N, N, N', N'-Тетраметилгексаметилендиамин	пентаноат
1,6-Бис (диметиламино) гексан	Тетраметилендигексаноат
$(CH_3)_2 N (CH_2)_6 N (CH_3)_2$	Тетраметилендикапронат
2636110741	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
181195 ТУ 6—09—14—1723—79 ч	2634718441
N, N, N', N'-Тетраметилдекаметилендиамин	181640 ТУ 6—09—40—630—84 ч
см. N,N,N',N'-Тетраметил-1,10-диаминоде-	Тетраметилендигептаноат
кан	Тетраметилендиэнантат
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминобензофе-	$CH_3(CH_2)_5COO(CH_2)_4OCO(CH_2)_5CH_3$
нон	2634718421
4,4'-Бис (диметиламино) бензофенон; Кетон	
Михлера	Тетраметилендидеканоат
$[(CH_3)_2NC_6H_4]_2CO$	1,4-Бутандиола дидеканоат; Тетраметилен-
$t_{\text{п.л}} = 174 - 177 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	дикапринат
2633231521	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub>
180685 ТУ 6-09-4598-78 ч	2634783431
N, N, N', N'-Тетраметил-1,10-диаминодекан	181639 TY 6-09-40-631-84 4
1,10-Бис (диметиламино) декан; $N,N,N',N'$ -	Тетраметилендикапринат см. Тетраметилен-
Тетраметилдекаметилендиамин	дидеканоат
$(CH_3)_2N(CH_2)_{10}N(CH_3)_2$	Тетраметилендикапронат см. Тетраметилен-
2636140071	дигексаноат
180841 ТУ 6—09—09—9—76 ч	Тетраметилендипентаноат
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарб-	1,4-Бутандиол дипентаноат; Тетраметилен-
инол	дивалерат
Бис ( <i>n</i> -диметиламинофенил) антипирилкарб-	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COO(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OCO(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>
инол	2634718331
$C_{28}H_{32}N_4O_2$	181630 ТУ 6—09—40—629—84 ч
2638111302	Тетраметилендитиодибензол
180135 ТУ 6—09—06—570—75 чда	$C_6H_5S(CH_2)_4SC_6H_5$
	2635131121
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил-	2635131121
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил- метан	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил- метан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Ос-	2635131121 181666 ТУ 6-09-40-924-85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис-
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил- метан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Ос- нование Арнольда	2635131121 181666 ТУ 6-09-40-924-85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис- лоты динитрил
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил- метан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Ос- нование Арнольда [ $(CH_3)_2NC_6H_4$ ] $_2CH_2$	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис- лоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметиленди-
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [ $(CH_3)_2NC_6H_4$ ] $_2CH_2$ 2636160641	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис- лоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметиленди- гептаноат
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 TY 6—09—08—872—82	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 TY 6—09—08—872—82	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кис- лоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметиленди- гептаноат
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенил- метан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Ос- нование Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендинантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутило-
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 TY 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан CH <sub>2</sub> [N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбу-
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [ $(CH_3)_2NC_6H_4]_2CH_2$ 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан $CH_2[N(CH_3)_2]_2$ 2636140281	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиянантат см. Тетраметилендигентаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N,N,N',N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан СН <sub>2</sub> [N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636140281 181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан)
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 TУ 6—09—08—872—82 ч N,N,N',N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан СН <sub>2</sub> [N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636140281 181398 TУ 6—09—15—384—78 ч N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобен-	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиетиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан СH <sub>2</sub> [N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636140281 181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан СH <sub>2</sub> [N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636140281 181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминотнобензофенон 4,4'-Бис (диметиламино) тиобензофенон; Тио-	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН <sub>16</sub> О <sub>3</sub>
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 ТУ 6—09—08—872—82 ч N, N, N', N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан СH <sub>2</sub> [N (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636140281 181398 ТУ 6—09—15—384—78 ч N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН <sub>16</sub> O <sub>3</sub> 2632340801
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис(5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН <sub>16</sub> О <sub>3</sub>
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиенди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>в</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиетиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло-
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиетиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кисло-
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136 TУ 6—09—08—872—82 ч N,N,N',N'-Тетраметилдиаминометан Бис (диметиламино) метан СН <sub>2</sub> [N (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> 2636140281 181398 TУ 6—09—15—384—78 ч N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминотиобензофенон 4,4'-Бис (диметиламино) тиобензофенон; Тиокетон Михлера [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CS 2635140021 180463 TУ 6—09—05—829—78 ч 3,3',4,4'-Тетраметилдифенилоксид см. Ди-	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН 16Оз 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub>
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиенди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub> 2634330081
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиетиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub> 2634330081 180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиенди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub> 2634330081
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН 16Оз 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С17420010 2634330081 180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 Ty 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН <sub>16</sub> Оз 2632340801 181651 Ty 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub> 2634330081 180938 Ty 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан
N, N, N', N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиетиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub> 2634330081 180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиметиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН16О3 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна Сл-Н20О10 2634330081 180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан С <sub>в</sub> Н <sub>16</sub> О <sub>3</sub> 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна С <sub>17</sub> Н <sub>20</sub> О <sub>10</sub> 2634330081 180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2, 6,6-Тетраметил-4-пиперидон Тетраметилортосиликат см. Тетраметоксиси-
N,N,N',N'-Тетраметил-4,4'-диаминодифенилметан 4,4'-Бис (диметиламино) дифенилметан; Основание Арнольда [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> 2636160641 180136	2635131121 181666 ТУ 6—09—40—924—85 ч Тетраметилендицианид см. Адипиновой кислоты динитрил Тетраметилендиэнантат см. Тетраметилендигептаноат Тетраметиленсульфид см. Тетрагидротиофен Тетраметиленхлоргидрин см. 4-Хлорбутиловый спирт Тетраметилен хлористый см. 1,4-Дихлорбутан 5,5,5',5'-Тетраметилиетиленди(1,3-диоксан) см. Бис (5,5-диметил-1,3-диоксан-2-ил) метан 4,4,5,5-Тетраметил-2-метокси-1,3-диоксолан СвН16О3 2632340801 181651 ТУ 6—09—40—215—85 ч Тетраметиловый эфир 2,6-диоксобицикло- [3,3,1]нонан-1,3,5,7-тетракарбоновой кислоты Эфир Меервейна Сл-Н20О10 2634330081 180938 ТУ 6—09—11—1515—81 ч Тетраметиловый эфир кремневой кислоты орто см. Тетраметоксисилан 2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин см. 2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон

2,2,3,4-Тетраметил-3-пентанол	<b>2,2′,4,4′-Тетранитродифенил</b> см. 2,2′,4,4′-Тет-
$CH_3C(CH_3)_2C(OH)(CH_3)CH(CH_3)CH_3$	ранитробифенил
2632111661	2,2',4,4'-Тетранитродифениламин
181261 ТУ 6—09—11—1343—79 ч	Бис (2,4-динитрофенил) амин
2,2,6,6-Тетраметил-4-пиперидон	$[(NO_2)_2C_6H_3]_2NH$
2,2,6,6-Тетраметил-4-оксапиперидин	2636150261
	180466 ТУ 6—09—15—282—77 ч
2633221351	2,4,5,7-Тетранитро-9-флуоренон
181495 ТУ 60905126884 ч	C <sub>13</sub> H <sub>4</sub> N <sub>4</sub> O <sub>9</sub>
2,2,5,5-Тетраметилпирролин-2-карбоксамид	2633220531
см. 2,5-Дигидро-2,2,5,5-тетраметил-1Н-пир-	180098 ТУ 6-09-07-18-78 ч
рол-3-карбоксамид	Тетранонилдистанноксид дикаприлат, стаби-
N, N, N', N'-Тетраметилтионин хлористый см.	лизатор ПВХ
Метиленовый голубой	Бис (динонилоктаноилоксиолово) оксид; Ок-
Тетраметилтиурамдисульфид	сибис (динонилолово) каприлат
Бис (диметилтиокарбамоил) дисульфид; Ти-	
	$C_{52}H_{106}O_5Sn_2$ 2637121531
урам Д	
$(CH_3)_2NCSSSSCN(CH_3)_2$	180906 ТУ 6—09—05—386—75 ч
$t_{\text{na}} = 148 - 154 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	Тетранонилдистанноксид дилаурат
2635130581	$C_{60}H_{122}O_5Sn_2$
180465 ТУ 6—09—4531—77 ч	2637122191
Тетраметилтиурамдисульфид медный(II)	180909 ТУ 6—09—05—123—79 ч
комплекс см. Медь(II) тиурамат	Тетранонилдистанноксид диолеат
2,3,5,6-Тетраметил-1,4-фениленбисфенилгли-	$C_{72}H_{142}O_5Sn_2$
оксаль см. 1,4-Бис (фенилглиоксилоил) ду-	2637121561
рол	180914 ТУ 6—09—05—309—75 ч
N, N, N', N'-Тетраметил- $n$ -фенилендиамин	Тетранонилдистанноксид дипальмитат, ста-
$(CH_3)_2NC_6H_4N(CH_3)_2$	билизатор ПВХ
2636160651	$C_{68}H_{138}O_5Sn_2$
180094 ТУ 60914191377 ч	2637121571
2,2',5,5'-Тетраметилфенолсульфофталеин см.	180907 ТУ 6—09—05—336—75 ч
Ксиленовый синий	Тетранонилдистанноксид диэнантат
2,2',5,5'-Тетраметилфенолфталеин см. n-Кси-	$C_{50}H_{102}O_5Sn_2$
ленолфталенн	2637121581
Тетраметилэтиленгликоль см. Пинакон	180910 ТУ 6—09—05—378—75
4,4,5,5-Тетраметил-2-этокси-1,3-диоксолан	1,4,10,13-Тетраокса-7,16-диазациклооктаде-
С9Н18О3	кан см. Диаза-18-краун-6
2632340811	2,5,8,11-Тетраоксадодекан
181660 TY 609-40-214-85 4	
	1,2-Бис (2-метоксиэтокси) этан; Диметиловый
2,2',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан	эфир триэтиленгликоля; Диметилтригликоль
Бис (2,4-диметоксибензонл) метан	$CH_3O(CH_2)_2O(CH_2)_2O(CH_2)_2OCH_3$
$[(CH_3O)_2C_6H_3CO]_2CH_2$	2632320511
2633231951	051759 ТУ 6—09—11—884—85 ч
180952 TY 6-09-10-496-75 4	5,8,11,14-Тетраоксаоктадекан см. Дибутило-
3,3',4,4'-Тетраметоксидибензоилметан	вый эфир триэтиленгликоля
Бис (3,4-диметоксибензоил) метан; Метилен-	3,6,9,12-Тетраоксатетрадекан см. Диэтило-
дивератроил	вый эфир триэтиленгликоля
$[(CH_3O)_2C_6H_3CO]_2CH_2$	9,12,15,18-Тетраокса-1-эйкозанол см. Моно-
2632331401	октиловый эфир тетраэтиленгликоля
121343 ТУ 6—09—10—503—76 ч	2,3,4,5-Тетраоксиадипиновая кислота см.
Тетраметоксидифенилдисульфид см. Бис (ди-	Слизевая кислота
метоксифенил) дисульфид	1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон
Тетраметоксисилан	Ализариновый бордо; Хинализарин
Тетраметиловый эфир кремневой кислоты	C.I. 58500
орто; Тетраметилортосиликат	$C_{14}H_8O_6$
(CH <sub>3</sub> O) <sub>4</sub> Si	2638111312
Массовая доля кремния $18,08-18,45\%$ ; $n_D^{20}=$	180138 ТУ 6—09—07—973—77 чда
=1.3680-1.3705	<b>2,2',4,4'-Тетраоксибензофенон</b> см. 2,2',4,4'-
2637250141	Тетрагидроксибензофенон
180097 ТУ 6—09—4930—80 ч	Тетраоктилдистанноксид двухлористый, ста-
2,2',4,4'-Тетранитробифенил	билизатор ПВХ
2,2',4,4'-Тетранитродифенил	$C_{32}H_{68}Cl_2OSn_2$
$(NO_2)_2C_6H_3C_6H_3(NO_2)_2$	2637120851
2636351151	180929 ТУ 6—09—05—1062—80 ч
181182 ТУ 6—09—09—565—74 ч	Тетрапальмитиновый эфир пентаэритрита
3,3',5,5'-Тетранитро-4,4'-диоксибифенил	см. Пентаэритриттетрапальминат
$(NO_2)_2HOC_6H_2C_6H_2OH(NO_2)_2$	Тетрапентилоксисилан см. Тетраамилокси-
181451 TV 6-09-07-1227-80	силан

1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тетрапентилсилан см. Тетраамилсилан	1,2,3,5-Тетрахлорбензол
Тетрапропиламмоний бромистый	C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
[(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> N]Br	2631640561
2636170931 181230 TV 6090743183 ч	180108 ТУ 6—09—11—1016—78 ч
Тетрапропиламмоний иодистый	1,2,4,5-Тетрахлорбензол С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>
[(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> N] I	2631640571
2636170791	180250 TY 6-09-11-923-77
181237 ТУ 6—09—07—457—83 ч	Тетрахлор-о-бензохинон
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты	Тетрахлор- <i>о</i> -хинон; <i>о</i> -Хлоранил
орто см. Тетрапропоксисилан	$C_6Cl_4O_2$
Тетрапропилортосиликат см. Тетрапропокси-	2633240871
силан	181152 ТУ 6—09—10—827—73 ч
Тетрапропилсилан	3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-дигидроксидифенил-
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Si	сульфон см. Бис (3,5-дихлор-2-гидроксифе-
2637210171 181129 TV 6-09-14-1473-78	нил) сульфон
181129 ТУ 6—09—14—1473—78 ч Тетрапропионовый эфир пентаэритрита см.	3',3",5',5"-Тетрахлор-4',4"-диокси-2,2-дифе- нилпропан см. Тетрахлордифенилолпропан
Пентаэритриттетрапропионат	3,3',5,5'-Тетрахлор-2,2'-диоксидифенилсульф-
Тетрапропоксисилан	оксид
Тетрапропиловый эфир кремневой кислоты	Бис (2-окси-3,5-дихлорфенил) сульфоксид;
орто; Тетрапропилортосиликат	2,2'-Диокси-3,3',5,5'-тетрахлордифенил-
(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O) <sub>4</sub> Si	сульфоксид
2637250151	$(HOC_6H_2Cl_2)_2SO$
180100 ТУ 6—09—14—1462—78 ч	2635220101
Тетра- <i>п</i> -толилолово	181163 ТУ 6—09—10—260—74 ч
Тетра- <i>п</i> -толилстаннан	Тетрахлордифенилолпропан
CH <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>4</sub> Sn	2,2-Бис (3,5-дихлор-4-оксифенил) пропан;
2637122971	3',3",5',5"-Тетрахлор-4',4"-диокси-2,2-дифе-
181621 ТУ 6—09—40—396—84 ч Тетра- <i>n</i> -толилстаннан см. Тетра- <i>n</i> -толил-	нилпропан (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
олово	2632211021
<b>Тетрафен</b> см. 1,2-Бензантрацен	180559 ТУ 6—09—05—125—79 ч
2,2',5,5'-Тетрафенил-3,3'-[4",4"'-дифенилен-	3,3',4,4'-Тетрахлордифенилсульфон
(1"-азо-1")] дитетразолий хлористый три-	$(C_6H_3)_2Cl_4O_2S$
гидрохлорид, 4-водный см. Азотетразолий	2635230351
1,1',3,3'-Тетрафенил-5,5'-[4,4'-дифенилен-	181491 ТУ 6—09—11—1551—81 ч
(1-азо-1')] диформазан см. Азоформазан	3,3',5,5'-Тетрахлордифенохинон
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты	$C_{12}H_4Cl_4O_2$
орто см. Тетрафеноксисилан	181409 ТУ 6—09—20—40—78 ч
<b>Тетрафенилолово</b> (С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> Sn	<b>2,4,5,6-Тетрахлор-</b> <i>м</i> -ксилол (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> Cl <sub>4</sub>
2637122201	2631641301
180468 TY 6-09-11-1194-79 4	181166 ТУ 6—09—11—1277—79
Тетрафенилортосиликат см. Тетрафенокси-	2,3,5,6-Тетрахлор- <i>n</i> -ксилол
силан	1,4-Диметилтетрахлорбензол
Тетрафенилсилан	$(CH_3)_2C_6Cl_4$
$(C_6H_5)_4Si$	2631641091
2637210051	180921 ТУ 6—09—11—1836—84 ч
180104 ТУ 6—09—14—1353—78 ч	Тетрахлорметан см. Углерод четыреххлори-
Тетрафенилфосфоний бромистый	стый
$[(C_6H_5)_4P]Br$	Тетрахлороаурикислота см. Золотохлористо-
2637420112 180800 ТУ 6—09—16—1070—77 чда	водородная кислота 1,2,2,3-Тетрахлорпропан
1,2-Тетрафенилэтандиол см. Бензопинакон	CICH <sub>2</sub> CCl <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
Тетрафенилэтиленгликоль см. Бензопинакон	2631610801
Тетрафеноксисилан	180607 TY 6-09-15-361-78
Тетрафениловый эфир кремневой кислоты	1,1,2,3-Тетрахлорпропен
орто; Тетрафенилортосиликат	$CICH_2CCI = CCI_2$
$(C_6H_5O)_4Si$	2631620191
2637250171	180119 ТУ 6—09—15—308—77 ч
180106 TV 6—09—14—719—84 ч	3',4',5',6'-Тетрахлор-2,4,5,7-тетранодфлуоре-
Тетрафтороборная кислота см. Борфтористо-	сцеина динатриевая соль см. Бенгальский
водородная кислота 1 Н,1 Н,3 Н-Тетрафтор-1-пропанол см. 1,1,3-	розовый Б (В) альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол см.
Тригидротетрафтор-1-пропанол см. 1,1,5-	альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол см. Хлорбензотрихлорид
Pari de carado carado Torne de como en	1 M O POCH SOI PHANIOPHA
	Тетрахлорфталевая кислота 0.5-волиза
м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол см. м-Фторбензотрифторид	Тетрахлорфталевая кислота, 0,5-водная Cl <sub>4</sub> C <sub>6</sub> (COOH) <sub>2</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O

> 00 0 0/	
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Тетраэтиламмоний сульфат см. Тетраэтил-
2634320151	аммоний сернокислый
180146 ТУ 6—09—2958—73 ч	Тетраэтиламмоний тетрафтороборат
<b>Тетрахлор-</b> <i>о</i> <b>-хинон</b> см. Тетрахлор- <i>о</i> -бензо-	Тетраэтиламмоний борфтористый
XHHOH	$(C_2H_5)_4NBF_4$
1,1,2,2-Тетрахлорэтан	2636171091 181546 ТУ 6—09—05—1248—83 ч
Ацетилен тетрахлорид Cl <sub>2</sub> CHCHCl <sub>2</sub>	181546 ТУ 6—09—05—1248—83 ч Тетраэтиламмоний трехиодистый
2631611351	Тетраэтиламмоний тринодистый Тетраэтиламмоний тринодид
181537 TY 6-09-14-2135-83	$[(C_2H_5)_4N]I_3$
Тетрацианоэтилен	2636170731
Этилентетракарбонитрил	181016 ТУ 6—09—05—741—77 ч
$(NC)_2C = C(CN)_2$	Тетраэтиламмоний тринодид см. Тетраэтил-
2636230821	аммоний трехиодистый
180122 ТУ 6—09—10—979—74 ч	Тетраэтиламмоний уксуснокислый, 30 %-ный
Тетра (2-цианэтил) овый эфир пентаэритрита	раствор
см. Тетракис (бета-цианэтокси) неопентан	Тетраэтиламмоний ацетат
N, N, N', N'-Тетра-(2-цианэтил) этилендиамин	[(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub> N]OOCCH <sub>3</sub>
см. Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3'',3'''-те-	2636170291
трапропионитрил)	180720 TV 6090510078 4
Тетраэтиламмоний ацетат см. Тетраэтилам-	Тетраэтиламмоний хлорид
моний уксуснокислый	$[(C_2H_5)_4N]Cl$
Тетраэтиламмоний борфтористый см. Тетра-	2636170301
этиламмоний тетрафтороборат	180126 ТУ 6—09—05—103—78 ч
Тетраэтиламмоний бромистый	Тетраэтиламмоний хлорнокислый
$[(C_2H_5)_4N]Br$	Тетраэтиламмоний перхлорат
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	$(C_2H_5)_4CINO_4$
2636170211	2636171161
180150 ТУ 6—09—3152—78 ч	181543 ТУ 6—09—05—1235—84 ч
Для полярографии	Тетраэтилгерман
2636170701	Тетраэтилгерманий
181330 ТУ 6—09—05—575—76 ч	$(C_2H_5)_4Ge$
Тетраэтиламмоний гидроксид	2637190091
$[(C_2H_5)_4N]OH$	181042 TY 6-09-11-1283-79 4
10 %-ный раствор	Тетраэтилгерманий см. Тетраэтилгерман
2636170241	N, N, N', N'-Тетраэтил-4,4'-диаминобензофе-
180767 ТУ 6—09—05—490—76 ч	нон
30 %-ный раствор	4,4'-Бис (диэтиламино) бензофенон
2636170231	[(C2H5)2NC6H4]2CO
180123 ТУ 6—09—05—132—78 ч	2633231541
40 %-ный раствор	180686 ТУ 6—09—15—204—75 ч
2636171061	<b>Тетраэтиленгликоль</b>
181516 ТУ 6-09-05-1083-80 ч	Бис [2-(2-оксиэтокси) этил] овый эфир
50 %-ный раствор	H(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH
180832 ТУ 6—09—05—1036—80 ч	Пл. 1,1210—1,1250 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4550-1,4590$
T	2632310471
Тетраэтиламмоний нодид см. Тетраэтилам-	180253 ТУ 6—09—3527—79 ч
моний иодистый	Terresturent nuvers and a removement descrip
<b>Тетраэтиламмоний иодистый</b> Тетраэтиламмоний иодид	<b>Тетраэтиленгликольди(</b> <i>n</i> -толуолсульфонат) Оксибис (этиленокси) диэтанолди ( <i>n</i> -толуол-
$[(C_2H_5)_4N]I$	сульфонат)
2636170261	H <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> (OCH <sub>2</sub> )OSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
180153 ТУ 6—09—05—485—76 ч	2635351561
Для полярографии	181604 ТУ 6—09—40—270—84 ч
2636170271	Тетраэтиленпентамин
180252 ТУ 6—09—05—486—76 ч	(NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NH
Тетраэтиламмоний перхлорат см. Тетраэтил-	2636130431
аммоний хлорнокислый	180127 ТУ 6—09—05—804—78 ч
Тетраэтиламмоний пятинодистый	Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто
$[(C_2H_5)_4N]I_5$	см. Тетраэтоксисилан
2636170721	Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто
181131 ТУ 6—09—05—19—78 ч	см. Тетраэтоксититан
Тетраэтиламмоний сернокислый, 10 %-ный	Тетраэтиловый эфир этилентетракарбоновой
раствор	кислоты см. Тетраэтилэтилентетракарбокси-
Тетраэтиламмоний сульфат	лат
$[(C_2H_5)_4N]_2SO_4$	Тетраэтилолово
2636170281	Тетраэтилстаннан
180819 ТУ 6—09—05—226—80 ч	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Sn
449	

2637121661	1-(2-Тиенил)-1-бутанон см. альфа-Бутиро-
180471 ТУ 6—09—11—988—77 ч	тиенон
Тетраэтилортосиликат см. Тетраэтоксисилан	1-(2-Тиенил)-бутанол-1-оксим см. 2-Бутиро-
Тетраэтилортотитанат см. Тетраэтоксититан	тиеноноксим
Тетраэтилсилан	1-(2-Тиенил)-2-метилпропанон см. 2-Изо-
$(C_2H_5)_4Si$	бутиротиенон
2637210131	1-(2-Тиенил)-1-пентанон см. 2-Валеротиенон
180796 ТУ 6—09—14—1051—84 ч	2-(Тиенил-2)цинхониновой кислоты этило-
Тетраэтилстаннан см. Тетраэтилолово	вый эфир см. Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин
Тетраэтилтиурамдисульфид	карбоксилат
Бис (диэтилтиокарбамоил) дисульфид; Тету-	Тииран
`рам	Этиленсульфид
$(C_2H_5)_2NCSSSSCN(C_2H_5)_2$	$C_2H_4S$
2635130592	2631511841
180254 ТУ 6—09—07—424—83 чда	181684 ТУ 6—09—40—1071—85 ч
Тетраэтилтиурамдисульфид-медь(II), ком-	Тимол
плекс (1:1)	6-Изопропил-м-крезол; 5-Метил-2-изопро-
Меркупраль	пилфенол; 1-Окси-3-метил-6-изопропилбен-
$[(C_2H_5)_2NCSSSSCN(C_2H_5)_2]Cu$	зол
2638110832	$(CH_3)_2CHC_6H_3(CH_3)OH$
120286 ТУ 6—09—07—491—85 . чда	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
N, N, N', N'-Тетраэтилэтилендиамин	2632211051
1,2-Бис (диэтиламино) этан	180159 ТУ 6—09—3736—79 ч
$(C_2H_5)_2NCH_2CH_2N(C_2H_5)_2$	п-Тимол
2636130971	4-Изопропил-м-крезол; 3-Метил-4-изопро-
180892 ТУ 6—09—14—1043—81 ч	пилфенол; 1-Окси-3-метил-4-изопропилбен-
Тетраэтилэтилентетракарбоксилат	зол
Тетракарбэтоксиэтилен; Тетраэтиловый эфир	(CH3)2CHC6H3(CH3)OH
этилентетракарбоновой кислоты	2632211061
$(C_2H_5OOC)_2C = C(COOC_2H_5)_2$	180255 ТУ 6—09—07—1073—78 ч
2634714231	Тимоловый синий, индикатор
180470 ТУ 6—09—16—1003—86 ч	2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолсульфо-
1,1,3,3-Тетраэтоксипропан см. Малонового	фталеин; Тимолсульфофталеин
альдегида тетраэтилацеталь	$C_{27}H_{30}O_5S \cdot 0.5H_2O$
Тетраэтоксисилан	2638220592
_	
Тетраэтоксисилан	2638220592
<b>Тетраэтоксисилан</b> Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$	2638220592 180161 TV 6—09—3501—78 чда
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат (С₂H₅O)4Si Массовая доля основного вещества ≥ 99.0 %;	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77
<b>Тетраэтоксисилан</b> Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ )4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино-
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) 4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино-
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ 2637250182 180687 ТУ 6-09-3687-79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ )4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0%; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ )4Ti	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ )4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ )4Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4 tnn=251—254 °C (1,5 °C)
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ і Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%;$ пл. $0,9330-0,9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1,3825-1,3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Tі $n_D^{20}=1,505-1,510~2634750781$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%;$ пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С <sub>28</sub> H <sub>30</sub> O <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77  Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77  Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С28H30O4  tn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ i Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Ti $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2-$ Тиазолилазо)- $2-$ нафтол $2-(2-$ Окси- $1-$ нафтилазо) тиазол; ТАН	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ )4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ )4Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$ 2634750781 180688 ТУ 6—09—3460—73 ч Тетурам см. Тетраэтилтурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксус-
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ і Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Tі $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтнурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$	2638220592 180161 TV 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 TV 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 TV 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 TV 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ ; пл. $0.9330-0.9350~\mathrm{r/cm^3};~n_D^{20}=1,3825-1,3840~2637250182$ 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1,505-1,510~2634750781$ 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч	2638220592 180161 TУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 TУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 TУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 TУ 6—09—4530—77 Тимолфталенн-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталенн дилитиевая соль, индикатор
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ 2637250182 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ 2634750781 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетраэтилортотитанурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч 4-(2-Тиазолилазо) резорцин	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77  Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С28H30O4  tna=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталенн-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталенн дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ 2637250182 180687 ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ 2634750781 180688 ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетраэтилтиурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ $6-09-05-377-75$ ч 4-(2-Тиазолилазо)резорцин 2-(2,4-Диоксифенилазо)тиазол	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77  Тимолсульфофталенн см. Тимоловый синий Тимолсульфофталенн-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталенн, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталенн С28H30O4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталенн-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталенн дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ i Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см $^3$ ; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Ti $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол $2$ -(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3$ OS $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4$ -(2-Тиазолилазо)резорцин $2$ -(2,4-Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2$ S	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28H30O4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ i Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ ; пл. $0,9330-0,9350~r/cm^3$ ; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2$ -Тиазолилазо) резорцин $2-(2,4$ -Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С22H30O4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28H28Li <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) 4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0~\%$ ; пл. $0,9330-0,9350~\mathrm{r/cm^3}$ ; $n_D^{20}=1,3825-1,3840~2637250182$ 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) 4Ti $n_D^{20}=1,505-1,510~2634750781$ 180688 ТУ 6—09—3460—73 ч Тетурам см. Тетраэтилиурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ 6—09—05—377—75 ч 4-(2-Тиазолилазо) резорцин 2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ 2632211041 180754 ТУ 6—09—05—396—75 ч	2638220592 180161 TV 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 TV 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С22H30O4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 TV 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 TV 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С22H22b12O4 2638220762 180941 TV 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди(карбоксиметил) аминоме-
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтурамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2$ -Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4$ -Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч $T$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77  Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4  tna=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28Н28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтируамдисульфид $1-(2$ -Тиазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2$ -Окси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2$ -Тиазолилазо)резорцин $2-(2,4$ -Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч $180754$ ТУ $180754$ ТУ $180754$ ПУ	2638220592 180161 TУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 TУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 TУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 TУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С <sub>28</sub> Н <sub>28</sub> Li <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2638220762 180941 TУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис- (метилиминодиуксусная кислота)
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2-T$ иазолилазо)- $2$ -нафтол $2-(2-O$ кси- $1$ -нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-T$ иазолилазо)резорцин $2-(2,4-Д$ иоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С <sub>28</sub> Н <sub>30</sub> О <sub>4</sub> t <sub>пл</sub> =251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С <sub>28</sub> Н <sub>28</sub> Li <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис- (метилиминодиуксусная кислота) С <sub>38</sub> Н <sub>44</sub> N <sub>2</sub> O <sub>12</sub>
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат $(C_2H_5O)_4Si$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ ; пл. $0.9330-0.9350$ г/см³; $n_D^{20}=1.3825-1.3840$ $2637250182$ $180687$ ТУ $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат $(C_2H_5O)_4Ti$ $n_D^{20}=1.505-1.510$ $2634750781$ $180688$ ТУ $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид $1-(2-Tuasonunaso)-2-нафтол$ $2-(2-Okcu-1-нафтилазо)$ тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $2632220341$ $180747$ ТУ $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-Tuasonunaso)$ резорцин $2-(2.4-Диоксифенилазо)$ тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ ТУ $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин $(5-альфа,20-альфа,22-альфа,25D-Спироста-$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис(метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис(метилиминоднуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28Н28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С38Н44N2O12 2638210182
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ i Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0,9330-0,9350$ г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ $2637250182$ $180687$ Ту $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$ $2634750781$ $180688$ Ту $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $263220341$ $180747$ Ту $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-Тиазолилазо)$ резорцин $2-(2,4-Диоксифенилазо)$ тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ Ту $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин ( $5$ -альфа, $20$ -альфа, $22$ -альфа, $25D$ -Спиростанол- $3$ -бета)	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28Н28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеки; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С38Н44N2O12 2638210182 180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) 4Si Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. 0,9330—0,9350 г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ 2637250182 180687 ТУ 6—09—3687—79 чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) 4Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$ 2634750781 180688 ТУ 6—09—3460—73 ч Тетурам см. Тетраэтилтиурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ 2632220341 180747 ТУ 6—09—05—377—75 ч 4-(2-Тиазолилазо)резорцин 2-(2,4-Диоксифенилазо) тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ 2632211041 180754 ТУ 6—09—05—396—75 ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин (5-альфа,20-альфа,22-альфа,25D-Спиростанол-3-бета) $C_{27}H_44O_3$	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77  Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилимино- диуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4  tn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28Н28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеин; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С38Н44N2O12 2638210182 180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда
Тетраэтоксисилан Тетраэтиловый эфир кремневой кислоты орто; Тетраэтилортосиликат ( $C_2H_5O$ ) $_4S$ i Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %; пл. $0,9330-0,9350$ г/см³; $n_D^{20}=1,3825-1,3840$ $2637250182$ $180687$ Ту $6-09-3687-79$ чда Тетраэтоксититан Тетраэтиловый эфир титановой кислоты орто; Тетраэтилортотитанат ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Ti $n_D^{20}=1,505-1,510$ $2634750781$ $180688$ Ту $6-09-3460-73$ ч Тетурам см. Тетраэтилтурамдисульфид 1-(2-Тиазолилазо)-2-нафтол 2-(2-Окси-1-нафтилазо) тиазол; ТАН $C_{13}H_9N_3OS$ $263220341$ $180747$ Ту $6-09-05-377-75$ ч $4-(2-Тиазолилазо)$ резорцин $2-(2,4-Диоксифенилазо)$ тиазол $C_9H_7N_3O_2S$ $2632211041$ $180754$ Ту $6-09-05-396-75$ ч Тиазолиловый синий см. Метилтиазолилтетразолий бромистый Тигогенин ( $5$ -альфа, $20$ -альфа, $22$ -альфа, $25D$ -Спиростанол- $3$ -бета)	2638220592 180161 ТУ 6—09—3501—78 чда В мелкой фасовке 2642120220 320022 ТУ 6—09—4530—77 Тимолсульфофталеин см. Тимоловый синий Тимолсульфофталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) тетранатриевая соль см. Метилтимоловый синий Тимолфталеин, индикатор 2,2'-Диметил-5,5'-диизопропилфенолфталеин С28Н30О4  tnn=251—254 °C (1,5 °C) 2638220612 180163 ТУ 6—09—1887—77 чда В мелкой фасовке 2642120240 320024 ТУ 6—09—4530—77 Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) см. Тимолфталексон Тимолфталеин дилитиевая соль, индикатор С28Н28Li2O4 2638220762 180941 ТУ 6—09—07—831—82 чда Тимолфталексон, индикатор 3,3'-Бис [N,N-ди (карбоксиметил) аминометил] тимолфталеки; Тимолфталеин-3,3'-бис (метилиминодиуксусная кислота) С38Н44N2O12 2638210182 180164 ТУ 6—09—07—996—77 чда

0007100001	0000540741
2635130601	2636540741
180258 ТУ 6—09—08—915—74 ч	180141 ТУ 6—09—16—1035—76 ч
Тиоанилин	2-Тиогидантоин Гликолилтиомочевина
Бис (п-аминофенил) сульфид; 4,4'-Диамино-	$C_3H_4N_2OS$
дифенилсульфид; $4,4'$ -Тиодианилин (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> S	2636540751
2635130611	180475 TY 6-09-10-1431-80 4
180592 ТУ 6—09—13—528—76 ч	Тиогликолевая кислота
Тиоацетамид	Меркаптоуксусная кислота
Тиоуксусной кислоты амид	HSCH <sub>2</sub> COOH
CH <sub>3</sub> CSNH <sub>2</sub>	Пл. 1,270 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2635120091
$t_{\text{na}} = 110 - 115 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	180168 ТУ 6—09—3115—83
2635150301	Тиогликолевой кислоты анилид
180165 TY 6-09-4000-75	HSCH <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	2635120101
$t_{\text{IIA}} = 111 - 115 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	180689 TY 6-09-05-539-76
2635150302	Тиогликолевой кислоты натриевая соль
181127 ТУ 6—09—4000—75 чда	Натрий тиогликолят
1-Тиоацетамидонафталин см. N-(1-Нафтил)-	HSCH₂COONa
тиоацетамид	2635120111
Тиоацетанилид	180690 TY 6-09-08-837-79 4
Тиоуксусной кислоты анилид	Тиогликоль см. Монотиоэтиленгликоль
CH <sub>3</sub> CSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	4,4'-Тиодианилин см. Тиоанилин
2635150311	2,2'-Тиодиацетофенон
180473 TY 6-09-07-1002-77 4	(CH2COC6H5)2S
1-Тиоацетнафтамид см. N-(1-Нафтил)тио-	2633233221
ацетамид	181723 ТУ 60940130386 ч
Тиобарбитуровая кислота	Тиодигликолевая кислота
4,6-Диокси-2-меркаптопиримидин; Малонил-	2,2'-Тиодиуксусная кислота
тиомочевина	S(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
C <sub>4</sub> H <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> S	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$t_{\text{nu}} = 127 - 129 ^{\circ}\text{C}$
2636540732	2635120131
180166 ТУ 6—09—2538—77 чда	180169 ТУ 6—09—08—926—86 ч
100100 10 0 05 2000 11 чда	бета-Тиодигликоль
2-Тиобарбитуровой кислоты натриевая соль	Бис (2-оксиэтил) сульфид; 2,2'-Тиодиэтанол
Натрий 2-тиобарбитурат	S(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
C <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>2</sub> S	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
2636541071	пл. 1,1760—1,1850 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5180 - 1,5210$
181468 ТУ 6—09—10—771—78 ч	2635120621
Тиобензамид	180269 TV 6-09-1655-77 4
Тиобензойной кислоты амид	2,2'-Тиодиуксусная кислота см. Тиодигли-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CSNH <sub>2</sub>	колевая кислота
2635150331	Тиодифениламин
180837 ТУ 6—09—08—170—80	Фенотиазин
Тиобензанилид	$C_{12}H_9NS$
Тиобензойной кислоты анилид; N-Фенилтио-	2631550221
бензамид	180171 TV 6-09-08-886-82
$C_6H_5CSNHC_6H_5$	2,2'-Тиодициклогексанон
2635150341	Бис (2-оксоциклогексил) сульфид
180815 TY 6-09-08-790-79	$C_{12}H_{18}O_2S$
Тиобензойная кислота	2633221521
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COSH	181661 ТУ 6—09—40—817—85 ч
2635150351	2,2'-Тиодиэтанол см. бета-Тиодигликоль
180560 ТУ 6—09—13—633—78 ч	Тиозинамин см. N-Аллилтиомочевина
Тнобензойной кислоты амид см. Тиобензамид	Тиокарбамид см. Тиомочевина
Тиобензойной кислоты анилид см. Тиобенза-	Тиокарбанилид см. N,N'-Дифенилтиомочеви-
нилид	на
2,2'-Тиобис (3,4,6-трихлорфенол)	Тиокетон Михлера см. N,N,N',N'-Тетраме-
3,3',5,5',6,6'-1 ексахлор-2,2'-диоксидифенил-	тил-4,4'-диаминотиобензофенон
сульфид; Гексид	<i>п</i> -Тиокрезол см. <i>п</i> -Толуолтиол
[Cl <sub>3</sub> (HO)C <sub>6</sub> H] <sub>2</sub> S	Тиоксина калиевая соль см. 8-Меркаптохи-
2635130721	нолинат калия
181303 ТУ 6—09—10—301—76 ч	Тиоксина натриевая соль см. Натрий 8-хи-
Тиовиолуровая кислота	нолинтиолат
5-Изонитрозо-6-тиобарбитуровая кислота	2-Тиоксотиазолидинон-4 см. Роданин
5-изонитрозо-о-тиобарбитуровая кислота С <sub>4</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	<b>Тиомочевина</b>
C41#31N3O3O	i nomo repnita

Тиокарбамид	Тиосемикарбазид гидрохлорид
NH <sub>2</sub> CSNH <sub>2</sub> 2636540761	NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> ·HCl 2636570101
180174 ΓΟCT 6344—73	180181 TV 6—09—05—642—77 4
2636540762	Тиоуксусной кислоты амид см. Тиоацетамид
180175 ГОСТ 6344—73 чда 2636540763	Тиоуксусной кислоты анилид см. Тиоаце-
180176 ΓΟCT 6344—73 x4	танилид Тиоуксусной кислоты N-(1-нафтил)амид см.
Показатели хч чда ч	N-(1-Нафтил)тиоацетамид
качества:	Тиофан см. Тетрагидротиофен
Массовая доля $\geqslant 99,0 \geqslant 98,0 \geqslant 97,0$ основного веще-	<b>Тиофен</b> С <sub>4</sub> H <sub>4</sub> S
ства, %	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
Температура 174 173 не норм.	пл. 1,0620—1,0660 г/см <sup>3</sup>
плавления, °С,	2631510721 180183 TY 609310078
(в интервале 2°C)	180183 ТУ 609310078 ч Тиофен-2-альдегид
Чувствительность $\geqslant 0.05$ $\geqslant 0.05$ не норм.	2-Тенальдегид; альфа-Тиофеновый альде-
к Ві (0,025 мг	гид; 2-Формилтиофен
Ві в 50 мл раствора) по опти-	C₅H₄OS 2633140161
ческой плотности	180479 TV 6-09-10-1185-76 4
Нерастворимые в $\leq 0.002$ $\leq 0.005$ $\leq 0.01$	Тиофен-2-карбоновая кислота
воде вещества, %	2-Теновая кислота; альфа-Тиофеновая кис-
$O$ Статок после $\leq 0.005 \leq 0.01 \leq 0.02$	лота С <sub>5</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S
прокаливания, %	2634340201
Роданиды $\leq 0.005 \leq 0.01 \leq 0.01$	180724 ТУ 6—09—08—600—77 ч
(SCN), % Тяжелые метал- $\leq 0,0005 \leq 0,002 \leq 0,005$	Тиофен-2-карбоновой кислоты хлорангидрид
лы (Pb), %	альфа-Теноилхлорид
Тиомочевины двуокись	C₅H₃ClOS
Аминоиминометансульфиновая кислота; Формамидинсульфиновая кислота	2634940211 180838 TY 6-09-08-249-76
Vopmamuдинсульфиновая кислога NH <sub>2</sub> C (NH) SO <sub>2</sub> H	
	альфа-тиофеновая кислота см. тиофен-2-
2636540780	альфа-Тиофеновая кислота см. Тиофен-2- карбоновая кислота
2636540780 180279 ТУ 6-09-2964-76 марка А	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид
2636540780 180279 ТУ 6-09-2964-76 марка А	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиофор- манилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 ТУ 6-09-08-1353-78 ч
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиофор- манилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтнол	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тнофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С $_6$ H $_5$ SH 2635110431 180184 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 08 $-$ 1353 $-$ 78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC $_6$ H $_5$ 2635150381 180542 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 05 $-$ 732 $-$ 77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид
$2636540780$ $180279$ TV 6—09—2964—76 марка A $2636540790$ $180277$ TV 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин $C_6H_5NSO$ $2635350721$ $180478$ TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин $2,3$ -Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 $C_{11}H_{12}N_2S$	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub>
$2636540780$ $180279$ TV 6—09—2964—76 марка A $2636540790$ $180277$ TV 6—09—2964—76 марка B Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO $2635350721$ $180478$ TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин $2,3$ -Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 $C_{11}H_{12}N_2S$ $2635140081$	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С $_6$ H $_5$ SH 2635110431 180184 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 08 $-$ 1353 $-$ 78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид HCSNHC $_6$ H $_5$ 2635150381 180542 ТУ 6 $-$ 09 $-$ 05 $-$ 732 $-$ 77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид
$2636540780$ $180279$ TV 6—09—2964—76 марка A $2636540790$ $180277$ TV 6—09—2964—76 марка B Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин $C_6H_5NSO$ $2635350721$ $180478$ TV 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин $2.3$ -Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 $C_{11}H_{12}N_2S$ $2635140081$ $181156$ TV 6—09—10—860—73 ч $2635140083$	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCI <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иоди-
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид PSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С6Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С11H12N2S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота НSC6H4COOH	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2-альдегид тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 TV 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 TV 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 TV 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 TV 6—09—09—166—80 ч
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота 4NSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 ТУ 6—09—08—1198—77 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгли-
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота HSC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 ТУ 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub>	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCI <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил(2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 4SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 ТУ 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NН <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 TV 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 TV 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РЅСІ <sub>3</sub> 2611590051 180524 TV 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 TV 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота 4SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 ТУ 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NН <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 ТУ 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 ТУ 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 ТУ 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(СH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 ТУ 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) азотнокислый см. Титан (IV)
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 4SC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2635120141 180179 ТУ 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NН <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 TV 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 TV 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РЅСІ <sub>3</sub> 2611590051 180524 TV 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 TV 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль
2636540780 180279 ТУ 6—09—2964—76 марка А 2636540790 180277 ТУ 6—09—2964—76 марка В Тиомуравьиной кислоты анилид см. Тиоформанилид 1-Тионафтол см. 1-Нафталинтиол 2-Тионафтол см. 2-Нафталинтиол N-Тиониланилин N-Сульфиниланилин С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NSO 2635350721 180478 ТУ 6—09—14—1891—82 ч Тиопирин 2,3-Диметил-1-фенилпиразолин-3-тион-5 С <sub>11</sub> Н <sub>12</sub> N <sub>2</sub> S 2635140081 181156 ТУ 6—09—10—860—73 ч 2635140083 181241 ТУ 6—09—10—1023—74 хч Тиосалициловая кислота 2-Меркаптобензойная кислота 4-КС6-Н₄СООН 2635120141 180179 ТУ 6—09—08—1198—77 ч Тиосемикарбазид NH <sub>2</sub> CSNHNH <sub>2</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2636570091 180180 ТУ 6—09—254—80 ч	карбоновая кислота альфа-Тиофеновый альдегид см. Тиофен-2- альдегид Тиофенол Фенилмеркаптан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SH 2635110431 180184 TV 6—09—08—1353—78 ч Тиоформанилид Тиомуравьиной кислоты анилид НСSNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635150381 180542 TV 6—09—05—732—77 ч Тиофосфорил хлористый Фосфор трихлорсульфид РSCl <sub>3</sub> 2611590051 180524 TV 6—09—13—332—74 ч Тиохолин иодистый Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний иодистый [(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SN] I 2636170991 181040 TV 6—09—09—166—80 ч Тиоэтиленгликоль см. Монотиоэтиленгликоль Тирон см. 4,5-Диоксибензол-1,3-дисульфокислоты динатриевая соль Титан (IV) нитрат

0010010101	m (137)
2613310131	Титан(IV) оксид со структурой рутила
180281 ТУ 6—09—03—7—75	TiO <sub>2</sub>
Титан(III) борфтористый см. Титан(III)	Активированный палладием
тетрафтороборат	2611212731
Титан диборид см. Титан борид	181522 ТУ 6—09—05—1186—82 ч
Титан дисилицид	Активированный палладием, содержание пал-
TiSi <sub>2</sub>	ладия 0,02 %
2613220091	2611212711
180187 ТУ 6—09—03—370—74 ч	181524 ТУ 6—09—05—1217—82 ч
Титанил гидроцитрат, водный	Активированный палладием, содержание пал-
Титанил лимоннокислый двузамещенный	ладия 0,04 %
$HOOCC(OH)(CH_2COO)_2TiO \cdot nH_2O$	2611212721
2634521221	181524 ТУ 6-09-05-1218-82 ч
180283 ТУ 6—09—01—359—76 ч	Активированный железом и медью
Титанил лимоннокислый двузамещенный см.	181517 TV 60905118582
Титанил гидроцитрат	Титан(IV) ортофосфат
	Титан (IV) фосфорнокислый
Титанил оксалат, водный	
Титанил щавелевокислый	Ti <sub>3</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>4</sub>
$TiOC_2O_4 \cdot nH_2O$	2622120071
2634220761	180191 ТУ 609033775 ч
180322 ТУ 6—09—09—73—77 ч	Титан сернокислый см. Титан сульфат
Титанил сернокислый см. Титанил сульфат	Титан(III) сульфат, 15 %-ный раствор
Титанил сульфат, 2-водный	Титан(III) сернокислый
Титанил сернокислый	$Ti_2(SO_4)_3$
$(TiO)SO_4 \cdot \dot{2}H_2O$	2622120041
2622120121	180201 ТУ 6—09—1838—77
180208 ТУ 6090127985 ч	2622120042
Титанил «фосфат» I (неорганический сор-	180202 ТУ 609183877 чда
бент)	Титан(IV) сульфат, 12 %-ный раствор
$TiO_2 \cdot nP_2O_5$	Титан (IV) сернокислый
2641310061	
180752 TY 6-09-03-186-74 4	Ti(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2622120051
Титанил щавелевокислый см. Титанил окса-	180190 ТУ 6—09—01—477—77 ч
лат *	Титан(III) тетрафтороборат, 35 %-ный рас-
Титан карбид, псевдоплавленный для пре-	твор
цизионной обработки узлов трения	Титан (III) борфтористый
TiC	$Ti(BF_4)_3$
Массовая доля титана ≥80,0 %	2622120021
2613210211	180483 ТУ 6—09—01—138—83 ч
181554 ТУ 6—09—5050—82 ч	Титан треххлористый
Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6) см. Титан	Титан(III) хлорид
карбонитрид	TiCl <sub>3</sub>
Титан карбонитрид	Раствор
Титан карбид-нитрид (1:0,4:0,6)	2622120061
$TiC_{0.4}N_{0.6}$	180203 ГОСТ 311—78
2613320141	Раствор
181236 ТУ 6—09—03—327—73	
Титан мононитрид см. Титан нитрид	180204 ГОСТ 311—78 чда
Титан (IV)-ниобий(V) фторид	Показатели качества: чда ч
TiNbF <sub>9</sub>	
2622120031	вещества, %
180189 ТУ 6—09—03—410—75	Нерастворимые в воде ве- $≤0,002$ $≤0,005$
Титан(IV) нитрат, раствор	щества, %
Титан (IV) азотнокислый	Железо (Fe), $\%$ $\leq 0,001 \leq 0,003$
$Ti(NO_3)_4$	Примечание. Если препарат содержит Fe
2622120011	не более 0,0001 %, то содержание железа ука-
181349 ТУ 6—09—01—212—84 ч	зывается на этикетке и к названию препарата
Титан нитрид	добавляют «с малым содержанием железа».
Титан мононитрид	Титан(IV) фосфорнокислый см. Титан(IV)
TiN	ортофосфат .
Массовая доля титана ≥78,0 %, азота	Титан(III) хлорид см. Титан треххлористый
≥19,7 %	Титан-хром борид
2613320091	TiB-CrB <sub>2</sub>
180285 ТУ 6—09—112—75	2613310191
Титановая кислота мета	180958 ТУ 6—09—03—287—80 ч
H <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>	Тиурам Д см. Тетраметилтиурамдисульфид
2612290171	Тихромин
180195 TV 6-09-01-409-77 4	N-Метил-N,N-бис [2- (1,8-диокси-3,6-дисуль-
100100 10 0-05-01-405-11	та-глетил-та,та-опе [2- (1,0-диокси-3,0-дисуль-

фонафтил) метил] аммоний хлористый, тетра- натриевая соль	2636430671 180486 TV 6090710079
$C_{23}H_{18}CINNa_4O_{16}S_4$	n-Толилгидразин гидрохлорид
2638111822	CH3C6H4NHNH2 · HCl
181075 ТУ 6—09—05—616—77 чда	2636440101
<b>гмдФО</b> см. Ди (3,4-ксилиловыи) эфир	180214 19 0-09-05-800-78 4
Тобиас кислота см. 2-Нафтиламин-1-сульфо- кислота	$o$ -Толилгидразин гидрохлорид, $1$ -водный $CH_3C_6H_4NHNH_2\cdot HCl\cdot H_2O$
<b>8-(Тозиламино)хинолин</b> см. 8-( <i>n</i> -Толуол-	2636440081
сульфониламино) хинолин	180215 ТУ 6090526975
N-Тозилантраниловая кислота см. N-(n-To-	м-Толилгидразин гидрохлорид
луолсульфонил) антраниловая кислота <b>Тозилгидразид</b>	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ⋅HCl 2636440091
<i>n</i> -Толуолсульфокислоты гидразид; <i>n</i> -Толуол-	180561 TV 6-09-07-123-84
сульфогидразид; (п-Толуолсульфонил) гид-	о-Толилгорчичное масло см. о-Толилизо-
разин	тиоцианат <i>п</i> -Толилдихлорфосфин
CH₃C₀H₄SO₂NHNH₂ 2635351231	<i>n</i> -Толилфиклорфосфин <i>n</i> -Толилфосфонистой кислоты дихлорангид-
181006 ТУ 6—09—10—541—76	рид
Толан	H <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> PCl <sub>2</sub>
Дифенилацетилен $C_6H_5C \equiv CC_6H_5$	2637420251 181603 ТУ 6—09—40—336—84 ч
$t_{nn} = 59.8 - 62 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	181603 ТУ 6—09—40—336—84 ч о-Толилизотиоцианат
2631230653	о-Толилгорчичное масло
180210 ТУ 6—09—1210—76 хч	CH₃C <sub>6</sub> H₄NCS
о-Толидин Азоамин синий K; 3,3'-Диметилбензидин	2636230831 180207 ТУ 6—09—15—499—81 ч
NH <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )NH <sub>2</sub>	180207 ТУ 6—09—15—499—81 ч ж-Толилизоцианат
2638111341	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
180211 ТУ 6—09—14—1991—78 ч	2636230851
<b>4-(</b> n- <b>Толилазо) анилин</b> 4-Амино-4'-метилазобензол	180597 ТУ 6—09—15—259—76 ч
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_4NH_2$	<i>n</i> -Толилизоцианат СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NCO
2636410081	2636230861
010471 ТУ 6—09—07—1488—85 ч	180209 ТУ 6—09—15—125—75 ч
<b>2-(</b> <i>n</i> - <b>Толилазо)</b> - <i>n</i> - <b>толуидин</b> <i>n</i> -Аминоазотолуол; 2-Амино-4′,5-диметил-	Толилкротонат см. Крезиловый эфир крото-
азобензол	новой кислоты
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$	N-o-Толилмалеаминовая кислота
2636410071 181249 TV 6090747685 ч	Малеиновой кислоты N- $(o$ -толил)моноамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH →
4-( <i>о</i> -Толилазо)- <i>о</i> -толундин	2636211411
Азоамин гранатовый Ж; о-Аминоазотолуол;	180198 ТУ 6090751685 ч
4-Амино-2',3-диметилазобензол	N-м-Толилмалеаминовая кислота
$CH_3C_6H_4N = NC_6H_3(CH_3)NH_2$ 2636410061	Малеиновой кислоты N- (м-толил) моноамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH
181368 ТУ 6—09—07—872—77 ч	2636211421
	180199 ТУ 6090750385 ч
4-(о-Толиламино)пентен-3-он-2 см. N-о-То-	N-n-Толилмалеаминовая кислота
лилацетилацетониминТолилацетат смКрезиловый эфир	Малеиновой кислоты N-(п-толил) моноамид CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHOCCHCHCOOH
уксусной кислоты	2636211431
N-о-Толилацетилацетонимин	180200 ТУ 6—09—07—515—85
4- ( $o$ -Толиламино) пентен-3-он-2 $CH_3C_6H_4NHC$ ( $CH_3$ ) = $CHCOCH_3$	N-( <i>o</i> -Толил)малеимид Малеиновой кислоты N-( <i>o</i> -толил)имид
2633231571	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
180485 ТУ 6—09—15—132—75 ч	2636220831
Толилбензоат см. Крезиловый эфир бензой-	180192 ТУ 6—09—07—502—85 ч
ной кислоты 1-( <i>o</i> -Толил)бигуанид	<b>N-(м-Толнл)маленмид</b> Малеиновой кислоты N-( <i>м-</i> толил)имид
Алиант	C <sub>11</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
$CH_3C_6H_4NHC (= NH)NHC (= NH)NH_2$	2636220841
Массовая доля основного вещества $\geq 98,5 \%$ ;	180193 ТУ 6—09—07—995—77 ч
t <sub>na</sub> =142—146 °C (2 °C) 2636530431	<b>N-(</b> n- <b>Толил)маленмид</b> Малеиновой кислоты N-(n-толия)имид
181201 ТУ 6—09—2424—75 ч	$C_{11}H_9NO_2$
$o$ -Толилгидразин $CH_3C_6H_4NHNH_2$	2636220851
	180197 TV 6-09-07-999-83 4

```
3-(о-Толилокси) пропионовая кислота
                                                         м-Толуидин гидрохлорид
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH
                                                         CH3C6H4NH9+HC1
2634530831
                                                      2636121271
181690
              ТУ 6-09-07-1492-85
                                                                    ТУ 6-09-07-669-76
                                                      180224
   бета-(м-Толилокси) пропионовая
                                          кислота
                                                         п-Толуидин гидрохлорид
   H<sub>3</sub>CC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH
                                                         CH3C6H4NH2·HCI
2634530791
                                                      2636121281
181654
              TV 6-09-07-1432-84
                                                                    ТУ 6--09--07--1061--78
                                                      180226
   бета-(п-Толилокси) пропионовая
                                                         п-Толуидин-2,5-дисульфокислоты
                                                                                               мононат-
                                          кислота
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOH
                                                         риевая соль см. 4-Аминотолуол-2,5-дисуль-
2634530781
                                                         фокислоты мононатриевая соль
181656
              ТУ 6-09-07-1434-84
                                                         2-(о-Толуидино) аминоэтанол
   ...-Толилоксиуксусная кислота см. ...-Крезо-
                                                         N-(2-Метилфенил) этаноламин
                                                         CH3C6H4NHCH2CH2OH
   ксиуксусная кислота
   о-Толилоксичксусной кислоты калиевая соль
                                                      2632230781
   см. о-Крезоксиуксусной кислоты калиевая
                                                      181624
                                                                    ТУ 6-09-40-376-84
                                                         о-Толуидиновый реактив см. Реактив о-толу-
   N-(м-Толил) сукцинимид
                                                         идиновый
   Янтарной кислоты N-(м-толил) имид
                                                         ...-Толуидин сернокислый см. ...-Толуидин
   C11H11NO2
                                                         сульфат
2636220871
                                                         о-Толуидин-5-сульфамид см. 2-Аминотолу-
180216
              ТУ 6-09-07-646-85
                                                 u
                                                         ол-4-сульфамид
    N-(n-Толил) сукцинимид
                                                         о-Толуидин сульфат
                                                         о-Толуидин сернокислый
   Янтарной кислоты N-(n-толил) имид
                                                          (CH_3C_6H_4NH_2)_2 \cdot H_2SO_4
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>N (COCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>
2636220881
                                                      2636121291
180821
              ТУ 6-09-07-1245-80
                                                      180219
                                                                    ТУ 6-09-16-1184-79
   n-Толилсульфид см. Ди-n-толилсульфид
                                                         м-Толуидин сульфат
   n-Толилсульфон см. Ди (n-толил) сульфон
                                                         м-Толуидин сернокислый
   N-(n-Толилсульфонилметилнитрозоамид)
                                                          (CH_3C_6H_4NH_2)_2 \cdot H_2SO_4
   см. N-Метил-N-нитрозо-n-толуолсульфамид
                                                      263612301
   о-Толилтиомочевина
                                                      180335
                                                                    ТУ 6-09-07-953-86
   CH3C6H4NHCSNH2
                                                         п-Толуидин сульфат
2636540801
                                                         п-Толуилин сернокислый
180490
              ТУ 6-09-07-813-76
                                                          (CH_3C_6H_4NH_2)_2 \cdot H_2SO_4
   п-Толилфосфонистой кислоты дихлорангид-
                                                      2636121311
                                                                    ТУ 6-09-07-1062-78
   рид см. п-Толилдихлорфосфин
                                                      180222
                                                         м-Толуидин-4-сульфокислоты натриевая соль
   N-(n-Толил)фталимид
   Фталевой кислоты N-(n-толил) имид
                                                         см. 3-Аминотолуол-6-сульфокислоты натрие-
   C_{15}H_{11}NO_{2}
                                                         вая соль
2636220901
                                                         2,3-Толуилендиамин
180233
                                                                                 3-Метил-о-фениленди-
              ТУ 6-09-06-1011-81
                                                         2,3-Диаминотолуол;
   ...-Толуамид см. .... Толуиловой кислоты амид
                                                         амин
   о-Толуидин
                                                         CH_3C_6H_3(NH_2)_2
                                                      2636121321
   о-Метиланилин
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
                                                      180764
                                                                    ТУ 6-09-07-989-77
Массовая доля основного вещества \geqslant 99,0\%; пл. 0,997-1,000 г/см³; n_D^{20}=1,5690-1,5730
                                                         2.4-Толуилендиамин
                                                         2,4-Диаминотолуол; 4-Метил-м-фениленди-
2636121231
180218
             ТУ 6-09-2942-78
                                                         CH_3C_6H_3(NH_2)_2
   м-Толуидин
                                                      2636121331
                                                      180227
                                                                    ТУ 6-09-07-1081-78
   м-Метиланилин
                                                         2,4-Толуилендиамин дигидрохлорид
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
                                                          4-Метил-м-фенилендиаммоний двухлористый
t_{\text{кнп}} = 202,5 - 204 \, ^{\circ}\text{C}
                                                          CH_3C_6H_3(NH_2)_2 \cdot 2HC1
2636121241
                                                      263612135
180217
              ТУ 6-09-184-84
                                                                    ТУ 6-09-07-186-74
                                                      180229
   п-Толуидин
                                                          2,4-Толуилендиамин сернокислый
   4-Аминотолуол; п-Метиланилин; п-Толил-
                                                          4-Метил-м-фенилендиаммоний
                                                                                               сульфат:
   амин
                                                          2,4-Толуилендиамин сульфат
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>
                                                          CH_3C_6H_3(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
                                                      2636121361
                                                                    ТУ 6-09-07-934-77
2636121251
                                                      180228
180220
              ТУ 6-09-66-75
                                                          2,4-Толуилендиамин сульфат см. 2,4-Толуи-
                                                 ч
   о-Толуидин гидрохлорид
                                                          лендиамин сернокислый
   CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>NH<sub>2</sub>·HCl
                                                          2,4-Толуилендиизоцианат
2636121261
                                                          CH<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>(NCO)<sub>2</sub>
180225
              ТУ 6-09-07-950-77
                                                      Массовая доля основного вещества ≥99,8 %;
```

<i>t</i> <sub>κp</sub> ≥21 °C	" TORVOUR VEODUCTUE
2636230871	<i>n</i> -Толуонл хлористый CH₃C <sub>6</sub> H₄COCl
180235 ТУ 6—09—3878—75	2634940241
Толуиленовый красный см. Нейтральный	180338 TV 6-09-14-1617-79 4
красный	альфа-Толуиловый альдегид см. Фенилук-
о-Толуиловая кислота	сусный альдегид
о-Метилбензойная кислота	о-Толуиловый альдегид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	о-Метилбензальдегид
2634310401 180492 TV 6—09—14—1979—78	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO 2633120751
180492 ТУ 6—09—14—1979—78 ч м-Толуиловая кислота	181024 TY 6—09—11—1544—81 ч
м- Голуиловая кислота м-Метилбензойная кислота	n-Толуиловый альдегид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	n-Метилбензальдегид
2634310411	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
180231 ТУ 6-09-14-1696-74 ч	2633120411
п-Толуиловая кислота	180493 ТУ 6—09—14—1651—82 ч
п-Метилбензойная кислота	Толунитрил см. Толуиловый кислоты нитрил
$CH_3C_6H_4COOH$	Толуонл хлористый смТолуиловой
2634310421	кислоты хлорангидрид
180232 ТУ 6—09—14—1974—78 ч	Толуол
о-Толуиловой кислоты амид	$C_6H_5CH_3$
о-Толуамид	2631230662 180234 ГОСТ 5789—78 чла
CH <sub>3</sub> C <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub> 2636212431	180234 ГОСТ 5789—78 чіда Показатели качества: чда
181105 TY 6-09-14-1508-77 4	Массовая доля основного ве- ≥99,5
м-Толуиловой кислоты амид	щества, %
м-Толуамид	Внешний вид испытание
$CH_3C_6H_4CONH_2$	Плотность при 20 °C, г/см <sup>3</sup> 0,8660—0,8670
2636212421	Показатель преломления 1,4950—1,4970
181104 ТУ 6—09—11—1535—81 ч	Массовая доля примесей, %, не более
n-Толуиловой кислоты амид	Остаток после выпаривания 0,001
п-Толуамид	Кислотность в пересчете на HCl 0,0005
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>	или щелочность в пересчете на
2636211441 180563 TY 6—09—11—885—77 ч	NaOH
о-Толунловой кислоты гидразид	Вещества, темнеющие под дей- испытание ствием серной кислоты
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Вода (H <sub>2</sub> O) 0,03
2636431101	Cepa (S) 0,0005
181380 ТУ 6—09—11—1003—77 ч	Тиофен 0,0001
м-Толуиловой кислоты гидразид	Для хроматографии
$CH_3C_6H_4CONHNH_2$	2631230893
2636431081	180608 ТУ 6—09—786—76 хч
181460 ТУ 6—09—11—1264—79 ч	Для спектроскопии
n-Толуиловой кислоты гидразид	2631230673
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub> 2636431001	180236 ТУ 6—09—4305—85 хч Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангид-
181165 TV 6-09-11-1151-78 4	Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангид- рид см. Толуол-3,4-дисульфохлорид
о-Толуиловой кислоты нитрил	Толуол-3,4-дисульфохлорид
о-Толунитрил	Толуол-3,4-дисульфокислоты дихлорангид-
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN	рид
2636230881	$CH_3C_6H_3(SO_2Cl)_2$
180598 ТУ 60914100884 ч	2635350731
n-Толуиловой кислоты нитрил	180341 ТУ 6—09—05—471—76
<i>n</i> -Толунитрил	Толуол-3,4-дитиолцинковая соль см. Цинк-
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN	дитиол
2636230891 180494 TV 60914144782	о-Толуолсульфамид
о-Толуиловой кислоты хлорангидрид	<i>о</i> -Толуолсульфокислоты амид СН₃С <sub>6</sub> Н₄SО₂NН₂
о-голуиловой кислоты хлорангидрид о-Толуоил хлористый	2635350741
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	180237 TV 6-09-10-1046-75
2634940221	п-Толуолсульфамид
180244 ТУ 6—09—14—1973—78 ч	п-Толуолсульфокислоты амид
м-Толуиловой кислоты хлорангидрид	$CH_3C_6H_4SO_2NH_2$
м-Толуоил хлористый	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$CH_3C_6H_4COC1$	$t_{\text{пл}} = 135,5 - 138,0  ^{\circ}\text{C}$
2634940231	2635350751
180245 ТУ 6—09—14—1482—77 ч	180238 ТУ 6—09—3995—76 ч
n-Толуиловой кислоты хлорангидрид	2635350753

8- (Тозиламино) хинолин
$C_{16}H_{14}N_2O_2S$
2638111351
180495 ТУ 6—09—07—259—86 ч
2638111352
180787 ТУ 6—09—07—259—86 чда N-(n-Толуолсульфонил) антраниловая кис-
N-(n-Толуолсульфонил)антраниловая кис- лота
N-Тозилантраниловая кислота
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
. 2635230211
180276 ТУ 6—09—07—552—82 ч
(п-Толуолсульфонил) гидразин см. Тозил-
гидразид
<i>n</i> -Толуолсульфофторид
n-Толуолсульфокислоты фторангидрид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> F 2635350781
180539 ТУ 6—09—11—1683—82 ч
альфа-Толуолсульфохлорид
«Бензилсульфохлорид»; Толуол-альфа-суль-
фокислоты хлорангидрид; Фенилметансуль-
фохлорид
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl
2635350061
020190. ТУ 60911109378 ч
$o extsf{-}$ $ extbf{T}$ олуолсуль $ extbf{\phi}$ охлорид
о-Толуолсульфокислоты хлорангидрид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350791
180250 ТУ 6—09—15—723—85 ч
<i>n</i> -Толуолсульфохлорид
n-Толуолсульфокислоты хлорангидрид
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
$t_{nn} = 67 - 71 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
2635350801
180243 ТУ 6—09—1888—77
альфа-Толуолтиол
Бензилмеркаптан С <sub>6</sub> Н₅СН₂SН
2635110061
181333 ТУ 6-09-13-564-77 ч
п-Толуолтиол
п-Тиокрезол
$CH_3C_6H_4SH$
2635110861
180173 ТУ 6—09—40—835—85 ч
о-Толухинолин см. 8-Метилхинолин
м-Толухинолин см. 7-Метилхинолин п-Толухинолин см. 6-Метилхинолин
о-Толухинон
2-Метил-п-бензохинон
$C_7H_6O_2$
2633240621
180247 ТУ 6—09—05—536—76 ч
Торон I
1-[(о-Арсонофенил) азо] -2-нафтол-3,6-ди-
сульфокислоты тринатриевая соль; Бензол-2-
арсоновая кислота (1-азо-1')-2'-оксинафта-
лин-3′,6′-дисульфокислоты тринатриевая соль
$NaHO_3AsC_6H_4N = NC_{10}H_4(SO_3Na)_2OH$
$103 \text{ASC}_{6} 114 \text{N} = 100114 (303 \text{Na})_{2} \text{O} 11$ $2638111362$
181193 ТУ 6—09—05—192—74 чда
Триазинилстильбексон

```
C28H22N12Na6O14S2
                                                       [CH3 (CH2) 4] 3N
2638250132
                                                   2636130451
180925
             ТУ 6-09-05-217-75
                                                                ТУ 6-09-11-1214-79
                                            чла
                                                   180293
   1.2.4-Триазол
                                                      Триамиламин гидрохлорид см. Трипентил-
   C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>
                                                      амин гидрохлорид
Массовая доля основного вещества ≥99.0 %:
                                                      Триамиловый эфир борной кислоты орто
t_{na} = 118 - 122 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})
                                                      Триамилортоборат; Трипентилортоборат
2631520871
                                                       [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>3</sub>B
180879
             ТУ 6-09-4641-78
                                                   2634740791
                                                   180297
   1,2,4-Триазолин-5-он
                                                                ТУ 6-09-13-481-75
   C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O
                                                      Триамиловый эфир лимонной кислоты
                                                      Триамилцитрат; Трипентилцитрат 
CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OOCC (OH) [CH<sub>2</sub>COO (CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>.
2633221301
181525
             ТУ 6-09-11-1662-82
                                               u
   1,2,4-Триазолин-5-тион
                                                       \cdot CH_3|_2
   5-Меркапто-1,2,4-триазол
                                                   2634791301
                                                                ТУ 6-09-13-705-79
                                                   180498
   CoHaNaS
2635140091
                                                      Триамиловый эфир фосфорной кислоты
181264
             ТУ 6-09-11-1255-79
                                               ч
                                                      Триамилортофосфат; Трипентилортофосфат
   Триаллиламин
                                                       [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>O]<sub>3</sub>PO
   (CH_2 = CHCH_2)_3N
                                                   2634741211
2636130441
                                                   180895
                                                                ТУ 6-09-13-534-76
180278
             ТУ 6-09-07-1193-79
                                                      Триамилортоборат см. Триамиловый эфир
   Триаллилизоцианурат см.
                                 Триаллиловый
                                                      борной кислоты орто
   эфир изоциануровой кислоты
                                                      Триамилортофосфат см. Триамиловый эфир
   Триаллиловый эфир борной кислоты орто
                                                      фосфорной кислоты
   Триаллилортоборат
                                                      Триамилфторсилан см. Трипентилфторсилан
   (CH_2 = CHCH_2O)_3B
                                                      Триамилцитрат см. Триамиловый эфир ли-
2643741331
                                                      монной кислоты
                                                      1,2,4-Триаминобензол дигидрохлорид
181159
             ТУ 6-09-08-777-78
                                                      C_6H_3(NH_2)_3 \cdot 2HC1
   Триаллиловый эфир изоциануровой кислоты
   Триаллилизоцианурат; 1,3,5-Триаллил-симм-
                                                   2636121371
   триазин-2,4,6-(1H,3H,5H) трион
                                                   180301
                                                                 ТУ 6-09-07-110-79
                                                       Триаминотрифенилангидрокарбинолхлорид
   C_{12}H_{15}N_3O_3
2632340471
                                                       см. Парафуксин основной
             ТУ 6--09--08--1667--83
181019
                                                      4,4',4"-Триаминотрифенилкарбинол см. Па-
   Триаллиловый эфир лимонной кислоты
                                                       рарозанилин основание
                                                       4,4',4"-Триаминотрифенилметан см. Параро-
   Триаллилцитрат
   CH_2 = CHCH_2OOCC(OH)(CH_2COOCH_2 \times
                                                       зинилин лейкооснование
   \times CH = CH_2)_2
                                                       Триацетин, для хроматографии
2634791281
                                                                                1.2.3-Триацетокси-
                                                      Триглицеринтриацетат:
180284
             ТУ 6-09-14--873-83
                                                      пропан; Уксусной кислоты триглицерид
   Триаллиловый эфир фосфористой кислоты
                                                      CH<sub>3</sub>COOCH (CH<sub>2</sub>OOCCH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>
   орто
                                                   Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
   Триаллилортофосфит
                                                   пл. 1,157—1,162 г/см<sup>3</sup>; n_D^{20} = 1,4300-1,4325
   P(OCH_2CH = CH_2)_3
                                                   2634714262
2634741571
                                                   180259
                                                                 ТУ 6-09-4960-81
181137
             ТУ 6-09-14-1449-81
                                                       1,2,4-Триацетоксибензол см. Пирогаллол А
   Триаллиловый эфир циануровой кислоты
                                                       1,2,3-Триацетоксипропан см. Триацетин
   Триаллилцианурат; 2,4,6-Трис (аллилокси) -
                                                      Трибензиламин
   симм-триазин
                                                       (C_6H_5CH_2)_3N
   C_{12}H_{15}N_3O_3
                                                   2636150271
                                                   180261
                                                                 ТУ 6-09-08-1639-83
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
                                                       Трибензиламин гидрохлорид
n_D^{20} = 1,5055 - 1,5065
2632240461
                                                      Трибензиламмоний хлористый
180564
             ТУ 6-09-5142-84
                                                       (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N·HCl
   Триаллилортоборат см. Триаллиловый эфир
                                                   Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
   борной кислоты орто
                                                   2636150411
   Триаллилортофосфит
                           см. Триаллиловый
                                                   181088
                                                                 ТУ 6-09-1197-79
   эфир фосфористой кислоты орто
                                                       Трибензиламмоний хлористый см. Трибен-
   1,3,5-Триаллил-симм-триазин-2,4,6-(1 Н,3 Н,
                                                      зиламин гидрохлорид
   5Н) трион см. Триаллиловый эфир изоциану-
                                                      Трибензиловый эфир борной кислоты орто
   ровой кислоты
                                                      Трибензилортоборат
   Триаллилцианурат см. Триаллиловый эфир
                                                       (C_6H_5CH_2O)_3B
                                                   2634741411
   циануровой кислоты
                                                   181277
                                                                ТУ 6-09-08-1088-76
   Триаллилцитрат см. Триаллиловый эфир
   лимонной кислоты
                                                      Трибензилортоборат см.
                                                                                    Трибензиловый
```

Трипентиламин

Триамиламин

кислоты гексанатриевая соль

эфир борной кислоты орто

Трибензилхлорсилан	2634110411
Хлортрибензилсилан	180264 TV 60908117977
$(C_6H_5CH_2)_3SiCl$	<b>Трибромуксусный альдегид</b> см. Бромали
2637220211	2,4,6-Трибромфенол
180345 ТУ 6—09—14—1111—77 ч	Br <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH
1,2,3-Три(бензоилокси)пропан см. Трибен-	2632211071
ЗОИН	180265 Ty 6—09—08—1244—77
Трибензоин	Трибромхинальдин
Бензойной кислоты триглицерид; Глицерин- трибензоат; 1,2,3-Три (бензоилокси) пропан	2- (Трибромметил) хинолин С <sub>10</sub> Н <sub>6</sub> Вг <sub>3</sub> N
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH(CH <sub>2</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	2631660201
2634721501	180395 TY 6-09-08-1181-77
180393 ТУ 6—09—08—1228—77 ч	2,2,2-Трибромэтилбензол
2,4,6-Трибром-3-аминобензойная кислота	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CBr <sub>3</sub>
3-Амино-2,4,6-трибромбензойная кислота	2631231151
$Br_3(NH_2)C_6HCOOH$	181631 ТУ 6—09—40—503—84
2634310911	Трибромэтилиденгликоль см. Бромальгидрат
180350 ТУ 6—09—15—278—85 ч	Трибутиламин
2,4,6-Триброманилин	$[CH_3(CH_2)_3]_2N$
$Br_3C_6H_2NH_2$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2636121381	пл. 0,775—0,780 г/см <sup>3</sup>
180501 TY $6-09-07-629-85$ $q$	2636130481
Трибромацетальдегид см. Бромаль	180267 TV 6—09—1866—77
п-альфа, альфа-Трибромацетофенон см.	Трибутиламин гидробромид
2,2,4'-Трибромацетофенон <b>2,2,4'-Трибромацетофенон</b>	Трибутиламмоний бромистый [CH₃(CH₂)₃]₃N⋅HBг
п-альфа, альфа-Трибромацетофенон	2636130761
BrC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCHBr <sub>2</sub>	181186 TV 6-09-07-288-85
2633231581	Трибутиламин гидрохлорид
180394 ТУ 6—09—13—501—76 ч	Трибутиламмоний хлористый
2,4,6-Трибромбензойная кислота	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> N·HCl
Br <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOH	2636130651
2634310441	180877 TY 6-09-07-289-85
180502 ТУ 6—09—15—856—73 ч	<b>Трибутиламмоний бромистый</b> см. Трибутил
1,3,5-Трибромбензол	амин гидробромид
$C_6H_3Br_3$	2,4,6-Три- <i>трет</i> -бутиланилин
2631640581	$[C(CH_3)_3]_3C_6H_2NH_2$
180503 TV 6090763885 ч	2636122771
<b>Трибромгидрин глицерина</b> см. 1,2,3-Три- бромпропан	181638 ТУ 6—09—40—623—84 1,3,5-Три-трет-бутилбензол
Трибромметан	[C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub>
Бромоформ	2631231131
CHBr <sub>3</sub>	181606 TY 6-09-40-491-84
2631610111	Три(трет-бутилдиокси)винилсилан, 50 %-ны
181245 ΓΟCT 5851—75 ч	раствор в полиметилсилоксановой жидкости
2631610112	$C_{14}H_{30}O_6Si$
181246 ГОСТ 5851—75 чда	2637210371
Показатели качества: чда ч	181689 TV 6-09-14-2195-85
Массовая доля основного ≥98,5 ≥97,5	
вещества, %	Три( <i>трет</i> -бутилдиокси)винилсилан, 45 %-ны
Плотность, г/см <sup>3</sup> 2,8866— 2,8846— 2,8896	раствор в толуоле
_ :	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> O <sub>6</sub> Si 2637210361
Показатель преломления, $1,597$ — $1,596$ — $n_D^{20}$ $1,598$ $1,598$	181688 TY 6—09—14—2196—85
Нелетучий остаток, % 0,002 0,002	1,3,5-Три- <i>трет</i> -бутилнитробензол
Вещества, темнеющие под испытание	[C(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub>
действием серной кислоты	2636351461
Бромиды (Br)	181605 TV 6-09-40-492-84
Бром свободный (Br <sub>2</sub> ) 0,00004 0,00004	Трибутиловый эфир борной кислоты орто
2-(Трибромметил)хинолин см. Трибромхи-	Трибутилортоборат
нальдин	$[\dot{C}H_3(CH_2)_3O]_3\dot{B}$
1,2,3-Трибромпропан	2634750811
Трибромгидрин глицерина	180505 TY 6-09-13-526-76
BrCH <sub>2</sub> CHBrCH <sub>2</sub> Br	Трибутиловый эфир лимонной кислоты
2631610821	Трибутилцитрат
180263 ТУ 6—09—08—1627—82 ч	$C_{18}H_{32}O_7$
Трибромуксусная кислота	2634791311
Br <sub>3</sub> CCOOH	180599 TY 6-09-09-167-80

Трибутиловый эфир фосфористой кислоты орто	Тригексиламин [СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ] <sub>3</sub> N
Трибутилортофосфит	2636130781
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> O] <sub>3</sub> P	181255 ТУ 6—09—07—93—79 ч
2634740831 180396 ТУ 6—09—08—1219—77 ч	Тригексиловый эфир
180396 ТУ 6—09—08—1219—77 ч Трибутилолово бромид	борной кислоты Тригексиловый эфир борной кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> SnBr	Тригексилборат
2637121681	$(C_5H_{11}CH_2O)_3B$
180354 ТУ 6—09—05—379—86 ч	2634741771
Трибутилолово капронат, стабилизатор ПВХ	181509 ТУ 6—09—08—1530—84 ч
[CH3(CH2)3]3SnOOC(CH2)4CH3	Тригексиловый эфир фосфорной кислоты
2637121691 180887 T.V. 6090518874	орто
180887 ТУ 6—09—05—188—74 ч Трибутилолово лаурат, стабилизатор ПВХ	Тригексилортофосфат [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> O] <sub>3</sub> PO
$[CH_3(CH_2)_3]_3SnOOC(CH_2)_{10}CH_3$	2634741241
Массовая доля олова 23,7—24,4 %	180880 ТУ 6-09-13-285-83
2637122231	Тригексилортофосфат см. Тригексиловый
181147 ТУ 6—09—2710—73 ч	эфир фосфорной кислоты
Трибутилолово хлористое	Тригептиламин
[CH3(CH2)3]3SnCl	[CH3(CH2)6]3N
2637121701 180356 TV 6090512874 4	2636130791
180356 ТУ 6—09—05—128—74 ч Трибутилортоборат см. Трибутиловый эфир	181181 ТУ 609079779 ч Тригептиловый эфир борной кислоты орто
борной кислоты орто	Тригептиловый эфир обриби кислоты орго
Три- <i>втор</i> -бутилортоформиат	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> O] <sub>3</sub> B
Три- <i>втор</i> -бутоксиметан	2634741421
$HC[OCH(CH_3)CH_2CH_3]$	181039 ТУ 6—09—08—583—77 ч
2632311051	Тригептилортоборат см. Тригептиловый эфир
181662 ТУ 6—09—40—933—85 ч	борной кислоты орто
Трибутилортофосфит см. Трибутиловый эфир	1,1,9-Тригидрогексадекафтор-1-нонанол
фосфористой кислоты орто Три- <i>трет</i> -бутилпероксивинилсилан	1Н,1Н,9Н-Гексадекафтор-1-нонанол СНF₂(СF₂)₁СН₂ОН
[(CH3)3C(O2)]3SiCH = CH2	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2637210251	2632111581
181512 ТУ 6—09—14—1928—77 ч	181217 ТУ 6—09—4830—80 ч
2,4,6-Три- <i>трет</i> -бутилфенол	1,1,7-Тригидрододекафтор-1-гептанол
$[(CH_3)_3C]_3C_6H_2OH$	1Н,1Н,7Н-Додекафтор-1-гептанол
2632211591 180000 TV 6 00 07 68 83 "	CHF <sub>2</sub> (CF <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> OH
180902 ТУ 6—09—07—68—83 ч Трибутилфосфиноксид	Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2632111351
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> PO	181218 ТУ 6—09—4828—80 ч
2637420021	1',8,8'-Тригидрокси-1,2'-азонафталин-3,3',
180358 ТУ 6-09-14-1300-77 ч	6,6'-тетрасульфокислоты тетранатриевая
Трибутилфторсилан	соль см. Бериллон II
[CH3(CH2)3]3SiF	1,2,3-Тригидроксибензол см. Пирогаллол
2637220331	2,3,7-Тригидрокси-9-(2,4-дисульфофенил)-
180891 ТУ 6—09—14—1028—77 ч Трибутилцитрат см. Трибутиловый эфир	флуорон-6, мононатриевая соль см. Дисуль-
<b>Трибутилцитрат</b> см. Трибутиловый эфир лимонной кислоты	фофенилфлуорон 2,3,7-Тригидрокси-9-(о-нитрофенил)-6-флуо-
Трибутилэтилортосиликат см. Трибутокси-	рон см. о-Нитрофенилфлуорон
этоксисилан	1,3,5-Тригидрооктафтор-1-пентанол
Трибутирин см. 1,2,3-Пропантриил трибути-	1Н,1Н,5Н-Октафтор-1-пентанол
рат	$CHF_2(CF_2)_3CH_2OH$
Трибутоксиалюминий см. Алюминий бу-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Токсид	2632111371
Трибутоксиметан HC (OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>	181218 ТУ 6-09-4826-80 ч 1,1,3-Тригидротетрафтор-1-пропанол
2632310951	1Н,1Н,3Н-Тетрафтор-1-пропанол; 2,2,3,3-Те-
181628 ТУ 6—09—40—227—84 ч	трафтор-1-пропанол
Три-втор-бутоксиметан см. Три-втор-бутил-	ĊĦŶ₂ĊĦ₂ĊĦ₂OĦ
ортоформиат	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Трибутоксиэтоксисилан	2632111591
Трибутилэтилортосиликат	180916 ТУ 6—09—4829—50 ч
$H_5C_2OSi(OC_4H_9)_3$ 2637250531	Тригликоль см. Триэтиленгликоль Тридекан
2037230331 181673 ТУ 6—09—40—1006—85 ч	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>
Тригексадециламин см. Трицетиламин	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
	> 20,0 /01

1	,
$t_{KD} = 6.5 - (-5.5)  ^{\circ}\text{C}$	Тринзоамиламин гидрохлорид
2631110331	Триизопентиламмоний хлористый
180273 ТУ 609373274	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> N·HCl
Для хроматографии	2636131001
2631110463	181110 ТУ 6-09-07-88-83 ч
180947 ТУ 6—09—4467—77 хч	Триизоамиловый эфир борной кислоты орто
Тридекановая кислота	Триизоамилортоборат; Триизопентилортобо-
Тридециловая кислота	рат
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> COOH	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> B
2634110421	2634740801
180565 TV 609-185579 4	180299 Ty 6091348075
1-Тридеканол	Триизоамиловый эфир фосфорной кислоты
	Триизоамилортофосфат; Триизопентилорто-
Тридециловый спирт	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> OH	фосфат
2632110921	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> PO
180589 ТУ 6—09—18—40—78 ч	2634741221
2-Тридеканол	180896 ТУ 6—09—13—548—76 ч
Метилундецилкарбинол	Триизоамилортоборат см. Триизоамиловый
$CH_3(CH_2)_{10}CHOHCH_3$	эфир борной кислоты орто
2632111771	Триизоамилортофосфат см. Триизоамиловый
181469 ТУ 60914205380 ч	эфир фосфорной кислоты
Тридеканон см. Дигексилкетон	Триизобутилен см. 2,4,4,6,6-Пентаметил-1-
7-Тридеканон	гептен
Дигексилкетон; Энантон	Триизобутиловый эфир борной кислоты орто
$CH_3(CH_2)_5CO(CH_2)_5CH_3$	Триизобутилортоборат
2633210151	$[(CH_3)_2CHCH_2O]_3B$
181481 ТУ 6—09—14—1646—81 ч	2634740821
Тридециламин	180353 TV 6-09-11-1570-81 4
$(C_{10}H_{21})_3N$	Триизобутиловый эфир фосфорной кислоты
2636130801	Триизобутилортофосфат
101011	
	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> PO Пл. 0,960—0,968 г/см <sup>3</sup>
Три(децил)амин гидрохлорид	
Три (децил) аммоний хлористый	2634740851 TV C 00 1443 76
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> ] <sub>3</sub> N·HCl	180275 ТУ 6—09—1443—76 ч
2636130951	Триизобутилортоборат см. Триизобутиловый
181112 ТУ 6—09—07—87—78 ч	эфир борной кислоты орто
Три (децил) аммоний хлористый см. Три (де-	Триизобутилортофосфат см. Триизобутило-
цил)амин гидрохлорид	вый эфир фосфорной кислоты
Тридециловая кислота см. Тридекановая кис-	Триизобутоксиалюминий см. Алюминий изо-
лота	бутоксид
Тридециловый спирт см. 1-Тридеканол	Триизопентиламин см. Триизоамиламин
Тридециловый эфир серной кислоты натрие-	Триизопентиламмоний хлористый см. Три-
вая соль см. Тридецилсерной кислоты нат-	изоамиламин гидрохлорид
риевая соль	Триизолентилортоборат см. Триизоамиловый
Тридецилсерной кислоты натриевая соль	эфир борной кислоты орто
Натрий тридецилсульфат; Тридециловый	Триизопентилортофосфат см. Триизоамило-
эфир серной кислоты натриевая соль	вый эфир фосфорной кислоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>12</sub> OSO <sub>3</sub> Na	1,3,5-Триизопропилбензол-2-сульфохлорид
2634741581	[CH(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl
181448 TY 6-09-07-1224-80 4	2635351201
Тридодециламин	1181399 TY 6-09-16-1150-78
т ридодециламин Трилауриламин	Триизопропиловый эфир борной кислоты
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ] <sub>3</sub> N	орто Тамиоопротивотоболог
2636130811	Тринзопропилортоборат
181078 ТУ 6—09—07—868—77 ч	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> B
Тридодециловый эфир фосфорной кислоты	2634740981
Тридодецилортофосфат; Трилауриловый	180748 ТУ 6—09—08—70—79 ч
эфир фосфорной кислоты	
$[CH_3(CH_2)_{11}O]_3PO$	Триизопропиловый эфир лимонной кислоты
2634740861	Триизопропилцитрат
180828 TV 6-09-13-859-89 4	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOOCC (OH) [CH <sub>2</sub> COOCH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub>
Тридодецилортофосфат см. Тридодециловый	2634791331
эфир фосфорной кислоты	180402 ТУ 6—09—07—1071—78 ч
Триизоамиламин	Триизопропиловый эфир фосфористой кис-
Триизопентиламин	лоты орто см. Триизопропилортофосфит
$[(CH_3)_2CHCH_2CH_2]_3N$	Триизопропиловый эфир фосфорной кислоты
2636130461	Триизопропилортофосфат
180296 ТУ 6—09—11—1648—82 ч	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> PO
454	

Трикзопропикаютофосфит горизопропилоратом до призопропикаютофосфит гризопропикаютофосфит горизопропикаютофосфит горизопропикают горизопропикаю	2634741021	Трилауриловый эфир фосфорной кислоты
Тримзопропилортоборат см. Тримзопропилован эфр обрной кислоты орто Тримзопропилортоформиат Тримзопропоксиметан НС [ОСН (СНь) в] 3 332311041 181668 ТУ 6—09—40—765—85 Тримзопропилортофосфат см. Тримзопропиловый эфир фосфорногой кислоты Тримзопропилортофосфат Тримзопропилортофосфат Тримзопропилортофосфат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропилортоформат Тримзопропоксикалюминий см. Алюминий изопропилортат Тримзопропоксикалюминий тримзопропоксикалюминий тримзопропоксикалюминий тримзопропоксималюминий тримзопропокомилорти тримзопропокомилорти тримзопропокомилорт Тримзопропокомилорти тримзопропокомилорт Тримзопропокомилорт Тримзопропокомилорти тримзопропокомилорт Тримзопропокомительной тримзопропокомилорт Тримзопропокомительной тримзопропокомилорти тримзопропокомилорт Три		
трикзопропикосиметан НС (ОСН (СНз)-д) за 323211041		
Трижопропокометана		
НС (ОСН (СНз) <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> 263231041 181668 ТУ 6—09—40—765—85 Трикзопропилортофосфат см. Тринзопропильной фир фосфорной кислоты Тринзопропилортофосфит Тринзопропилортофорит Тринзопропилортофосфит Тринзопропилортофосфит Тринзопропилортофорит Тринзопропилортофосфит Тринзопропилортофосфит Тринзопропилортофорит Тринзопропилортофорит Тринзопропилортофосфит Тринзопропилортофорит Тринзопропилор	Триизопропилортоформиат	
181668 ТУ 6—09—40—765—85 ч Трикзопропилорогофосфат см. Трикзопропилорогофосфат Срикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфит Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропилорогофосфат Трикзопропольстат т Трикзопропольстатат Трикзопропольстатат Трикзопропольстатат Трикзопропольстатат Трикзопропольстатат Трикзопропольстатат Трикзопропольстатат Трикзопропольстатататататататататататататататататата		Бензол-1,3,5-трикарбоновая кислота
Трижопропняютьюй сфефен тем. Трижопропняютьюй местоты трижопропняютьюй фир фосферной кислоты Трижопропняютьюй фир трижопропняютьюй фир трижопропняютьюй трижопропняютьюй трижопропняютьюй трижопропняютьюй трижопропняютьюй трижопропняютьюй трижопропняютьюй трижопропняютьюй кислоты (СН <sub>3</sub> )» КВО об тубе об		
Трикзопропилоргофосфат Трикзопропилоргофосфит Трикзопропилоргилоргофосфит Трикзопропилоргилоргилоргилоргилоргилоргилоргилорг		
ловый эфир фосфорной кислоты Триязопропилоргоформе Триязопропиловый эфир фосфористой кислоты (СН.)э.СНО]зР 263474101 180713 ТУ 6−09−14−1302−86 Триязопропилоган (СН.)э.СН], SCH Триязопропилоган (СН.)э.СН], SCH Триязопропоксиаломний см. Алюминй изопропилат Триязопропоксиаломний см. Алюминй изопропилат Триязопропоксиаломний см. Алюминй изопропилат Триязопропоксиаломний см. Алюминий изопропилат Триязопропоксиаломний см. Алюминий изопропилат Триязопропоксиаломний см. Алюминий изопропилат Триязопропоксиаломний см. Алюминий изопропилат Триязопропоксиаломний зфир: Каприло- тоформиат Триязопропоксиаломний эфир: Каприло- тоформиат Триязопропоксиаломний зфир: Каприло- тоформиат Триязопропоксиаломний зфир: Каприло- тоформиат Триязоропоксиаломний зфир: Каприло- тоформиат Трикапрони Трикапр		
Трикзопропяловый эфир фосфористой кислоты орто [ССН,)-5CH)-5F [СПН,5-CH]-5F [СПН,5-CH]-5F [СПН,5-CH]-5F [СПН,5-CH]-5F [СПН,5-CH]-5F [СПП,5-CH]-5F [СПП,5-C		
Триязопропаловый эфир фосфористой кислоты орто [ТСН.)»СНО]»Р 2634714001   1807.13		
Долго		
[С(H <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHO] <sub>3</sub> P		
180713 ТУ 6—09—14—1302—86 ч Трикопропилафторсилан (СН <sub>3</sub> )-2CH <sub>3</sub> SiF 2637220241 180849 ТУ 6—09—14—998—81 ч Трикопропилацитрат см. Тринзопропиловый эфир лимоиной кислоты трикопропокснаюминий см. Алюминий изопропилат Трикопропокснаюминий эфир: Каприлорого (СН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> 2536350761 6 0–09—14—2049—80 ч Трикаприн Глицерин Трикаприн Глицерин Трикопропилаций (СН <sub>3</sub> )-3N Массовая доля основного вещества ≥25,0 %; пл. 0,880—0,930 г/см³ 25 %,ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %,ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный раствор 2636130501 1 0.880—0,930 г/см³ 25 %, ный водный водностый (СН <sub>3</sub> )-3N - НВ (СН <sub>3</sub> )-3N -		
Тримопропиланторосилан (СН <sub>2</sub> )-2CH] <sub>3</sub> SiF    2637220241   Тримопропилантурат см. Тримэопропиловый эфир лимонной кислоты Тримопропилат Тримопропилат Тримопропилат Тримопропилат Тримопропилат Тримопропилат Тримопропилат 1,2,3-Тримод-5-нитробензол 1,2,3-Тримод-1,3-Тр		
Трикзопропилафторсилан (СН-)-гСН-3-SIF 2637220241 ТУ 6—09—14—998—81 ч Трикзопропилафтрат см. Триизопропиловый эфир лимонной кислоты Триизопропиловтоформиат Триизопропоксиальюминий см. Алюминий изопропилат Триизопропоксиальюминий см. Алюминий изопропилат Триизопропоксиальюминий см. Алюминий изопропилат Триизопропоксиальюминий см. Алюминий изопропилат Тринопропоксиальюминий см. Алюминий изопропилат Тринопропоксиальюминий см. Алюминий изопропиловтоформиат 1,2,3-Тримол-5-нитробеизол 1,2,4-Тримол-5-нитробеизол 1,2,4-Тримол-5-нитромол 1,2,4-Тримол-5-нитромол 1,2,4-Тримол-5-нитромол 1,2,4-Тримол-5-нитромол 1,2,4-Тримол-5-нитромол 1,2,4-Тримол-1,4-Т		
Туризопропоксиальний см. Альминий изопропила трихопропилант см. Триизопропиловый уфир лимонной кислоты Триизопропиловт триизопропилат 1,2,3-Тримод-5-интробензол 1,2,6-14,NO₂ 2636350761		
180849 ТУ 6—09—14—998—81 ч Триизопропиминтрат см. Триизопропиловый эфир лимонной кислоты тринзопропоксиалюминий см. Алюминий изопропилат тринзопропоксиалюминий см. Алюминий изопропилат тринзопропоксиалюминий см. Алюминий изопропилат тринзопропоксиметан см. Триизопропилортоформиат 1,2,3-Тримод-5-нитробензол 1,2,3-Тримод-бензол 1,2,3-Тримод-бензол 1,2,3-Тримод-бензол 1,2,3-Тримод-мод		
Тринопроинацитрат с.м. Тринзопропиловый зфир лимонной кислоты Тринзопропиловий см. Альминий изопропилов-титриоворимат тринзопроповором скиметан см. Тринзопропиловат тринзопроповственной см. Альминий изопропилов-титриоворимат тринзопроповственной см. Альминий изопропьов-титриоворимат тринзопроповственной см. Альминий изопропьов-титриоворимат тринзоров кислоты тринзицерия трикаприловый эфир; Каприловой кислоты тринзицерия трикапринат; Каприновой кислоты тринзицерия Тубе—09—14—1159—80 ч. Трикаприн Трикапринат; Каприновой кислоты тринзицерия Тубе—09—14—176—80 ч. Тринзицерия Тубе—09—14—176—80 ч. Тринзицерия Тубе—09—14—176—80 ч. Тринзицерия Тубе—09—14—1303—76 ч. 2.33, 4.4, 2-Три-мо-карбонил-1, 1,1,2,2,3,3,4,4. Трин-мо-карбонил-1, 1,1,2,2,3,3,4,4. Тринжо-карбонил-1,1,1,2,2,3,3,4,4. Тринжо-карбониз-триглицерия Трикозам СН <sub>3</sub> (СН <sub>3</sub> ) пСН <sub>3</sub> СВЗВ ТУ 6—09—18—42—78 ч. 12-Трикозамон см. Диундецилкетон Три-,-крезиловый эфир бофорной кислоты СМ. Трин-т-олиндофсфат Трико-камоний формоним колотый (СН <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (СН <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub>3</sub> ) л. НС Заба 130821 Триметиламмоний тексахлорородат (ПС <sub></sub>		
яфир лимонной кислоты Тринзопропоксиальюнний см. Алюминий изопропилат Тринзопропокситетан см. Тринзопрополортоформиат 1,2,3-Тринол-5-нитробензол 1,2,3-Тринол-1,1,1,2,1,3,3,4,4- 1,3,3,4,4,2-Тринол-1,1,1,1,2,1,3,3,4,4- 1,3,3,4,4,2-Тринол-1,1,1,1,2,1,3,3,4,4- 1,1,3,3,4,4,2-Тринол-1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	180849 ТУ 6091499881 ч	
Тринзопропокскалюмний см. Алюмний тринзопропокскалюмний см. Алюмний тринзопропокскалюмной см. Альминий тринзопропокскалюмной см. Альминий тринзопропокскалюмной см. Альминий трикзопропоксиметан см. Тринзопропокорован т.2,3-Тринол-5-нитробензол 1.2,3-Тринол-5-нитробензол 1.2,3-Тринол-5-нитробензол 1.2,3-Тринзопримы трикзопримый трикзопримый трикзопримый тринзопримый тринзопримый зфир (СН₂-КСН₂-) [ОСО (СН₂-),6-СН₃] з 2634714291 тринзоприн Гринзоприн Гринзоприн Гринзоприн Гринзоприн Гринзоприн Тринзоприн Тринзопри	Триизопропилцитрат см. Триизопропиловый	
трикаопропоксиметан см. Тринзопропялортоформият  1,2,3-Тринодо-5-нитробензол 1,2,6-14,NO2 26363530761  Трикаприлин Глицерина трикаприловый эфир: Каприловой кислоты триглицерид (СН-3,12) [ОСО (СН2) вСН3] 3 2634714291  180360 ТУ 6−09−14−1159−80 ч Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид СН3(СН2) вСООСН [СН2,ООС (СН2) вСН3] 2 2634714301  180361 ТУ 6−09−14−1776−80 ч Трикапронн Глицеринтрикапринат; Капроновой кислоты триглицерид СН3(СН2) вСООСН [СН2,ООС (СН2) вСН3] 2 2634714301  180362 ТУ 6−09−14−176−80 ч Трикапронн Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид СН3(СН2) вСООСН [СН2,ООС (СН2) вСН3] 2 2634714311  180362 ТУ 6−09−14−1303−76 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4 номакарбоньятетраэдро-тетрародий см. Додекакарбоньятетраэдро-тетрародий см. Додекакарбоннятетраэдро-тетрародий см. Додекакарбоннятетрароден Трикстоидринден см. Нингидрин Трикстоидринамоний бромистый см. Триметиламмоний гексаклорородат (П1), 3,3,3,4,4,2-Три-мюскаровый эфир фосфорной кислоты см. Три-т-отмляфосфат Трингизаммоний хлористый см. Алюмокрезон водо- (СН3, IN) Массовая доля основного вещества ≥ 25,0 %; пл. 0,880−0,930 г/см³ 22 %-ный волный раствор 2636130501 181024 ТУ 6−09−2500−77 ч Триметиламмоний подистый см. Триметиламмоний подистый см. Триметиламмоний гексаклорородат (П1), 3,3,3,4,4,2-Три-мюскаровый зфир фосфорной кислоты см. Три-т-отмляфосфат Трикстиваммоний бромистый см. Триметиламмоний гексаклорородат (П1), 3,50,1418 Триметиламмоний бромистый см. Триметиламмоний подистый см. Триметиламмоний ирдистый см. Триметиламмоний ирдист		
Тримзопропожеметан см. Тринзопропялор- тоформиат  1,2,3-Тринод-5-нитробензол 1,3 с 6 H <sub>2</sub> NO 2 2636350761  180398 ТУ 6−09−14−2049−80 ч Трикаприлин Глицерина трикаприловый эфир; Каприловой кислоты триглицерид (СН <sub>2</sub> CHCH2) [COC (СН2) в CH3] 3 2634714291 180360 ТУ 6−09−14−1159−80 ч Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглищерид СН3(СН2) в СООСН [СН2ООС (СН2) в CH3] 2 2634714301 180361 ТУ 6−09−14−1776−80 ч Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглищерид СН3(СН2) в СООСН [СН2ООС (СН2) в CH3] 2 2634714311 180362 ТУ 6−09−14−1303−76 ч 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- номакарбонилтетрародий см. До- декакарбонилтетрародий см. До- декакарбонилтетрародий трикстови дейден см. Нингидрин Трикозан СН3(СН2) г CH3 263110341 180566 ТУ 6−09−18−42−78 ч 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Три-л-толилортоборат Три-л-толилори факторы кислоты Забатамати см. Дона дражения см. Ал- дока дражения см.	·	
тоформиат 1,2,3-Тринод-5-нитробензол 1,2,6-HNO2 2636350761 179 (-0.9 - 14 - 2049 - 80 ч Трикаприлин трикаприловый эфир; Каприловой кислоты триглицерид (СН₂СНСН₂) [ОСО (СН₂оСН3] з 180360 ТУ 6 - 0.9 - 14 - 1159 - 80 ч Трикаприн Тлицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид (СН₂СНСН₂) (СОС (СН₂оСС (СН₂оСС (СН₂оС) в СН3] з 2634714301 ТУ 6 - 0.9 - 14 - 1776 - 80 ч Трикапроми Глицеринтрикапринат; Капроновой кислоты триглицерид (СН₃(СН₂) в СООСН [СН₂ООС (СН₂оСС (СН		
1,2,3-Трикод-5-нитробензол 1,5C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NO <sub>2</sub> Триметилалюминон см. Алюмокрезон водо- растворимый Трижаприлин Глицерина трикаприловый эфир; Каприло- вой кислоты триглицерид (СH <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> ) [COC (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> Триметилалиминон см. Алюмокрезон водо- растворимый Триметиламини (СH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N           2634714291         4 Массовая доля основного вещества ≥ 25,0 %; пл. 0,880−0,930 г/см³           180360         ТУ 6−09−14−1159−80 Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглищерид СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 4 Массовая доля основного вещества ≥ 20 %; пл. 0,785 г/см³           180361         ТУ 6−09−14−1776−80 Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглищерид СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (COOCH [CH <sub>2</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 4 Триметиламини гидробромид Триметогиндамини гидробромид (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HBr           2634714311         2636130501           180362         ТУ 6−09−14−1303−76 42,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетрародий см. До- декакарбонилтетрародий см. До- декакарбонилтетрародий трижогогиндинини гидробромид Трижстогамини гидрохлория Триметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HCl         Триметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HCl           Массовая доля основного вещества ≥ 20 %; пл. 0,785 г/см³         20 %-ный спиртовой раствор           2636130501         Триметиламмоний одистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HBr           2636130521         Триметиламмоний кодистый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HI           2636130521         Триметиламмоний хлористый (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> N·HCl           Массовая доля основного вещества ≥ 20 %; пл. 0,880-0,930 г/см³		
1.3 с.6 H2NO2         2636350761           180398         ТУ 6—09—14—2049—80         ч           Трикаприлин           Глицерина трикаприловый эфир; Каприловой кислоты триглицерид (CH₂CHCH₂) [OCO (CH₂).6 CH₃] з         2634714291           180360         ТУ 6—09—14—1159—80         ч           Трикаприн         Глищеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглищерид СН₃(CH₂) в СООСН [CH₂OOC (CH₂) в CH₃] ₂         ч           2634714301         ч         Трикаприн           Глищеринтрикапринат; Капроновой кислоты триглищерид СН₃(CH₂) в СООСН [CH₂OOC (CH₂) в CH₃] ₂         ч           2634714301         Ту 6—09—14—1776—80         ч           Трикаприн         Грикетиламин гидробромид         Триметиламин гидробромид           СН₃(CH₂) в СООСН [CH₂OOC (CH₂) в CH₃] ₂         2636130521           180362         ТУ 6—09—14—1303—76         ч           2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4-нонакарбонил-тетраэродий         см. Дю-ининининининининининининининининининин		
2636350761 180398 ТУ 6—09—14—2049—80 ч Трикаприлин Глицерина трикаприловій эфир; Каприловой кислоть триглицерид (CH₂CHCH₂) [OCO (CH₂)₅CH₃]₃ 2634714291 180360 ТУ 6—09—14—1159—80 ч Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоть триглицерид СН₃(CH₂)₃COOCH [CH₂OCC (CH₂)₅CH₃]₂ 2634714301 180361 ТУ 6—09—14—1776—80 ч Трикаприн Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоть триглицерид СН₃(CH₂)₃COOCH [CH₂OCC (CH₂)₃CH₃]₂ 2634714311 180362 ТУ 6—09—14—1303—76 ч 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3;3;4,4-нонакарбонилтетрародий Трикетогирринден см. Нингидрин Трикозан СН₃(CH₂)₃CH₂]₂ CH₃ 263131031 180566 ТУ 6—09—18—42—78 ч 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир борной кислоты см. Три-л-толилфосфат Три-толилфосфат Три-л-толилфосфат Три-толинфосфат Три-л-толилфосфат Три-л-то		
180398		
Трикаприлин триглицерид (СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> ) [ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> ] з (СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> ) [ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> ] з (СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> ) [ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> ] з (СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> ) [ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> ] з (СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> ) [ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> ] з (СН <sub>3</sub> СН <sub>2</sub> ) з (СН <sub>2</sub> <sub>2</sub> ) з		
вой кислоты триглицерид (СН <sub>2</sub> СНСН <sub>2</sub> ) [ОСО (СН <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> СН <sub>3</sub> ] <sub>3</sub> 2634714291 180360 TV 6−09−14−1159−80 ч Прикаприн Трикапринат; Каприновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714301 180361 TV 6−09−14−1776−80 ч Трикапронн Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOCH [СН <sub>2</sub> ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> 2634714311 180362 TV 6−09−14−1303−76 ч 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4 нонакарбонилтетраэро-тетарародий см. Додекакарбонилтетрародий Трикстогидринден см. Нингидрин Трикозан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> ГСН <sub>3</sub> 2631110341 180566 TV 6−09−18−42−78 ч 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир фосфорной кислоты см. Тритолилфосфат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Трикозов, смесь изомеров СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н,ОН Пл. 1,033−1,037 г/см³ 2632211081 170	Трикаприлин	
2634714291 180360 ТУ 6—09—14—1159—80 ч Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид СН₃(СН₂)вСООСН[СН₂ООС(СН₂)вСН₃]₂ 2634714301 180361 ТУ 6—09—14—1776—80 ч Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид СН₃(СН₂)вСООСН[СН₂ООС(СН₂)вСН₃]₂ 2634714301 180362 ТУ 6—09—14—1776—80 ч Трикапроин СН₃(СН₂)-4СООСН[СН₂ООС(СН₂) вСН₃]₂ 2634714311 180362 ТУ 6—09—14—1303—76 ч 2,3;3,4;4;2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетрародий Трикозан СН₃(СН₂)-21СН₃ 2631110341 180566 ТУ 6—09—18—42—78 ч 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Трикозан, смесь изомеров СН₃СвН,ОН Пл. 1,033—1,037 г/см³ 2632211081 180282 ТУ 6—09—2590—77 ч 2636130511 180288 ТУ 6—09—250—77 ч Триметиламмоний бромистый (СН₃)» N-HBг 2636130821 1810828 ТУ 6—09—07—902—85 ч Триметиламмоний иодистый (СН₃)» N-HBг 2636130831 180280 ТУ 6—09—07—312—80 ч Триметиламмоний хлористый (СН₃)» N-HCl Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 % 2636130521 180288 ТУ 6—09—07—30—78 ч Триметиламмоний иодистый см. Триметиламмоний гексахлорородат (СН₃)» N-HCl Пл. 1,033—1,037 г/см³ 2632211081 180288 ТУ 6—09—250—77 ч Триметиламмоний бромистый (СН₃)» N-HCl	Глицерина трикаприловый эфир; Каприло-	пл. 0,880—0,930 г/см <sup>3</sup>
2634714291 180360 ТУ 6—09—14—1159—80 Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид СН₃(СН₂)вСООСН[СН₂ООС(СН₂)вСН₃]₂ 2634714301 180361 ТУ 6—09—14—1776—80 Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид СН₃(СН₂)чСООСН[СН₂ООС(СН₂)чСН₃]₂ 2634714311 180362 ТУ 6—09—14—1303—76 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4-нонакарбонилтетраэдро-тетрародий см. Додекакарбонилтетрародий Трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН₃(СН₂)₂ГСН₃ 2631110341 180566 ТУ 6—09—18—42—78 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Тригуевиловый эфир борной кислоты см. Три-л-толилфосфат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Тритолилфосфат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Три-крезол, смесь изомеров СН₃С6-10H Пл. 1,033—1,037 г/см³ 2632211081 180282 ТУ 6—09—2590—77  Чассовая доля основного вещества ≥20 %; пл. 0,785 г/см³ 20 %-ный спиртовой раствор 2636130511 180288 ТУ 6—09—250—77  Ч Триметиламин гидробромид Триметиламин гидроиодид Триметиламин гидроиодид Триметиламин гидроиодид Триметиламин гидроохорид Триметиламин гидроохорид Триметиламин гидроохорид Триметиламин гидроохорид Триметиламин гидроохорид Триметиламин гидрооромид Триметиламин гидроохорид Триметиламин гидрооро—75 ч Ч Триметиламин гидрооро—75 ч Триметиламноний боромистый см. Триметиламин гидрооро—75 ч Триметиламноний гексахлорородат [(СН₃)₃NH]₃RhCl6⋅3H₂O 2632211081  Ту 6—09—2590—77 ч Триметиламин гидрооро—75 ч Триметиламин гидрооро—7		
Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид СН₃(СН₂)вСООСН [СН₂ООС (СН₂)вСН₃]₂ 2634714301 180361 ТУ 6−09−14−1776−80 ч Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглищерид СН₃(СН₂)₄СООСН [СН₂ООС (СН₂) 4СН₃]₂ 2634714311 180362 ТУ 6−09−14−1303−76 ч 2,₃;₃,₄;₄,²-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,₂;₃,₃;₄,+ нонакарбонилтетрарадой трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН₃(СН₂) ₂СН₃ 263110341 180566 ТУ 6−09−18−42−78 ч 12-Трикозанон см. Диундешилкетон тритолилортоборат Тритолилортоборат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортоборат Три-л-крезиловой эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортоборат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортоборат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортофогат При-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортофогат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортофогат При-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилортофогат При-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Триметиламмоний гексахлорородат (СН₃)₃NH]₃RhCl₀-3H₂O 20%-ный спиртовой раствор 2636130511 180288 ТУ 6−09−2500−77 ч Триметиламин гидробромид Триметиламин гидробромид Триметиламин гидрохлорид Триметиламин гидрохлорид Триметиламин гидрохлорид Триметиламин гидрохлорид (СН₃)₃N·НІ 2636130821 181188 ТУ 6−09−07−312−80 ч Триметиламин гидрохлорид (СН₃)₃N·НСl Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2636130821 180290 ТУ 6−09−07−312−80 ч Триметиламин гидрохлорид (СН₃)₃N·НСl Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2636130521 180290 ТУ 6−09−03−312−80 ч Триметиламин гидрохорид (СН₃)₃N·НСl Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2636130521 180290 ТУ		
Трикаприн Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид $CH_3(CH_2)_8COOCH[CH_2OOC(CH_2)_8CH_3]_2$ $2634714301$ $180361$ $TV 6-09-14-1776-80$ ч $Tрикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид CH_3(CH_2)_4COOCH[CH_2OOC(CH_2)_4CH_3]_2 2634714311 180362 TV 6-09-14-1303-76 ч 23.3;4;4,2-Tри-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетраэдро-тетрародий CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4CH_3 CH_3(CH_2)_4COOCH[CH_2OOC(CH_2)_4CH_3]_2 CH_$		
Глицеринтрикапринат; Каприновой кислоты триглицерид $CH_3(CH_2)_8COOCH[CH_2OOC(CH_2)_8CH_3]_2$ 180361 TV 6—09—14—1776—80 ч Трикапроин Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид $CH_3(CH_2)_4COOCH[CH_2OOC(CH_2)_4CH_3]_2$ 2634714311 180362 TV 6—09—14—1303—76 ч 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетрародий $CH_3(CH_2)_4$		
Трикапроин Трикапроин Трикапроин Трикапроин Тлицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид СН₃(СН₂)₄СООСН [СН₂ООС (СН₂)₄СН₃]₂ 2634714311 180362 TV 6—09—14—1303—76 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4-нонакарбонилтетраэдро-тетрародий см. Додекакарбонилтетраэдро-тетрародий см. Додекакарбонилтетраэдро-тетрародий трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН₃(СН₂)₂1СН₃ 2631110341 180566 TV 6—09—18—42—78 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Трикозо, смесь изомеров СН₃С₅Н₄ОН Пл. 1,033—1,037 г/см³ 180282 TV 6—09—2590—77  180282 TV 6—09—2590—77  180282 TV 6—09—2590—77  2636130511 180288 TV 6—09—2500—77  180288 TV 6—09—05—70—79  180288 TV 6—09—05—77—02—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181018 TV 6—09—07—312—80  4  180102 TV 6—09—07—902—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181018 TV 6—09—07—312—80  4  181018 TV 6—09—07—902—85  181012 TV 6—09—07—902—85  181018 TV 6—09—07—312—80  181188 TV 6—09—07—312—80  18108 TV 6—09—331—84  180290 TV 6—09—3931—84  17 pumetuламин гидробромил  180290 TV 6—09—3931—84  19 TPMETUЛАМИНИЙ ТОПИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИ		
$CH_3(CH_2)_8COOCH [CH_2OOC (CH_2)_8CH_3]_2$ 2634714301		
2634714301 180361		
180361         ТУ 6—09—14—1776—80         ч         Трикапроин         Трикапроин         Трикапроин         Трикапронат; Капроновой кислоты триглищерид СН₃(CH₂)₄COOCI [CH₂OOC (CH₂) ₄CH₃] 2         2636130821         18012         ТУ 6—09—07—902—85         ч         Триметиламин гидроиодид Триметиламин гидрохлорид Триметиламин гидробромид Триметиламин гидромин гидромин гидрофин гидроброми гидроброми гидроброми гидроброми гидробром гидробром гидробром гидробром гидробром гидробром гидробром гидробром		
Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты триглицерид $CH_3(CH_2)$ $_4COOCH [CH_2OOC (CH_2)$ $_4CH_3]_2$ $_2C334714311$ $_2C334714311$ $_2C3362$ $_3C44_2$ $_3C44_2$ $_3C44_3$ $_3C44_3$ $_3C44_3$ $_3C44_3$ $_3C44_3$ $_3C44_3$ $_3C44_4$ $_3C44_3$ $_3C44_4$	180361 ТУ 6—09—14—1776—80 ч	
Триглицерид $CH_3(CH_2)_4COOCH[CH_2OOC(CH_2)_4CH_3]_2$ $2634714311$ $180362$ $TY 6-09-14-1303-76$ $q$ $2,3;3,4;4,2$ -Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетраэдро-тетрародий $CM$ $A$	Трикапроин	
Триметиламин гидроиодид Триметиламин гидроиодид Триметиламин гидроиодид Триметиламин иодистый (СН3) $_3$ N · HI  2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетрародий Трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН3(СН2) $_2$ 1 СН3  2631110341  180566 ТУ 6−09−18−42−78 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир борной кислоты см. Три-лтолилортоборат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Триковол, смесь изомеров СН3С6H4OH Пл. 1,033−1,037 г/см³  2632211081  Триметиламин гидроинд (СН3) $_3$ N · HI  2636130831  181188 ТУ 6−09−07−312−80  4  Триметиламин гидрохлорид Триметиламин гидрохлорид Триметиламин хлористый (СН3) $_3$ N · HCl  Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2636130521  180290 ТУ 6−09−3931−84  4  Триметиламмоний бромистый см. Триметиламин гидробромид Триметиламмоний гексахлорородат (III), 3-водный, содержание родия $\geqslant$ 18 % Трис(триметиламмоний) гексахлорородат ([СН3) $_3$ NH] $_3$ RhCl6·3H2O  2625230091  181363 ТУ 6−09−05−721−77  4 Триметиламмоний иодистый см. Триметил-	Глицеринтрикапронат; Капроновой кислоты	
2634714311 Триметиламмоний иодистый ( $CH_3$ ) $_3N \cdot HI$ 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетрародий см. Додекакарбонилтетрародий см. Донекакарбонилтетрародий СМ-дожен СН $_3$ ( $CH_2$ ) $_2$ ( $CH_3$ ) $_3N \cdot HI$ 2636130831 181188 Ty 6—09—07—312—80 ч Трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан ( $CH_3$ ) $_3N \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2636130521 180290 Ty 6—09—3931—84 ч 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир борной кислоты см. Три- $n$ -толилортоборат Трикрезол, смесь изомеров $CH_3C_6H_4OH$ Пл. 1,033—1,037 г/см³ 2632211081 181363 Ty 6—09—05—721—77 ч 180282 Ty 6—09—2590—77 ч Триметиламмоний иодистый см. Триметил-		181012 ТУ 6—09—07—902—85 ч
180362 ТУ 6—09—14—1303—76 ч 2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетраэдро-тетрародий см. Додекакарбонилтетраэдро-тетрародий см. Додекакарбонилтетрародий см. Додекакарбонилтетрародий см. Додекакарбонилтетрародий см. Додекакарбонилтетрародий см. Додекакарбонилтетрародий см. Дингидрин Трикозан СН <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_2$ 1 CH <sub>3</sub> 2631110341		
2,3;3,4;4,2-Три-мю-карбонил-1,1,1;2,2;3,3;4,4- нонакарбонилтетрародой см. Додекакарбонилтетрародий см. Додекакарбонилтетрародий трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН $_3$ (СН $_2$ ) $_2$ 1СН $_3$		
нонакарбонилтетраэдро-тетрародий см. Додекакарбонилтетрародий трикетогидринден см. Нингидрин трикозан (СН $_3$ (СН $_2$ ) $_2$ 1СН $_3$ (СН $_2$ ) $_2$ 1СН $_3$ (СН $_3$ ) $_3$ N·HCl (СН		
декакарбонилтетрародий Трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН $_3$ (CH $_2$ ) $_2$ 1 CH $_3$		
Трикетогидринден см. Нингидрин Трикозан СН $_3$ (СН $_2$ ) $_2$ 1СН $_3$		
Трикозан $CH_3(CH_2)_{21}CH_3$		Триметиламмоний хлористый
$CH_3(CH_2)_{21}CH_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2631110341$ 180566		$(CH_3)_3N \cdot HCl$
180566 ТУ 6 $-09$ —18 $-42$ —78 ч 180290 ТУ 6 $-09$ —3931 $-84$ ч 12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир борной кислоты орто см. Триголилоргоборат Три- $n$ -крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три- $n$ -голилфосфат Трикрезол, смесь изомеров СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОН Пл. 1,033 $-$ 1,037 г/см $^3$ 2632211081 181363 ТУ 6 $-09$ —2590 $-77$ ч Триметиламмоний иодистый см. Триметиламмоний иоди		Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
12-Трикозанон см. Диундецилкетон Трикрезиловый эфир борной кислоты орто см. Тритолилортоборат Три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат Трикрезол, смесь изомеров С $H_3C_6H_4OH$ Пл. $1,033$ — $1,037$ г/см³ 2632211081 181363 Ту 6—09—05—721—77 ч Триметиламмоний иодистый см. Три		
Трикрезиловый эфир борной кислоты орто см. Тритолилортоборат три-л-крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три-л-толилфосфат трикрезол, смесь изомеров С $H_3C_6H_4OH$ Пл. $1,033-1,037$ г/см³ 2632211081 181363 ТУ 6−09−05−721−77 ч Триметиламмоний иодистый см. Триметиламмоний иодистый		180290 ТУ 6—09—3931—84 ч
см. Три- $m$ -толилортоборат амин гидробромид <b>Триметиламмоний гексахлорородат (III)</b> , 3-водный, содержание родия $\geqslant$ 18 % Трик <b>резол</b> , смесь изомеров СН $_3$ С $_6$ Н $_4$ ОН [ССН $_3$ ) $_3$ NH] $_3$ RhCl $_6$ 3H $_2$ O 2632211081 181363 ТУ 6 $_6$ 09 $_6$ 05 $_7$ 7 ч Триметиламмоний иодистый см. Триметил-		Тонметиломмоний бессия
Три- $n$ -крезиловый эфир фосфорной кислоты см. Три- $n$ -толилфосфат Трикрезол, смесь изомеров С $H_3C_6H_4OH$ Трис (триметиламмоний) гексахлорородат (III), 3-водный, содержание родия $\geqslant 18~\%$ Трис (триметиламмоний) гексахлорородат ( $(CH_3)_3NH_3RhCl_6\cdot 3H_2O$ 2625230091 181363 ТУ 6—09—05—721—77 ч 180282 ТУ 6—09—2590—77 ч Триметиламмоний иодистый см. Триметил-		
<ul> <li>см. Три-<i>n</i>-толилфосфат</li> <li>Трикрезол, смесь изомеров</li> <li>СН<sub>3</sub>С<sub>6</sub>Н<sub>4</sub>ОН</li> <li>Пл. 1,033—1,037 г/см³</li> <li>2632211081</li> <li>180282</li> <li>ТУ 6—09—2590—77</li> <li>З-водный, содержание родия ≥ 18 %</li> <li>Трис(триметиламмоний) гексахлорородат</li> <li>[(СН<sub>3</sub>)<sub>3</sub>NH]<sub>3</sub>RhCl<sub>6</sub>·3H<sub>2</sub>O</li> <li>2625230091</li> <li>181363</li> <li>ТУ 6—09—05—721—77</li> <li>Ч</li> <li>Триметиламмоний иодистый см. Триметил-</li> </ul>		
Трикрезол, смесь изомеровТрис (триметиламмоний) гексахлорородат [(CH $_3$ ) $_3$ NH] $_3$ RhCl $_6$ ·3H $_2$ OПл. 1,033—1,037 г/см $^3$ 2625230091 1813632632211081181363ТУ 6—09—05—721—77180282ТУ 6—09—2590—77Ч		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
Пл. 1,033—1,037 г/см <sup>3</sup> 2625230091 2632211081 181363 ТУ 6—09—05—721—77 ч 180282 ТУ 6—09—2590—77 ч		[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> NH] <sub>3</sub> RhCl <sub>6</sub> ·3H <sub>2</sub> O
2632211081 181363 ТУ 6—09—05—721—77 ч 180282 ТУ 6—09—2590—77 ч <b>Триметиламмоний иодистый</b> см. Триметил-	Пл. 1,033—1,037 г/см <sup>3</sup>	2625230091
•	2632211081	
Трилауриламин см. Тридодециламин амин гидроиодид		
	Трилауриламин см. Тридодециламин	амин гидроиодид

```
Триметиламмоний хлористый см. Триметил-
                                                      2.4.5-Триметил-1.3-диоксолан
   амин гидрохлорид
                                                      C_6H_{12}O_2
   2.4,6-Триметиланилин
                                                   2631522401
                                                                ТУ 6-09-40-326-85
   Аминомезитилен; Мезидин
                                                   181633
   (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>
                                                      Триметилен бромистый см. 1.3-Дибромпро-
2636122361
                                                      пан
181160
             ТУ 6-09-10-915-73
                                                      Триметилендиамин дигидрохлорид
   5,5',5"-Триметилаурин-3,3',3"-трикарбоновой
                                                      1,3-Пропандиамин дигидрохлорид
   кислоты триаммонийная соль см. Алюмо-
                                                      H<sub>2</sub>NCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> · 2HCl
      крезон водорастворимый
                                                   2636110981
   1,1,1-Триметилацетоноксим см. Пинаколино-
                                                   181513
                                                                TV 6--09--06--1082--82
                                                       Триметилендицианид см. Глутаровой кисло-
   ксим
   2'.4'.5'-Триметилацетофенон см. 1-Ацетил-
                                                      ты динитрил
   3,4,6-триметилбензол
                                                      Триметиленхлоргидрин см. 3-Хлор-1-пропа-
   2.4.6-Триметилбензальдегид см. Мезитилен-
      карбальдегид
                                                      Триметилен хлористый см. 1,3-Дихлорпропан
   Триметилбензиламмоний бромистый
                                                      Триметилиодсилан
   Бензилтриметиламмоний бромистый
                                                       (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>ISi
                                                   2637220411
    [C_6H_5C\dot{H}_2N(CH_3)_3]Br
                                                   181475
2636170431
                                                                ТУ 6-09-11-1529-81
180888
             ТУ 6-09-05-266-75
                                                      Триметилкарбинол см. 2-Метил-2-пропанол
   Триметилбензиламмоний
                                                      Триметил (2-меркаптоэтил) аммоний
                                     гидроксид,
   15 %-ный раствор
                                                      стый см. Тиохолин иодистый
                                                      Триметиловый эфир борной кислоты орто
   Бензилтриметиламмоний гидроксид; Тритон
                                                      Триметилортоборат
   Б (B)
   [C_6H_5CH_2N(CH_3)_3]OH
                                                       (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>B
                                                   2634740911
2636170321
180856
             ТУ 6-09-05-267-75
                                                   180508
                                                                ТУ 6-09-13-674-78
   Триметилбензиламмоний хлористый
                                                      Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
   Бензилтриметиламмоний хлористый
                                                      Триметилортоформиат:
                                                                                 Триметоксиметан
   [C_6H_5CH_2N(CH_3)_3]CI
                                                         HC(OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
                                                   2634715551
2636170331
             ТУ 6-09-07-1068-78
180399
                                                   180913
                                                                ТУ 6-09-11-950-77
   N, N', N'-Триметил- N-бензил-4,4'-диамино-
                                                      Триметиловый эфир пирогаллола см. 1,2,3-
   бензофенон см. N-Бензил-N,N',N'-триметил-
                                                      Триметоксибензол
   4,4'-диаминобензофенон
                                                      Триметиловый эфир фосфорной кислоты
   2,4,5-Триметилбензойная кислота
                                                      Триметилортофосфат
   Дуриловая кислота
                                                       (CH<sub>3</sub>O)<sub>3</sub>PO
   (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COOH
                                                   Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
2634310461
                                                   пл. 1,2100—1,2200 г/см<sup>3</sup>
180507
             ТУ 6-09-05-792-78
                                                   2634740931
                                                                ТУ 6-09-3473-78
   1,2,4-Триметилбензол см. Псевдокумол
                                                   180400
   1,3.5-Триметилбензол см. Мезитилен
                                                      Триметилолово ацетат, стабилизатор ПВХ
   1,3,5-Триметилбензолдиметанол см.
                                                       (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SnOOCCH<sub>3</sub>
                                                   2637122241
   Триметил-1,3-фенилен) диметанол
                                                                TV 6-09-05-93-79
   2,4,6-Триметилбензолсульфохлорид см. Ме-
                                                   180716
                                                                                                  ч
   зитиленсульфохлорид
                                                      Триметилолово хлористое
   1,3,5-Триметил-2,4-бис (хлорметил) бензол
                                                       (CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>SnCl
   см. 2,4-Бис (хлорметил) мезитилен
                                                   2637121721
                                                                ТУ 6-09-05-229-75
                                                   180717
   Триметилгексадециламмоний бромистый см.
   Триметилацетиламмоний бромистый
                                                       Триметилортоборат см. Триметиловый эфир
   Триметилгексадециламмоний хлористый см.
                                                      борной кислоты орто
   Триметилацетиламмоний хлористый
                                                       Триметилортоформиат см. Триметиловый
   2,4,4-Триметил-1,3-диоксан
   C7H14O2
                                                       эфир ортомуравьиной кислоты
             TV 6-09-37-628-81
181477
                                                      Триметилортофосфат см. Триметиловый эфир
                                               ч
                                                      фосфорной кислоты
   2,5,5-Триметил-1,3-диоксан
                                                      2.2.4-Триметилпентан см. Изооктан
   C7H14O2
2631522451
                                                      2,4,6-Триметилпиридин-N-оксид см.
                                                                                              2,4,6-
             ТУ 6-09-40-222-85
                                                      Коллидин-N-оксид
181478
                                                      Триметилпирилий перхлорат
   2,4,4-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан
                                                      C<sub>8</sub>H<sub>11</sub>OClO<sub>4</sub>
   C6H14O2Si
2631522251
                                                   2631511761
             ТУ 6-09-40-390-84
                                                   181683
                                                                ТУ 6-09-40-782-85
                                                      N-Триметилсилилдиэтиламин см.
   2,5,5-Триметил-1,3-диокса-2-силациклогексан
                                                                                            N-(Ди-
   C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>Si
                                                      этиламино) триметилсилан
2631522261
                                                      3-(Триметилсилил)пропин-2-ол-1
             ТУ 6-09-40-391-84
181612
                                                       (CH_3)_3SiC \equiv C-CH_2OH
                                              ч
```

2637290041	
	2631660661
181476 ТУ 6—09—11—1505—81 ч	181632 ТУ 6094036784 ч
Триметилсульфоний перхлорат	Триметил-N-(3-хлор-2-оксипропил)аммоний
$[(CH_3)_3S]^+CIO_4^-$	хлористый
2635170021 181644 TV 6094066385	[CICH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> N (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] Cl
	2636170851
2,2,5-Триметилтетрагидро-3-фуранон	181266 ТУ 6—09—11—1344—79 ч
$C_7H_{12}O_2$ 2633221241	Триметилхлорсилан (СН.) SiCl
181020 TY 6-09-08-587-80 4	(CH₃)₃SiCl 2637220221
101020 10 00300700	180363 TY 6-09-14-700-78 4
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин см.	Триметилцетиламмоний бромистый
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронаф-	Гексадецилтриметиламмоний бромистый;
талин	Триметилгексадециламмоний бромистый
2,4,6-Триметил-1,3,5-триоксан см. Параль-	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> N(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ]Br
дегид	2636170341
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксапергидронаф-	180364 ТУ 6-09-13-452-75 ч
талин	Триметилцетиламмоний хлористый
2,4,8а-Триметил-1,3,6-триоксадекалин	Гексадецилтриметиламмоний хлористый;
$C_{10}H_{18}O_3$	Триметилгексадециламмоний хлористый
2631550511	$[CH_3(CH_2)_{15}N(CH_3)_3]CI$
181659 ТУ 6094030984 ч	2636170491
Триметилуксусная кислота см. Пивалевая	180928 ТУ 6—09—05—807—78 ч
кислота	
Триметилфениламмоний гептанодид см. Три-	3,5,5-Триметил-2-циклогексен-1-он см. Изо-
метилфениламмоний семииодистый	форон
Триметилфениламмоний гидроксид, 7 %-ный	1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбоно-
раствор	вая кислота см. Камфорная кислота
$[C_6H_5N(CH_3)_3]OH$	dl-1,2,2-Триметилциклопентан-1,3-дикарбо-
2636170861 181141 TV 609055973	новой кислоты динатриевая соль см. Натрий
181141 ТУ 6-09-05-59-73 ч Триметилфениламмоний иодистый	dl-камфарноат Триметилэтиламмоний иодид
Тримегилфениламмоний иодистый Фенилтриметиламмоний иодистый	$[C_2H_5N(CH_3)_3]I$
$[C_6H_5N(CH_3)_3]I$	2636171121
2636170391	181004 TV 6-09-05-1280-84
181360 TY 6090562777 4	Триметилэтилен
Триметилфениламмоний семинодистый	Амилен; 2-Метил-2-бутен
Триметилфениламмоний гептаиодид	$CH_3CH = C(CH_3)_2$
$[C_6H_5N(CH_3)_3]I_7$	2631120431
181102 ТУ 6—09—05—1266—84 ч	180419 ТУ 6-09-13-539-76 ч
N3, N3,4-Триметил-1,3-фенилендиамин	Триметил (этилтио) силан
4-Амино-2- (диметиламино) толуол; $N^2$ , $N^2$ -Ди-	$(H_3C)_3SiSC_2H_5$
метил-2,4-толуилендиамин	2637210331
$CH_3(NH_2)C_6H_3N(CH_3)_2$	181613 ТУ 6—09—40—408—84 ч
2636160191	Триметилэтоксисилан
051501 ТУ 6-09-07-632-85 ч	$(CH_3)_3SiOCH_2CH_3$
(2,4,6-Триметил-1,3-фенилен) диметанол	2637250441
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол-	2637250441 181645 TV 6094040984 ч
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол- диметанол	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид
$\dot{M}$ езитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН $_3$ ) $_3$ С $_6$ H (СН $_2$ ОН) $_2$ 2632230831	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CHO 2633130061
$\dot{M}$ езитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 $T = 6 - 09 - 14 - 2183 - 85$ ч	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол- диметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 ч	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол- диметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6—09—14—2183—85 ч Триметилфелилсилан C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (Cl1.)	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> ОН) <sub>2</sub> 2632230831	$2637250441$ $181645$ ТУ $6-09-40-409-84$ ч $3,4,5$ -Триметоксибензальдегид (СН $_3$ О) $_3$ С $_6$ Н $_2$ СНО $2633130061$ $180513$ ТУ $6-09-16-1126-78$ ч $3,4,5$ -Триметоксибензойная кислота (СН $_3$ О) $_3$ С $_6$ Н $_2$ СООН $2634530321$
$\dot{M}_{\rm e3}$ итилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 $TV_6-09-14-2183-85$ ч Триметилфенилсилан $C_6H_5Si_1(CH_1)$ 2637210211 181514 $TV_6-09-11-1661-82$ ч	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 ч Триметилфезилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (СП <sub>1</sub> ) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толил-	$2637250441$ $181645$ TУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН $_3$ О) $_3$ С $_6$ Н $_2$ СНО $2633130061$ $180513$ TУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН $_3$ О) $_3$ С $_6$ Н $_2$ СООН $2634530321$ $180544$ TУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол
$\dot{M}_{\rm e3}$ итилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 $TV_6-09-14-2183-85$ ч Триметилфенилсилан $C_6H_5Si_1(CH_1)$ 2637210211 181514 $TV_6-09-11-1661-82$ ч	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол- диметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si(C11.) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толил- фосфат	2637250441 181645 TУ 6—09—40—409—84 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 TУ 6—09—16—1126—78 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 TУ 6—09—16—1236—80 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (СП.) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 ч Три-л-метилфенилфосфат см. Три-л-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин	$2637250441$ $181645$ TV 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН $_3$ О) $_3$ С $_6$ Н $_2$ СНО $2633130061$ $180513$ TV 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН $_3$ О) $_3$ С $_6$ Н $_2$ СООН $2634530321$ $180544$ TV 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С $_6$ Н $_3$ (ОСН $_3$ ) $_3$
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 Ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (СП.) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 Ч Три-л-метилфенилфосфат см. Три-л-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензол- диметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H(CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 ч Триметилфецилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si(CH <sub>2</sub> ) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толил- фосфат 2,4,6-Триметилхинолин C <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 2631540741	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 Ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (СП.) 2637210211 181514 TУ 6-09-11-1661-82 Ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 2631540741 180930 TУ 6-09-16-1185-85 Ч 2,6,8-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтрими-
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (СН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H (СН <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 Ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (СП.) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 Ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 2631540741 180930 TV 6-09-16-1185-85 Ч 2,6,8-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 181441 TV 6-09-16-1192-79 Ч	2637250441 181645 ТУ 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 ТУ 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 ТУ 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 ТУ 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 Ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (CII.) 2637210211 181514 TУ 6-09-11-1661-82 Ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 2631540741 180930 TУ 6-09-16-1185-85 Ч 2,6,8-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 181441 TУ 6-09-16-1192-79 Ч 2,5,5-Триметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силацик-	2637250441 181645 Ty 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 Ty 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 Ty 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 Ty 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат Тринатрий диэтилентрйаминпентаацетато-
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 ч Триметилфецилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (CH <sub>2</sub> ) 2637210211 181514 TV 6-09-11-1661-82 ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 2631540741 180930 TV 6-09-16-1185-85 ч 2,6,8-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 181441 TV 6-09-16-1192-79 ч 2,5,5-Триметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силациклогексан	2637250441 181645 Ty 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 Ty 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 Ty 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 Ty 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат Тринатрий диэтилентриаминпентаацетато- (5 <sup>-</sup> )-N <sup>1</sup> ,N <sup>3</sup> ,O <sup>2</sup> ,O <sup>3</sup> -купрат(II), 2-водный
Мезитилендиметанол; 1,3,5-Триметилбензолдиметанол (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632230831 181653 TV 6-09-14-2183-85 Ч Триметилфелилсилан С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Si (CII.) 2637210211 181514 TУ 6-09-11-1661-82 Ч Три-п-метилфенилфосфат см. Три-п-толилфосфат 2,4,6-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 2631540741 180930 TУ 6-09-16-1185-85 Ч 2,6,8-Триметилхинолин С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> N 181441 TУ 6-09-16-1192-79 Ч 2,5,5-Триметил-2-хлор-1,3-диокса-2-силацик-	2637250441 181645 Ty 6—09—40—409—84 ч 3,4,5-Триметоксибензальдегид (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СНО 2633130061 180513 Ty 6—09—16—1126—78 ч 3,4,5-Триметоксибензойная кислота (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> СООН 2634530321 180544 Ty 6—09—16—1236—80 ч 1,2,3-Триметоксибензол Триметиловый эфир пирогаллола С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (ОСН <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> 2632331521 181278 Ty 6—09—10—613—76 ч Триметоксиметан см. Триметиловый эфир ортомуравьиной кислоты Тримиристин см. 1,2,3-Пропантриилтримиристат Тринатрий диэтилентрйаминпентаацетато-

```
риевая соль
                                                       иминодиуксусная кислота
   C14H22N3Na3O12Cu
                                                                                   Оксигидрохинон
                                                       1.2.4-Триоксибензол
                                                                             CM.
2638320481
                                                       1.3.5-Триоксибензол см. Флороглюцин
181649
             ТУ 6-09-07-1420-84
                                                       N, N', N"-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин
                                                       гидрохлорид см. Формальдоксим тример,
   Тринатрий
                 диэтилентриаминпентаацетато-
   цинкат см. Диэтилентриаминпентаацетато-
                                                       гидрохлорид
                                                       «Триоксиметилен» см. Параформ
   цинк тринатриевая соль
   2.4.6-Тринитроанизол
                                                       альфа-Триоксиметилен см.
                                                                                     сим-Триоксан
                                                       2,3,7-Триокси-9-(о-оксифенил)-6-флуорон
   Метиловый эфир пикриновой кислоты
   (NO<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>OCH<sub>3</sub>
                                                       см. Салицилфлуорон
2632331531
                                                       2.4.6-Триоксипиримидин см. Барбитуровая
181002
             ТУ 6-09-10-510-76
                                                       кислота
   2',4,4'-Тринитробензанилид
                                                       2,6,7-Триокси-9-пропил-3Н-ксантен-3-он см.
   п-Нитробензойной кислоты 2,4-динитроани-
                                                       Пропилфлуорон
                                                       2,3,7-Триокси-9-пропил-6-флуорон см. Про-
   NO_2C_6H_4CONHC_6H_3(NO_2)_2
                                                       пилфлуорон
t_{\rm m} = 195 - 198 \,^{\circ}\text{C} \, (1 \,^{\circ}\text{C})
                                                       2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин см. Циануровая
2636212561
                                                       кислота
181202
             ТУ 6-09-3915-77
                                                       2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокис-
   2,4,6-Тринитробензолсульфокислота,
                                                       лота см. 2.3.4-Триоксиазобензол-4-сульфо-
                                         4-вод-
                                                       кислота
   (NO_2)_3C_6H_2SO_3H \cdot 4H_2O
                                                       2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н) ксантенон см.
2635321071
                                                       Фенилфлуорон
180803
             ТУ 6-09-05-27-78
                                                       2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон см. Фенил-
   2,4,6-Тринитрорезорцин см. Стифниновая
                                                       флуорон
                                                       3,3',4'-Триоксифуксон-2"-сульфокислота см.
   Тринитрофенилметилнитрамин см. Нитрамин
                                                         Пирокатехиновый фиолетовый
   2.4.6-Тринитрофенол см. Пикриновая кисло-
                                                       Триоктиламин
                                                       [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>3</sub>N
                                                   2636130531
   2,4,7-Тринитро-9-флуоренон
   C13H5N3O7
                                                   180369
                                                                ТУ 6-09-07-486-85
2633220551
                                                      Триоктиламин гидрохлорид
180568
             ТУ 6-09-10-805-73
                                                      Триоктиламмоний хлористый
                                               ч
   Тринониламин
                                                       [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>]<sub>3</sub>N·HCl
   [CH3(CH2)8]3N
                                                   2636130661
2636130841
                                                                ТУ 6-09-07-570-75
                                                   180901
181254
             ТУ 6-09-07-391-85
                                                       Триоктиламмоний хлористый см. Триоктил-
   Тринониловый эфир борной кислоты орто
                                                       амин гидрохлорид
   см. Трис (3,3,5-триметилгексил) овый
                                                      Триоктиловый эфир борной кислоты орто
   борной кислоты орто
                                                       Триоктилортоборат
                                                       [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>O]<sub>3</sub>B
   Тринониловый эфир
                          фосфорной
                                        кислоты
   Тринонилортофосфат
                                                   2634741431
                                                   181038
                                                                 ТУ 6-09-08-578-76
   [CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>8</sub>O]<sub>3</sub>PO
2634740951
                                                       Триоктиловый эфир фосфористой кислоты
180368
             ТУ 6-09-13-680-78
                                                      орто
   Тринонилортофосфат см. Тринониловый эфир
                                                       Триоктилортофосфит
   фосфорной кислоты
                                                       [CH_3(CH_2)_7O]_3P
                                                   2634740961
   1,3,5-Триоксан см. сим-Триоксан
                                                   180370
                                                                 ТУ 6-09-14-1794-80
   сим-Триоксан
   1,3,5-Триоксан; альфа-Триоксиметилен
                                                       Триоктиловый эфир фосфорной кислоты
                                                       Триоктилортофосфат
   C_3H_6O_3
2631520881
                                                       [CH_3(CH_2)_7O]_3PO
                                                   2634740971
180894
             ТУ 6-09-11-1437-80
   2.3.4-Триоксиазобензол-4-сульфокислота
                                                   180569
                                                                ТУ 6-09-14-1693-84
   2,3,4-Триоксифенилазобензол-4-сульфокис-
                                                       Триоктилортоборат см. Триоктиловый эфир
                                                      борной кислоты орто
   (HO)_3C_6H_2N = NC_6H_4SO_3H
                                                       Триоктилортофосфат см. Триоктиловый эфир
             ТУ 6-09-05-1190-82
181518
                                             чда
                                                       фосфорной кислоты
   1,2,4-Триоксиантрахинон см. Пурпурин
                                                       Триоктилортофосфит см. Триоктиловый эфир
   2',3',4'-Триоксиацетофенон
                                                      фосфористой кислоты орто
   Ализариновый желтый Ц (С); Галлацето-
                                                      Триоктилфосфиноксид
                                                       (C<sub>8</sub>H<sub>17</sub>)<sub>3</sub>PO
   фенон
                                                   2637420051
   C.I. 57000
   (HO)<sub>3</sub>C<sub>6</sub>H<sub>2</sub>COCH<sub>3</sub>
                                                   180795
                                                                ТУ 6-09-14-1551-83
2633231601
                                                      Триолеин
             ТУ 6-09-07-506-75
180515
                                                      Глицеринтриолеат; Олеиновой кислоты три-
   N-(2,3,6-Триоксибензил) иминодиуксусная
                                                      глицерид
   кислота см. 2-Оксигидрохинон-3-метилен-
                                                      CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOCH[CH_2]_1
```

 $\cdot$ OOC(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH=CH(CH<sub>2</sub>)<sub>7</sub>CH<sub>3</sub>]<sub>2</sub> Трипропилортофосфит см. Трипропиловый 2634714341 эфир фосфористой кислоты орто Трипропилфторсилан 180295 ТУ 6-09-07-1041-78 Трипальмитин см. 1,2,3-Пропантриил три-(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SiF 2637220231 пальмитат Трипентиламин см. Триамиламин 180805 ТУ 6-09-14-1492-82 Трипентиламин гидрохлорид Трипропоксиалюминий см. Алюминий про-Триамиламин гидрохлорид; Трипентиламмо-Трипропоксиметан см. Трипропилортофорний хлористый [CH3(CH2)4]3N·HCI миат TV 6-09-07-72-85 181116 Тоисалицилидендиамин Трипентиламмоний хлористый см. Трипен-Гидросалициламид  $HOC_6CH = NCH[C_6H_4(OH)]N = CHC_6 \times$ тиламин гидрохлорид Трипентилортоборат см. Триамиловый эфир × H<sub>4</sub>OH 2636160671 борной кислоты орто 180374 ТУ 6-09-07-1027-78 Трипентилортофосфат см. Триамиловый эфир 1,3,5-Трис [ (аллилокси)-2,2,3,3-тетрафторфосфорной кислоты Трипентилфторсилан пропокси циклотрифосфазен Триамилфторсилан C<sub>18</sub>H<sub>24</sub>F<sub>12</sub>N<sub>3</sub>O<sub>6</sub>P<sub>3</sub> [CH3 (CH2) 4] 3SiF 2631521401 2637220201 181636 ТУ 6-09-13-884-83 180814 ТУ 6-09-14-1633-86 2,4,6-Трис(аллилокси)-сим-триазин см. Три-Трипентилцитрат см. Триамиловый эфир аллиловый эфир циануровой кислоты лимонной кислоты Трис (2-аминоэтил) амин тригидрохлорид Трипропаргиловый эфир циануровой кисло-N(CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>·3HCl ты см. 2.4.6-Трис (2-пропинилокси) -1,3,5-три-2636130471 180721 ТУ 6-09-05-592-76 азин Трипропиламин 2.2.2-Трис(бромметил)этанол см. Пентаэри-(CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N трит трибромид 2636130851 1.3.5-Трис Гбутокси (2.2.3.3-тетрафторпропо-ТУ 6-09-07-83-79 181253 ч кси) циклотрифосфазен Трипропиламин гидрохлорид C21H36F12N3O6P3 2631521421 Трипропиламмоний хлористый (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>N·HCl 181625 ТУ 6-09-13-885-84 2636130861 Трис-буфер см. Трис (оксиметил) аминометан TV 6-09-07-282-74 181189 4,4',4"-Трис (диметиламино) трифенилметан Трипропиламмоний хлористый см. Трипросм. Кристаллический фиолетовый, лейкопиламин гидрохлорид основание Трипропиловый эфир борной кислоты орто Трис(карбоксиметил)амин см. Нитрилотри-Трипропилортоборат **уксусная** кислота Трис (оксиметил) аминометан (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>B 2634741251 2-Амино-2-(оксиметил)-1,3-пропандиол; 180920 ТУ 6-09-08-381-76 Трис-буфер Трипропиловый эфир фосфористой кислоты NH<sub>2</sub>C (CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; орто  $t_{\text{пл}} = 169 - 172 \,^{\circ}\text{C} \, (1.5 \,^{\circ}\text{C})$ Трипропилортофосфит (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>P 2632120021 2634740991 ТУ 6-09-4292-76 180738 180372 ТУ 6-09-14-1490-77 Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; Трипропиловый эфир фосфорной кислоты  $t_{\rm na} = 166 - 171 \,^{\circ}\text{C} \, (2 \,^{\circ}\text{C})$ Трипропилортофосфат 2632120023 ТУ 6-09-4292-76 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>PO 180839 2634741011 Трис (оксиметил) аминометан гидрохлорид 180302 ТУ 6-09-14-1987-78 2-Амино-2-(оксиметил) пропандиол-1,3-гидрохлорид Трипропилолово хлористое, стабилизатор NH<sub>2</sub>C(CH<sub>2</sub>OH)<sub>3</sub>·HCl ПВХ (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>SnCl Массовая доля основного вещества ≥98,0 %; 2637122801  $t_{\rm na} = 148 - 152 \,^{\circ}\text{C} \, (2 \,^{\circ}\text{C})$ 180994 2632120031 ТУ 6-09-05-1221-82 Трипропилортоборат см. Трипропиловый 180596 ТУ 6-09-2477-78 эфир борной кислоты орто N-Трис(оксиметил) метил-3-аминопропан-Трипропилортоформиат сульфокислота Трипропоксиметан (HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>CNH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub> CH (OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub> 26351310302 2632311061 ТУ 6-09-10-1551-81 ч. чла 181250 ТУ 6-09-40-218-85 181671 N-Трис (оксиметил) метил-2-аминоэтансуль-Трипропилортофосфат см. Трипропиловый фокислота + эфир фосфорной кислоты (HOCH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>C NH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>

	2635310391	2637290023
	181366 ТУ 6—09—10—1053—75 ч	181580 ТУ 6—09—11—1730—83 хч
	Трис(2-оксиэтил)амин см. 2,2',2"-Нитрило-	Трис (триметилсилил) фосфит см. Трис (три-
	триэтанол	метилсилокси) фосфин
	Трис(2-оксиэтил) аммоний хлористый см.	Трис(триметилсилокси)фосфин
	Триэтаноламин гидрохлорид	Трис (триметилсилил) фосфит
	Трис (2,4-пентандионато) алюминий см. Алю-	$P[OSi(CH_3)_3]_3$
	миний ацетилацетонат	2637420231
	Трис(2,4-пентандионато) железо(111)	181616 ТУ 6094048184 ч
	Железо(III) ацетилацетонат	Трис-1,10-фенантролин(железо)(II)сульфат
	$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3Fe$	см. Ферроин
	$t_{\text{na}} = 178 - 184 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	4,4',4"-Трис (феноксикарбониламин) трифе-
1	2638330041	
	OFFICE OF THE PO	нилметан, блокированный фенолом,
		40 %-ный раствор в этилацетате
	Трис (2,4-пентандионато) кобальт (III)	$CH(C_6H_4NHCOOC_6H_5)_3$
	Кобальт (III) ацетилацетонат	2636231381 TV 6 00 15 024 76
	$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3CO$	181259 ТУ 6—09—15—234—76 ч
	2638330641	Трис (хлорметил) нитрометан
	100902 ТУ 6—09—09—520—73	1,3-Дихлор-2-нитро-2-(хлорметил) пропан
	Трис (2,4-пентандионато) марганец (III)	NO <sub>2</sub> C (CH <sub>2</sub> Cl) <sub>3</sub>
	Марганец (III) ацетилацетонат	Массовая доля хлора $\geqslant$ 51,1 %; $t_{пл}$ =101—
	$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3Mn$	105 °C (2 °C)
	2638330501	2636351161
	121222 ТУ 6—09—14—1558—79 ч	181162 ТУ 6—09—4259—76 ч
	Трис(2,4-пентандионато) хром(III)	Трис(хлорметил)уксусной кислоты амид
	Хром(III) ацетилацетонат	(ClCH2)3CCONH2
	$[CH_3COCH = C(CH_3)O]_3Cr$	2636212661
	2638330231	181417 ТУ 6—09—14—2026—79 ч
	210274 ТУ 6—09—09—641—75 ч	альфа,альфа,альфа-Трис (бета-цианэтил)-
	2,4,6-Трис(2-пропинилокси)-1,3,5-триазин	ацетофенон, для хроматографии
	Трипропаргиловый эфир циануровой кисло-	$C_6H_5COC(CH_2CH_2CN)_3$
	ты; Трис (2-пропинил) цианурат	2633231612
	$C_{12}H_9N_2O_3$	180797 ТУ 6—09—06—682—75 чда
	2633240901	100707 10 0 00 00 002 70 4Au
	181544 ТУ 60908158582 ч	1,2,3-Трис (бета-цианэтокси) пропан
	Трис(2-пропинил) цианурат см. 2,4,6-Трис(2-	Глицерина трис (бета-цианэтил) овый эфир
	пропинилокси) -1,3,5-триазин	(NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CHOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
	Тристеарин	2632320411
		100000 0011 0 00 00 110 00
	Глицеринтристеарат; Стеариновой кислоты	
	триглицерид	Для хроматографии
	$CH_3(CH_2)_{16}COOCH[CH_2OOC(CH_2)_{16}CH_3]_2$	2632320742
	2634714361	180718 ТУ 6—09—1704—77 чда
	180303 ТУ 6—09—07—926—77 ч	Тританол см. Трифенилметанол
	Для пленки «Крехалон-саран»	сим-Тритиан
	2634716551	Тритиоформальдегид
	181022 ТУ 6—09—2973—78 ч	$C_3H_6S_3$
	1,3,5-Трис(2,2,3,3-тетрафторпропокси)хлор-	2635140031
	циклотрифосфазен	180306 ТУ 6—09—07—141—74 ч
	$C_9H_9Cl_3F_3N_3O_3P_3$	Тритилперхлорат см. Трифенилметилий пер-
	2631521411	хлорат
	181637 ТУ 6—09—13—883—83 ч	Тритилфенилкетон см. бета-Бензопинаколин
	Трис (триметиламмоний) гексахлорородат см.	Тритил хлористый см. Трифенилхлорметан
	Триметиламмоний гексахлорородат (III)	Тритиоформальдегид см. сим-Тритиан
	Трис (3,3,5-триметилгексил) овый эфир бор-	Тритолиловый эфир борной кислоты орто
	ной кислоты орто	см. Тритолилортоборат
	Тринониловый эфир борной кислоты орто	Три-п-толиловый эфир фосфорной кислоты
	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> O] <sub>3</sub> B	см. Три-п-толилфосфат
	2634741471	Три-о-толилортоборат
	181037 ТУ 6—09—08—582—78 ч	Три-о-крезиловый эфир борной кислоты орто;
	О,О',О"-Трис(триметилсилил)борат	Три-о-толиловый эфир борной кислоты орто
	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiO] <sub>3</sub> B	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>3</sub> B
	2637290011	2634740871
	181283 ТУ 6—09—11—1309—79 ч	180855 ТУ 6—09—13—847—82 ч
	Трис (триметилсилилокси) стибин	Три-м-толилортоборат
	Sb[OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>	Три-м-крезиловый эфир борной кислоты ор-
	181496 TY 6-09-11-1578-81 4	то; Три-м-толиловый эфир борной кислоты
	O,O',O"-Трис (триметилсилил) фосфат	орто
	O=P[OSi(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>3</sub>	(CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>3</sub> B
	0 — F [OSI(OI33)3]3	(0113061140)3D

2034740881 180853 ТУ 6—09—13—482—75 ч	грифенилолово оромистое, стаоилизатор
	ΠBX (C H ) SpBr
<b>Три-</b> n- <b>толилфосфат</b> Три-n-крезиловый эфир фосфорной кислоты;	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SnBr 2637120061
Три- <i>п</i> -крезиловый эфир фосфорной кислоты, Три- <i>п</i> -метилфенилфосфат; Три- <i>п</i> -толиловый	180418 TY 6-09-05-357-75 4
эфир фосфорной кислоты	Трифенилолово лаурат, стабилизатор ПВХ
(H <sub>3</sub> CC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>3</sub> PO	$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_{10}CH_3$
2634740901	2637121731
180518 TY 6-09-14-1704-84 4	180874 TV 6-09-05-847-78 4
Триундециламин	Трифенилолово олеат, стабилизатор ПВХ
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>2</sub> ] <sub>3</sub> N	$(C_6H_5)_3SnOOC(CH_2)_7CH=CH(CH_2)_7CH_3$
2636130961	2637122641
181410 ТУ 6—09—07—1145—78 ч	181117 ТУ 6—09—05—1061—80 ч
Трифениламин	Трифенилолово хлорид
$(C_6H_5)_3N$	$(C_6H_5)_3$ SnCl
2636150281	2637120071
180307 ТУ 6-09-11-605-75 ч	180420 ТУ 6—09—05—302—75 ч
альфа,альфа,альфа-Трифенилацетофенон	Трифенилортофосфат см. Трифениловый
см. бета-Бензопинаколин	эфир фосфорной кислоты
1,3,5-Трифенилбензол	Трифенилортофосфит см. Трифениловый
$C_6H_3(C_6H_5)_3$	эфир фосфористой кислоты орто
2631430181	N,N',N"-Трифенилпарарозанилинмоносуль-
180404 ТУ 6—09—09—638—75 ч	фокислоты натриевая соль см. Щелочной
Трифенилгерманий бромид	голубой 6Б (6В)
Бромотрифенилгерман	1,3,5-Трифенил-1,5-пентадион
$(C_6H_5)GeBr$	$C_6H_5COCH_2CH(C_6H_5)CH_2COC_6H_5$
2637190101	2633232771
181615 ТУ 6—09—40—486—84 ч	181607 ТУ 6—09—40—312—84 ч
Трифенилгерманий хлорид	2,4,6-Трифенилпиридин
Трифенилхлоргерман	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> N
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> GeCl 2637190111	2631511661 181608 TV 6094048284
101011 my 0 00 10 100 01	
181614 ТУ 6—09—40—488—84 ч N,N',N"-Трифенилгуанидиний хлорид, 1-вод-	<b>2,4,6-Трифенил-4 Н-тиопиран</b> С <sub>23</sub> Н <sub>18</sub> S
ный	2631511741
$[(C_6H_5NH)_2C = NHC_6H_5]CI \cdot H_2O$	181646 TY 6-09-40-762-85
2636530401	2,4,6-Трифенилтиопирилий тетрафтороборат
180405 ТУ 6—09—05—661—77 ч	C <sub>23</sub> H <sub>17</sub> BF <sub>4</sub>
2,4,5-Трифенилимидазол см. Лофин	2631511871
Трифенилкарбений перхлорат см. Трифенил-	181685 ТУ 6—09—40—897—85 ч
метилий перхлорат	Трифенилуксусная кислота
Трифенилкарбинол см. Трифенилметанол	(Ċ <sub>6</sub> Ĥ <sub>5</sub> )₃CČOŎH
Трифенилметан	2634310481
$(C_6H_5)_3CH$	180520 ТУ 6—09—15—426—79 ч
2631230681	Трифенилфосфин
180308 ТУ 6—09—08—1273—78 ч	$(C_6H_5)_3P$
Трифенилметанол	2637420031
Тританол; Трифенилкарбинол	180521 ТУ 6—09—11—1670—82 ч
$(C_6H_5)_3COH$	Трифенилфторсилан
2632230311	$(C_6H_5)_3SiF$
180309 ТУ 6—09—08—1111—76 ч	2637220251
Трифенилметилий перхлорат	180847 TY 6—09—14—886—85 Ч
Тритилперхлорат; Трифенилкарбений пер-	Трифенилхлоргерман см. Трифенилгерманий
C H CIO	хлорид
C <sub>19</sub> H <sub>15</sub> ClO <sub>4</sub> 2631231141	Трифенилхлорметан Тритил хлористый; Хлортрифенилметан
181592 TY 6094056584 4	
Трифениловый эфир фосфористой кислоты	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )₃CCl 2631610831
орто	180314 TV 6-09-08-1286-78 4
<b>Трифенилортофосфит</b>	Трифенилхлорсилан
(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O) <sub>3</sub> P	(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SiCl
2634741041	2637220261
180519 ТУ 6—09—14—1944—82 ч	180848 ТУ 6-09-14-773-74 ч
Трифениловый эфир фосфорной кислоты	1,1,1-Трифторацетон
Трифенилортофосфат	CH₃COCF₃
$(C_6H_5O)_3PO$	2633210511
2634741051	180442 ТУ 6-09-15-131-75 ч
180312 ТУ 6—09—08—1679—84 ч	Трифториодметан
	461
	AEI

Трифенилолово бромистое, стабилизатор

Иодтрифторметан; Трифторметил иодистый;	Трихлорацето-о-анизидид
Хладон 12	Cl <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
CF <sub>3</sub> I	2636212841
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	180960 ТУ 60906101881 ч
2631611121	Трихлорацетил бромистый см. Трихлор-
180933 ТУ 6—09—4839—80 ч	уксусной кислоты бромангидрид
м-(Трифторметил)анилин см. м-Аминобен-	N-(Трихлорацетил)-м-толуидин см. N-(Три-
зогрифторид	хлорацетотолуидид)
(Трифторметил) бензол см. Бензотрифторид	Трихлорацетил хлористый см. Трихлоруксус-
Трифторметил иодистый см. Трифториодме-	ной кислоты хлорангидрид
тан	Трихлорацето-о-анизидид см. N- (Трихлор-
п-(Трифторметилтио) анилин см. п-Амино-	ацетил)-о-анизидин
фенилтрифторметилсульфид	Трихлорацетонитрил
3-(Трифторметил-6-хлоранилин) см. 2-Хлор-	Трихлоруксусной кислоты нитрил
5- (трифторметил) анилин	Cl <sub>3</sub> CCN
альфа,альфа,альфа-Трифтор-м-нитротолуол	2636230911
см. м-Нитробензотрифторид	180525 ТУ 6—09—15—398—78 ч
альфа,альфа,альфа-Трифтор-и-толуидин см.	N-Трихлорацетотолуидид
м-Аминобензотрифторид	N- (Трихлорацетил) - м-толуидин
альфа,альфа,альфа-Трифтортолуол см. Бен-	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCCl <sub>3</sub>
зотрифторид	2636212791
Трифторуксусная кислота	181013 ТУ 6—09—06—1016—81 ч
$F_3$ CCOOH $t_{NHI} = 79.4 ^{\circ}$ C	1,2,4-Трихлорбензол
2634110451	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 2631640601
100000	
Трифторуксусной кислоты натриевая соль	1,3,5-Трихлорбензол
F₃CCOONa 2634211801	сим-Трихлорбензол
180769 TY 6-09-15-57-74	C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> 2631640611
Трифторуксусный ангидрид	180522 ТУ 6—09—11—1303—79 ч
(F <sub>3</sub> CCO) <sub>2</sub> O	<i>сим</i> - <b>Трихлорбензол</b> см. 1,3,5-Трихлорбензол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	О-(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-
2634910181	овый эфир циклогексаноноксима см. 2,2,2-
180610 ТУ 6—09—4135—75 ч	[Трихлор-1-бензолсульфамидо (этилокси-
4,4,4-Трифтор-1-фенил-1,3-бутандион	имино) ] циклогексан
Бензоил-1,1,1-трифторацетон	2,2,2-[Трихлор-1-бензолсульфамидо(этило-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCH <sub>2</sub> COCF <sub>3</sub>	ксиимино) циклогексан
2633230451	О- (2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)-
2633230451 181183 TV 609159074 ч	O-(2,2,2-Трихлор-1-бензолсульфамидоэтил)- овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол	
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1-(бензолсульфамидоэтил)циклогексаноно- ксим
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1-(бензолсульфамидоэтил)циклогексаноно- ксим С₀Н₅NOCH(CH₃)NHSO₂С₀Н₅
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим $C_6H_5NOCH(CH_3)NHSO_2C_6H_5$ 2635351381
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый $C_2H_3OF_3$	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый $C_2H_3OF_3$ 2632112141	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С₀Н₅NOCH(CH₃) NHSO₂С₀Н₅ 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С₂Н₃ОГ₃ 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно-ксим $C_6H_5NOCH(CH_3)NHSO_2C_6H_5$ 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)-этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2-[2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило-ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) циклогексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол-гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол-гексаноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бенз
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлор-	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С₀Н₅NОСН (СН₃) NHSO₂С₀Н₅ 2635351381 181552 TV 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальфа см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNH <sub>2</sub>	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С6H5NOCH (СН3) NHSO2C6H5  2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2-
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1 <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С6H5NOCH (СН3) NHSO2C6H5  2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2+3°ОГз 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1зС6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1зСООNH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим С₀Н₅NОСН (СН₃) NHSO₂С₀Н₅ 2635351381 181552 TУ 6—09—11—1751—83 ч О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимно] бутан Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН₃)₂С (ОН) ССІ₃ 0,5Н₂О
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С13C6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С13COONH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил]пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетани-	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Сl <sub>3</sub> COONH <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа,альфо-Трихлор-о-оксиацетанилид	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч  1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин Сl <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид Сl <sub>3</sub> COONH <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид Сl <sub>3</sub> COONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1 <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С1 <sub>3</sub> СООNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино)] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O 2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> CIC (О) СН = ССІ <sub>2</sub>
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С13C6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С13COONH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С13COONHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч л-(Трихлорацетиламино)фенол	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимно] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч  1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> CIC (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> Н <sub>3</sub> ОГ <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С1 <sub>3</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>2</sub> NН <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С1 <sub>3</sub> СООNН <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С1 <sub>3</sub> СООNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (OH) CCl <sub>3</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> CIC (O) CH = CCl <sub>2</sub> 2633210931  181459 TV 6—09—11—1165—78 ч
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С2H3OF3 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин С13C6H2NH2 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид С13COONH2 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид С13COONHC6H4OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч л-(Трихлорацетиламино)фенол НОС6H4NHCOCl3	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NOCH (CH <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  O-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1- (бензолсульфамидо) этило- ксиимно] бутан  Трихлор-1- (бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2- [Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан  Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> C (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5H <sub>2</sub> O  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч  1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> CIC (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931
181183 ТУ 6—09—15—90—74 ч альфа,альфа,альфа-Трифторхлортолуол смХлорбензотрифторид 2,2,2-Трифторэтанол Спирт трифторэтиловый С <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OF <sub>3</sub> 2632112141 181686 ТУ 6—09—5261—75 ч 2,4,6-Трихлоранилин СІ <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> 2636121411 180315 ТУ 6—09—07—909—77 ч Трихлорацетальдегид см. Хлораль и хлоральгидрат альфа,альфа,альфа-Трихлорацетамид Трихлоруксусной кислоты амид СІ <sub>3</sub> СООNH <sub>2</sub> 2636211451 180407 ТУ 6—09—11—1000—77 ч о-(Трихлорацетиламино)фенол альфа,альфа,альфа-Трихлор-о-оксиацетанилид СІ <sub>3</sub> СООNHС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 181063 ТУ 6—09—06—1015—81 ч л-(Трихлорацетиламино)фенол НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOСІ <sub>3</sub> 2632211641	овый эфир циклогексаноноксима; Трихлор- 1- (бензолсульфамидоэтил) циклогексаноно- ксим  С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NOCH (СН <sub>3</sub> ) NHSO <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2635351381  181552 TV 6—09—11—1751—83 ч  О-[2,2,2-Трихлор-1-(бензолсульфамидо)- этил] пинаколиноксим см. 3,3-Диметил-2- [2,2,2-трихлор-1-(бензолсульфамидо) этило- ксиимино] бутан  Трихлор-1-(бензолсульфамидоэтил) цикло- гексаноноксим см. 2,2,2-[Трихлор-1-бензол- сульфамидо) этилоксиимино) ] циклогексан Трихлорбромметан см. Бромтрихлорметан альфа,альфа,альфа-Трихлор-трет-бутиловый спирт, 0,5-водный Ацетонхлороформ; 1,1,1-трихлор-2-метил-2- пропанол; Хлорэтон (СН <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> С (ОН) ССІ <sub>3</sub> ·0,5Н <sub>2</sub> О  2632110941  180319 TV 6—09—08—1628—82 ч 1,4,4-Трихлорбутен-3-он-2 бета-Дихлорвинилкетон; Хлорметил-бета СН <sub>2</sub> СІС (О) СН = ССІ <sub>2</sub> 2633210931  181459 TV 6—09—11—1165—78 ч Трихлоргидрин глицерина см. 1,2,3-Трихлор-

Трихлор-м-фенилендиамин	2634211821
2,2,2-Трихлор-1,1-динзобутоксиэтан см. Три-	180604 TY 6091527176
хлоруксусного альдегида диизобутилацеталь	Трихлоруксусной кислоты литиевая соль
Трихлорметан см. Хлороформ	Cl₃CCOOLi
(Трихлорметил) бензол см. Бензотрихлорид	2634211831
2-(Трихлорметил)-1,3-диоксолан	180694 ТУ 6—09—04—210—76 ч
C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Трихлоруксусной кислоты натриевая соль
2631521161	Cl <sub>3</sub> CCOONa
181267 ТУ 6—09—11—1316—79 ч	2634211841
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран- 3-карбоновая кислота см. Трихлорметилпа-	180695 ТУ 6—09—11—840—7,7 ч Трихлоруксусной кислоты нитрил см. Три-
раконовая кислота см. Трихлорметилна-	хлорацетонитрил
Трихлорметил-п-нитрофенилсульфид см.	Трихлоруксусной кислоты хлорангидрид
(п-Нитрофенил) трихлорметилсульфид	Трихлорацетил хлористый
Трихлорметилпараконовая кислота	Cl₃CCOCI
2-(Трихлорметил)-5-кетотетрагидрофуран-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
3-карбоновая кислота	пл. 1,616—1,626 г/см <sup>3</sup>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	2634930381
2634540351 180749 TV 6—09—09—235—78	180410 ТУ 6—09—5115—83 ч
180749 ТУ 6—09—09—235—78 ч 1,1,1-Трихлор-2-метил-2-пропанол см. альфа,	Трихлоруксусной кислоты цезиевая соль Cl <sub>3</sub> CCOOCs
альфа,альфа-Трихлор- <i>трет</i> -бутиловый спирт	2634211861
альфа,альфа,альфа-Трихлороксиацетанилид	180696 ТУ 6090421176 ч
см. (Трихлорацетиламино) фенол	Трихлоруксусной кислоты цинковая соль
1,2,3-Трихлорпропан	(Cl₃CCOO)₂Zn
Трихлоргидрин глицерина	2634211871
CICH <sub>2</sub> CHCICH <sub>2</sub> CI	180697. ТУ 6—09—11—916—77 ч
2631610861	2-водная
180320 ТУ 6—09—08—1663—83 ч	2634212666 181466 TV 60911146180
1,1,3-Трихлор-1-пропен CICH <sub>2</sub> CCI == CHCI	181466 ТУ 60911146180 ч 2,4,6-Трихлор-м-фенилендиамин
2631620221	1,3,5-Трихлор-2,4-диаминобензол
180602 ТУ 6—09—37—232—85	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
альфа,альфа-Трихлортолуол смХлор-	2636122091
бензилиден хлористый	180876 ТУ 6—09—16—1372—84 ч
альфа, альфа, альфа-Трихлортолуол см. Бен-	
зотрихлорид	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOH
2,3,6-Трихлортолуол	2634530351 180411 TV 6091194377 ч
Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2631641341	180411 ТУ 6—09—11—943—77 ч 2,4,6-Трихлорфеноксиуксусная кислота
181023 ТУ 6—09—11—1355—79 ч	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOH
Трихлоруксусная кислота	2634530461
Cl₃CCOŎH	180890 ТУ 6-09-11-1688-82 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	2,4,5-Трихлорфеноксиуксусной кислоты нат-
$t_{\rm kp} = 55 - 58  ^{\circ}{\rm C}$	риевая соль
2634110461	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COONa
180323 ТУ 6—09—1926—77 ч	2634530371 180412 TV 6—09—11—989—77 ч
Трихлоруксусного альдегида динзобутилаце-	. 2634530372
таль	180573 ТУ 6-09-11-989-77 чда
2,2,2-Трихлор-1,1-диизобутоксиэтан; Хло-	2,4,5-Трихлорфенол
раль диизобутилацеталь	$Cl_3C_6H_2OH$
$Cl_3CCH[OCH_2CH(CH_3)_2]_2$	2632211111
2633310351	180328 ТУ 6—09—11—933—77 ч
181229 ТУ 60911126079 ч	<b>2,4,6-Трихлорфенол</b> Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OH
Трихлоруксусной кислоты амид см. альфа, альфа, альфа-Трихлорацетамид	2632211121
Трихлоруксусной кислоты аммонийная соль	180329 TY 6-09-11-1111-78
Cl <sub>3</sub> CCOONH <sub>4</sub>	2,4,6-Трихлорфенолят натрий
2634211811	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> ONa
180603 ТУ 6-09-11-1825-84 ч	2632240191
Трихлоруксусной кислоты бромангидрид	181089 ТУ 60911111078 ч
Трихлорацетил бромистый	1,5,6-Трихлор-2-хлорметил-3-оксагексан см.
Cl <sub>3</sub> CCOBr	1,2-Дихлор-3- (2-хлор-1-хлорметилэтокси)-
2634930531 180881 TY 6091190977 ч	пропан 2,2,2-Трихлорэтанол
Трихлоруксусной кислоты калиевая соль	бета,бета,бета-Трихлорэтиловый спирт
Cl <sub>3</sub> CCOOK	Cl <sub>3</sub> CCH <sub>2</sub> OH
	-

2632111271 180893 TV 6091171976	Триэтиламмоний бромистый см. Триэтил-
180893 ТУ 6—09—11—719—76 ч Трихлорэтилиденгликоль см. Хлоральгидрат	амин гидробромид Триэтиламмоний гидросульфат см. Триэтил-
бета, бета, бета-Трихлорэтиловый спирт см.	амин сернокислый кислый
2,2,2-Трихлорэтанол Трицетиламин	<b>Триэтиламмоний иодид</b> см. Триэтиламин гид- роиодид
Тригексадециламин <b>Тригекса</b> дециламин	Триэтиламмоний нитрат см. Триэтиламин
$[CH_3(CH_2)_{15}]_3N$	азотнокислый
2636130541	Триэтиламмоний хлористый см. Триэтиламин
180606 ТУ 6—09—14—1553—78 ч Триэтаноламин см. 2,2',2"-Нитрилотриэтанол	гидрохлорид <b>Триэтил-О-ацетилцитрат</b> см. Триэтиловый
Триэтаноламин гидрохлорид	эфир О-ацетиллимонной кислоты
Трис (2-оксиэтил) аммоний хлористый	Триэтилбензиламмоний бромистый
$N(CH_2CH_2OH)_3 \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ;	Бензилтриэтиламмоний бромистый $C_6H_5CH_2N$ ( $C_2H_5$ ) $_3B_7$
$t_{\text{RM}} = 177 - 180 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2636170361
2632110961	180860 ТУ 6—09—05—752ЛЯ
180336 ТУ 6—09—3930—75 ч	Триэтилбензиламмоний гидроксид, 30 %-ный
<b>Триэтаноламиностеарат,</b> смесь, состоящая из 74 % стеариновой кислоты и 26 % соли	раствор Бензилтриэтиламмоний гидроксид
стеариновой кислоты и триэтаноламина,	$[C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3]OH$
11 % которого этерифицированы стеарино-	2636170371
вой кислотой, для резинотехнических изделий $t_{\text{пл}} \geqslant 56  ^{\circ}\text{C}$	1180582 ТУ 6—09—05—395—75 ч Триэтилбензиламмоний иодистый
2634590051	Бензилтриэтиламмоний иодистый
181108 ТУ 6—09—5038—82 ч	$[C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3]I$
Триэтиламилсилан Триэтилпентилсилан	2636170741 181153 ТУ 6—09—05—1065—80 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Si(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub>	Триэтилбензиламмоний хлористый
2637210061	Бензилтриэтиламмоний хлористый
180514 ТУ 6—09—14—1057—81 ч	$[C_6H_5CH_2N(C_2H_5)_3]Cl$ 2636170381
Триэтиламин $(C_2H_5)_3N$	180414 ТУ 6—09—05—542—76 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	1,3,5-Триэтилбензол
2636130551 180337 TV 6—09—1496—77 ч	$C_6H_3(C_2H_5)_3$ 2631230691
Триэтиламин азотнокислый	180612 ТУ 6—09—13—429—75 ч
Триэтиламмоний нитрат	Триэтилбутилсилан
(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> N·HNO <sub>3</sub> 2636130561	Бутилтриэтилсилан
180528 TY 60907119679 4	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Si(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> 2637210071
Триэтиламин гидробромид	180538 ТУ 6—09—14—1166—86 ч
Триэтиламмоний бромистый (С₂Н₅)₃N⋅НВг	<b>Триэтилвинилсилан</b> Винилтриэтилсилан
2636130871	$CH_2 = CHSi(C_2H_5)_3$
181247 ТУ 6—09—07—477—79 ч	2637210091
Триэтиламин гидроиодид	180846 ТУ 6—09—14—1379—77 ч Триэтилгексилсилан
Триэтиламмоний иодид $(C_2H_5)_3N \cdot HI$	Гексилтриэтилсилан
2636130881	$CH_3(CH_2)_5Si(C_2H_5)_3$
181090 ТУ 6—09—11—1977—86 ч	2637210101 180550 ТУ 6—09—14—1371—77 ч
<b>Триэтиламин гидрохлорид</b> Триэтиламмоний хлористый	Триэтилдецилсилан
$(C_2H_5)_3N\cdot HC1$	Децилтриэтилсилан
2636130571	$CH_3(CH_2)_9Si(C_2H_5)_3$
180339 ТУ 6—09—11—906—77 ч Триэтиламин м-нитробензойнокислый	2637210111 180613 ТУ 6—09—14—1601—84 ч
Триэтиламмоний м-нитробензоат	Триэтиленгликолевый эфир адипиновой кис-
$(C_2H_5)_3N \cdot NO_2C_6H_4COOH$	лоты см. Политриэтиленгликольадипинат
2636130581 180611 ТУ 6—09—13—721—79	Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой кислоты см. Триэтиленгликольдиметакрилат
Триэтиламин сернокислый кислый, 50 %-ный	Триэтиленгликоль
раствор в диэтиленгликоле	1,2-Бис (2-оксиэтокси) этан; Тригликоль
Катализатор СТЭА; Триэтиламмоний гидро- сульфат	HOCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> OH 2632140213
$(C_2H_5)_3N\cdot H_2SO_4$	181587 ТУ 6—09—40—0106—84 хч
2636130891	Триэтиленгликольадипинат см. Политриэти-
181194 ТУ 6—09—13—389—82 ч	ленгликольадипинат
101	

Триэтиленгликольдибутират	Триэтилортофосфит
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CO(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	$(C_2H_5O)_3P$
2634715561 180871 TV 6—09—11—1584—81 ч	Пл. $0,9560-0,9650$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20}=1,4120-1,4150$ $2634741061$
Для хроматографии	180343 TV 6-09-2190-78
2634714372	Триэтиловый эфир фосфорной кислоты
180836 ТУ 6—09—4457—77 чда	Триэтилортофосфат
<b>Триэтиленгликольдиметакрилат</b> Триэтиленгликолевый эфир диметакриловой	$(C_2H_5O)_3PO$ Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
кислоты	пл. 1,0680—1,0720 г/см <sup>3</sup>
CH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )CO(OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OOCC(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub>	2634741071
2634714381 180574 TV 6091345775 4	180416 ТУ 6—09—87—75 ч Триэтилортоборат см. Триэтиловый эфир
Триэтиленгликольдинонаноат см. Триэтилен-	борной кислоты орто
гликольдипеларгонат	Триэтилортоформиат см. Ортомуравьиный
Триэтиленгликольдипеларгонат	эфир <b>Триэтилортофосфат</b> см. Триэтиловый эфир
Триэтиленгликольдинонаноат; Этилендиок- сидиэтанолдинонаноат	фосфорной кислоты
$CH_3(CH_2)_7CO(OCH_2CH_2)_3OOC(CH_2)_7CH_3$	Триэтилортофосфит см. Триэтиловый эфир
ТУ 6—09—40—228—84	фосфористой кислоты орто
<b>Триэтиленгликольди-</b> <i>n</i> <b>-толуолсульфонат</b> см. 2,2'-Этилендиоксибис (этил- <i>n</i> -толуолсульфо-	Триэтилпентилсилан см. Триэтиламилсилан Триэтилфторсилан
нат), для макроциклов	$(C_2H_5)_3$ SiF
Триэтиленгликольдихлорид см. 1,8-Дихлор-	2637220271
3,6-диоксаоктан Триэтилендиамин см. 1,4-Диазабицикло-	180581 ТУ 6—09—14—809—79 ч Триэтилхлорсилан
<b>Триэтилендиамин</b> см. 1,4-Диазабицикло- (2.2.2) октан	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> SiCl
Триэтилентетрамин	2637220281
1,2-Бис (2-аминоэтиламино) этан; N,N'-Бис-	180583 ТУ 6—09—14—1294—76 ч
(2-аминоэтил) этилендиамин; 3,6-Диазаок- тандиамин-1,8	Триэтилцитрат см. Триэтиловый эфир лимонной кислоты
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	Триэтил (3-этоксибутокси) силан
2636130591	$CH_3CH(OC_2H_5)CH_2CH_2OSi(C_2H_5)_3$
180578 ТУ 6—09—05—805—83 ч 2636130592	2637250451 181626 TY 6094058084
181618 ТУ 6—09—40—269—84 чда	Триэтоксиалюминий см. Алюминий этилат
Триэтилизобутилсилан	Триэтоксиметан см. Ортомуравьиный эфир
Изобутилтриэтилсилан $(CH_3)_2CHCH_2Si(C_2H_5)_3$	<b>Триэтоксихлорсилан</b> Хлортриэтоксисилан
2637210081	CISi (OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
180540 ТУ 6—09—14—880—76 ч	181515 ТУ 6—09—11—1641—82 ч
Триэтилметиламмоний гидроксид см. Метил- триэтиламмоний гидроксид	1,1,1-Триэтоксиэтан см. Ортоуксусный эфир Тропеолин Ж см. Метаниловый желтый
Триэтилметиламмоний нодистый см. Метил-	Тропеолин 0, индикатор
триэтиламмоний иодистый	2',4'-Диоксиазобензол-4-сульфокислоты нат-
Триэтиловый эфир О-ацетиллимонной кис- лоты	риевая соль; Резорциновый желтый С.І. 14270
Триэтил-О-ацетилцитрат	$(HO)_2C_6H_3N = NC_6H_4SO_3Na \cdot 2,5H_2O$
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OOCC (OOCCH <sub>3</sub> ) (CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub>	Массовая доля воды ≤13,0 %
Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2634791891	2638220622 180346 ТУ 6—09—2205—77 чла
180830 TY 6-09-4147-83 4	<b>Тропеолин 00,</b> индикатор
Триэтиловый эфир борной кислоты орто	n-[(n-Анилинофенил) азо] бензолсульфокис-
Триэтилортоборат (С₂Н₅О)₃В	лоты калиевая соль; Оранжевый IV С.І. 13080
2634741381	$C_6H_5NHC_6H_4N = NC_6H_4SO_3K$
180927 ТУ 6—09—08—1306—78 ч	Массовая доля основного вещества ≥90,0 %
Триэтиловый эфир лимонной кислоты	2638220632 180347 ТУ 6—09—4121—75 чда
Триэтилцитрат $C_2H_5OOCC(OH)(CH_2COOC_2H_5)_2$	180347 ТУ 6—09—4121—75 чда Тропеолин 000-1, индикатор
2634791341	n-[(1-Окси-4-нафтил) азо] бензолсульфокис-
180543 ТУ 6—09—09—507—73 ч	лоты натриевая соль; Оранжевый І
Триэтиловый эфир ортомуравьиной кислоты см. Ортомуравьиный эфир	C.I. $14600$ HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> N = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> Na
Триэтиловый эфир ортоуксусной кислоты	Массовая доля основного вещества ≥65,0 %
см. Ортоуксусный эфир Триэтиловый эфир фосфористой кислоты	2638220642 180348 ТУ 6—09—4122—75 чда
орто	<b>Тропеолин 000-II,</b> индикатор

Кислотный оранжевый; п-[(2-Окси-1-наф-	Тулий фторид
тил) азо ј бензолсульфокислоты натриевая соль; Оранжевый II	TmF <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 %
C.I. 15510	2626250061
$HOC_{10}H_6N = NC_6H_4SO_3Na$	180417 ТУ 6—09—4677—78 ч
2638220772 181203 ТУ 6—09—07—139—85 чда	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626250063
Тулий азотнокислый см. Тулий нитрат	180811 ТУ 6—09—4677—78 хч
Тулий ацетат, 4-водный	Тулий хлорид, 6-водный
Тулий уксуснокислый (CH₃COO)₃Tm 4H₂O	$TmCl_3 \cdot 6H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	2626250081
2634211891 180382 TV 609476979	180384 ТУ 6—09—4773—79 ч
180382 1 у 609476979 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2626250083
2634211893	180812 ТУ 6—09—4773—79 хч
180810 ТУ 6—09—4769—79 хч Тулий карбонат, 3-водный	Тулий щавелевокислый см. Тулий оксалат Углерод волокнистый
Тулий углекислый	C
$Tm_2(CO_3)_3 \cdot 3H_2O$	2611120271
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 % 2626250051	180104 ТУ 6094051184 ч Углерод четырехиодистый
180699 ТУ 6—09—4770—79	Тетраиодметан
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	CI <sub>4</sub> 2631610881
2626250053 180700 TV 609477079 x4	190046 ТУ 6—09—14—1372—77 ч
Тулий муравьиновокислый см. Тулий фор-	Углерод четыреххлористый
миат Тулий нитрат, 5-водный	Тетрахлорметан ССI <sub>4</sub>
Тулий азотнокислый	2631610891
$Tm(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$	190081 FOCT 20288—74
Массовая доля основного вещества ≥ 97,0 % 2626250011	2631610892 190082 ГОСТ 20288—74 чда
180375 ТУ 6-09-4676-83 ч	2631610893
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626250013	190083 ГОСТ 20288—74 хч Показатели хч чда ч
180807 TV 6-09-4676-83 x4	качества:
Тулий оксалат, 6-водный Тулий щавелевокислый	Массовая доля ≥99,8 ≥99,6 ≥99,6
тулии щавелевокислый Tm <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	основного веще ства, %
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля примесей, %, не более
2634220771 180535 TY 609477179	* Кислотность в 0,0001 0,0001 0,0001
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	пересчете на НС1 Нелетучий оста- 0,0002 0,0005 0,001
2634220773	ток
180813 ТУ 6—09—4771—79 хч Тулий сернокислый см. Тулий сульфат	* Альдегиды 0,0001 0,0001 0,0001 (CH <sub>2</sub> O)
Тулий сульфат, 8-водный	Вещества, тем- испытание
Тулий сернокислый	неющие под дей-
$Tm_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0 \%$	ствием серной кислоты
2626250041	* Вещества, реа- 0,0002 0,0002 0,0002
180380 ТУ 6—09—4772—79 ч	гирующие с ио- дом в пересчете
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	на СН2О
2626250043	Вода 0,003 0,005 0,006
180809 ТУ 6—09—4772—79 хч Тулий углекислый см. Тулий карбонат	* Свободный хлор 0,00005 0,00005 0,00005 (Cl <sub>2</sub> )
Тулий уксуснокислый см. Тулий ацетат	Сероуглерод 0,0002 0,0002 0,0002
Тулий формиат, 2-водный Тулий муравьиновокислый	(CS <sub>2</sub> ) * Хлориды (Cl) 0,00006 0,00006 0,00006
(HCOO) <sub>3</sub> Tm·2H <sub>2</sub> O	Примечание. По показателям (*) проверяют
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	продукт, предназначенный на экспорт, и по
2634211881 180530 TV 609476879	требованию потребителя. Для хроматографии
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	2631611303
2634211883	190070 ТУ 6—09—2663—77 хч
180808 ТУ 6—09—4768—79 хч	Для спектроскопин

190095 ТУ 6—09—06—885—77 хч	2',4'-Дибромацетанилид
Уксусная кислота	Уксусной кислоты дибутиламид см. N,N-Ди-
CH₃COOH	бутилацетамид
2634110472	Уксусной кислоты альфа,гамма-диглицерид
190022 ГОСТ 61—75 чда	см. 1,3-Диацетин
2634110473	Уксусной кислоты диметиламид см. N,N-Ди-
190023 ΓΟCT 61—75 xч	метилацетамид
Ледяная	Уксусной кислоты дипропиламид см. N,N-Ди-
2634110483	пропилацетамид
190024 ГОСТ 61—75 хч Показатели хч чда хч	Уксусной кислоты дифениламид см. N,N-Ди-
Показатели хч чда хч качества: ледяная	фенилацетамид Уксусной кислоты 2,4-дихлоранилид см.
Массовая доля ≥99,8 ≥99,5 ≥99,5	2',4'-Дихлорацетанилид
основного ве-	Уксусной кислоты диэтиламид см. N,N-Ди-
щества, %	этилацетамид
Температура кри- 16,3— не нормируется	Уксусной кислоты изопропиламид см. N-Изо-
сталлизации, °C 16,7	пропилацетамид
Массовая доля примесей, %, не более	Уксусной кислоты нодангидрид см. Ацетил
Нелетучий оста- 0,001 0,002 0,001	иодистый
ток	Уксусной кислоты метиламид см. N-Метил-
Ацетальдегид 0,001 0,003 0,002	ацетамид
Вещества, вос- 0,003 0,02 0,005	Уксусной кислоты нитрил см. Ацетонитрил
станавливающие	Уксусной кислоты нитроанилид см. Нитро-
KMnO₄ в пере-	ацетанилид
счете на муравь-	Уксусной кислоты <i>n</i> -нитро-N-метиланилид см. <i>n</i> -Нитро-N-метилацетанилид
иную кислоту Вещества, окис- 0,003	Уксусной кислоты октиламид см. N-Октил-
ляемые двухро-	ацетамид
мовокислым ка-	Уксусной кислоты толуидид см. Ацетотолу-
ллием в пересчете	идид
на кислород	Уксусной кислоты триглицерид см. Триаце-
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0002 0,0001	тин
Уксусный ангид- 0,03 не нормируется	Уксусной кислоты 2-фенилгидразид см. бета-
рид	Ацетилфенилгидразин
Хлориды (Cl) 0,0001 0,0002 0,0001	Уксусной кислоты хлорангидрид см. Ацетил
Железо (Fe) 0,00002 0,0001 0,00002	хлористый
Мышьяк (As) 0,000015 0,00005 0,00005	Уксусной кислоты n-хлоранилид см. n-Хлор-
Тяжелые метал- 0,00003 0,0001 0,00005	ацетанилид
лы (Pb)	Уксусной кислоты этиламид см. N-Этилаце-
Проба на раз- испытание бавление	. тамид Уксусной кислоты этоксианилид см. Это-
2634110471	ксиацетанилид
190080 ТУ 6—09—4191—76 ч	Уксусномалеаминовая кислота см. N-(Кар-
Уксусного альдегида диаллилацеталь см.	боксиметил) малеаминовая кислота
Диаллилацеталь	Уксусный ангидрид
Уксусного альдегида оксим см. Ацеталь-	Ангидрид уксусный
доксим	(CH₃CO)₂O
Уксусной кислоты аллиламид см. N-Аллил-	2634910191
ацетамид	190028 ΓΟCT 5815—77
Уксусной кислоты амид см. Ацетамид	2634910192
Уксусной кислоты амид гидрохлорид см.	190029 ГОСТ 5815—77 чда Показатели качества: чда ч
Ацетамид гидрохлорид Уксусной кислоты анилид см. Ацетанилид	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,5
Уксусной кислоты бромангидрид см. Ацетил	вещества, %
бромистый	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,079— 1,079—
Уксусной кислоты <i>n</i> -броманилид см. <i>n</i> -Бром-	1,082 1,082
ацетанилид	Массовая доля примесей, %, не более
Уксусной кислоты бутиламид см. N-Бутил-	Остаток после выпарива- 0,002 0,003
ацетамид	ния
Уксусной кислоты N-гексиламид см. N-Гек-	Вещества, восстанавлива- 0,01 0,01
силацетамид	ющие КМпО4 (О)
Уксусной кислоты гидразид	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001
Ацетгидразид; Ацетилгидразин	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0005
CH <sub>3</sub> CONHNH <sub>2</sub>	Хлориды (Cl) 0,0001 0,0001 Жолоос (Fo) 0,0001 0,0005
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	Железо (Fe) 0,0001 0,0005 Тяжелые металлы (Pb) 0,0001 0,0001
2636430701 190065 TY 609462578	Тяжелые металлы (Pb) 0,0001 0,0001 Ундекан
Уксусной кислоты 2,4-диброманилид см.	Ундекан СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> СН <sub>3</sub>
o Reyellon knowless 2,1-Andromanning Cm.	03(02) 903

Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 %;	Ундециловая кислота см. Ундекановая кис-
$t_{\text{KHII}} = 195,3 - 196,3  ^{\circ}\text{C}$	лота
2631110351	Ундециловый спирт см. 1-Ундеканол
190034 ТУ 6—09—3706—74 ч	2-Ундециловый спирт см. 2-Ундеканол
Для хроматографии	п-(Ундецилокси) бензойная кислота см. Кри-
2631110363	сталл жидкий Н-46
190067 ТУ 6—09—662—76 хч	Ундецил хлористый
Ундекановая кислота	1-Хлорундекан
Ундециловая кислота	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> Cl
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> COOH	2631611311
2634110491	190093 TY 6-09-07-1026-78
	Урамил-N, N-диуксусная кислота
1-Ундеканол	$C_8H_9N_3O_7$
Ундециловый спирт	2638310171
$CH_3(CH_2)_{10}OH$	190064 Ty 6—09→05—264—81 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Уранон см. Арсеназо I
$t_{\rm kp} = 15,0 - 16,4  ^{\circ}{\rm C}$	Урацил-5-карбоновая кислота см. Изорото-
2632110971	вая кислота
190053 ТУ 609408575 ч	Уреилендибензоил см. N,N-Дибензоилгидра-
2-Ундеканол	зин
Метилнонилкарбинол; 2-Ундециловый спирт	Уретан
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> CH(OH)CH <sub>3</sub>	Этилкарбамат; Этиловый эфир карбамино-
2632110981	вой кислоты
190013 TV 6-09-14-1671-74 4	NH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	2634791351
d1-Ундекан-3-ол	
dl-Этилоктилкарбинол	190051 ТУ 6—09—15—218—76 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Уротропин см. Гексаметилентетрамин
2632111281	Уротропино-альфа-бромацетофенон см.
190074 ТУ 6—09—14—1073—81 ч	альфа-Бромацетофенон — гексаметилентет-
4-Ундеканон	рамин (1:1), комплекс
Гептилпропилкетон; Пропилгептилкетон	Феназин
$CH_3(CH_2)_6COCH_2CH_2CH_3$	2,3,5,6-Дибензопиразин
2633210481	$C_{12}H_8N_2$
190097 ТУ 6091499284 ч	2631550231
6-Ундеканон см. Диамилкетон	200013 ТУ 6090961775 ч
Ундеканофенон	«Феназин метасульфат» см. N-Метилфена-
Децилфенилкетон	зоний метасульфат
$C_6H_5CO(CH_2)_9CH_3$	Феназо
2633231961	3,3'-Динитробифенил-4,4'-бис [ (азо-4) фе-
190094 TV 6-09-11-892-77 4	
	нол]; 4,4'-[(3,3'-Динитро-4,4'-бифенилилен)-
<b>Ундеканофеноноксим</b>	бис (азо)] дифенол
Децилфенилкетоксим	$HOC_6H_4N = NC_6H_3(NO_2)C_6H_3(NO_2)N =$
$C_6H_5C$ (NOH) (CH <sub>2</sub> ) $_9CH_3$	$=NC_6H_4OH$
2636320371	2638111382
190096 ТУ 6—09—11—1031—78 ч	200001 ТУ 6—09—1922—77 чда
1-Ундецен	•
альфа-Ундецилен	Фенантрахинон см. Фенантренхинон
$CH_3(CH_2)_8CH = CH_2$	9,10-Фенантрендион см. Фенантренхинон
2631120441	Фенантренхинон
. 190014 ТУ 6-09-14-1065-84 ч	Фенантрахинон; 9,10-Фенантрендион; 9,10-
Ундециламин	Фенантренхинон
1-Аминоундекан; Гендециламин	$C_{14}H_8O_2$
$CH_3(CH_2)_{10}NH_2$	2633240641
2636110851	200003 TY 6-09-07-940-77 4
190090 ТУ 6—09—07—204—85	9,10-Фенантренхинон см. Фенантренхинон
Ундециламин гидрохлорид	<b>4,7-Фенантролин</b> см. <i>п</i> -Фенантролин
Ундециламмоний хлористый	<b>п-Фенантролин</b> , 1-водный
$CH_3(CH_2)_{10}NH_2 \cdot HC1$	4,7-Фенантролин
2636110901	$C_{12}H_8N_2 \cdot H_2O$
190089 ТУ 6—09—07—247—84 ч	2631550241
Ундециламмоний хлористый см. Ундецил-	200017 ТУ 6—09—08—399—76 ч
амин гидрохлорид	o-Фенантролин-железо(II) сернокислое, ком-
Ундецил бромистый	плекс см. Ферроин
1-Бромундекан	о-Фенантролин сернокислый
$CH_3(CH_2)_{10}Br$	1,10-Фенантролин сульфат
2631611271	$C_{12}H_8N_2 \cdot H_2SO_4$
190099 ТУ 6-09-07-1110-81 ч	2631550261
альфа-Ундецилен см. 1-Ундецен	200006 ТУ 609059080 ч

1,10-Фенантролин сульфат см. о-Фенантро-	2634710011
лин сернокислый	010896 ТУ 6—09—07—72—79 ч
Фенацетиламиноуксусная кислота см. Фена-	2-(Фенилазо)-1-нафтол
цетуровая кислота	Бензол (азо-2)-1-нафтол
Фенацетуровая кислота	$C_6H_5N = NC_{10}H_6OH$
Фенацетиламиноуксусная кислота	2636410021
$C_6H_5CH_2CONHCH_2COOH$ 2634610591	200660 ТУ 6090767285 ч 4-(Фенилазо)-1-нафтол
200301 TV 60907144685 4	Бензол (азо-4)-1-нафтол
Фенацил бромистый см. альфа-Бромацето-	$C_6H_5N = NC_{10}H_6OH$
фенон	2636410091
о-Фенетидин	200535 TY 6-09-07-32-79 4
о-Аминофенетол; о-Этоксианилин	4-(Фенилазо) резорцин см. Бензолазорезор-
$NH_2C_6H_4OC_2H_5$	цин
2636121421	5-(Фенилазо) салициловый альдегид
200008 ТУ 6—09—07—1349—83 ч	4-Окси-3-формилазобензол
м-Фенетидин	$C_6H_5N = NC_6H_3(OH)CHO$
м-Аминофенетол; м-Этоксианилин	2633120651 / / TV 6 00 10 707 73
$NH_2C_6H_4OC_2H_5$	200634 TY 609-1079773 4
2636121431 200021 TV 60908170084	<b>4-(Фенилазо)-м-фенилендиамин</b> см. 2,4-Ди- аминоазобензол
n-Фенетидин гидрохлорид	<i>n</i> -(Фенилазо)фенол см. <i>n</i> -Оксиазобензол
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ·HCl	9-Фенилакридин
2636121461	C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> N
200014 TV 60908118077 4	2631540531
о-Фенетидин сернокислый	200039 ТУ 6-09-14-1469-77 ч
о-Фенетидин сульфат	транс-3-Фенилакриловая кислота см. Ко-
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	ричная кислота
2636121471	Фениламин см. Анилин
200009 ТУ 6—09—05—999—79 ч	<b>4-(Фениламино)пентен-3-он-2</b> см. N-Фенил-
n-Фенетидин сернокислый	ацетилацетонимин
п-Фенетидин сульфат	<b>N-Фенил-</b> <i>n</i> <b>-анизидин</b> см. <i>n</i> -Метоксидифенил-
$(NH_2C_6H_4OC_2H_5)_2 \cdot H_2SO_4$	амин
2636121481 200010 TV 60908126978 4	Фениланилин см. Аминобифенил
<b>Фенетидин сульфат</b> смФенетидин	N-Фенилантраниловая кислота о-Анилинобензойная кислота; Дифениламин-
	о-карбоновая кислота
сепнокислым .	
сернокислый Фенетол	
Фенетол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
<b>Фенетол</b> Этилфениловый эфир; Этоксибензол	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ ч	$C_6H_5NHC_6H_4COOH$ 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ ч Для хроматографии	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ ч Для хроматографии $2632330983$	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ ч Для хроматографии	$C_6H_5NHC_6H_4COOH$ 2638230192 200037 TУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 TУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль $C_6H_5NHC_6H_4COONa$
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. 0,963—0,968 г/см³; $n_D^{20}=1,5065$ —1,5075 2632330981	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисуль-	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONа 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ $200613$ ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б n-(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ASO (OH) <sub>2</sub>
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобен-	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ASO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 %
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см.	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда  N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ASO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ $200015$ ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ $200613$ ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7-(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б n-(Финилазо)анизол см. 4-Метоксиазобензол 7-(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси) нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси) нафталин см. 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси) нафталин 2-(Фенилазо)-1-(ацетокси) нафталин 2-(Фенилазо) дифениламин$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)дифениламин $4$ -Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $2$ -(Фенилазо)-1-мартилацетат $2$ -мартилацетат $2$ -мартила	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси) нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-кафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-кафтилазон $4$ -(Фенилазо)-1-кафтилазон $4$ -(Фенилазо)-1-кафтилазон $4$ -(Фенилазон $4$ -(Фенилазон $4$ -(Фенилазон $4$ -(Фенилазон	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)дифениламин $4$ -Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ $2636150031$ $1756-09-05-686-77$ $4$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONа 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471' 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо) дифениламин $4$ -Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ $2636150031$ $1$ -1 $1$ -1 $1$ -1 $1$ -2 $1$ -2 $1$ -3 $1$ -3 $1$ -3 $1$ -4	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONа 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO(OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471' 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)дифениламин $4$ -Анилиноазобензол; Бензолазодифениламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ $2636150031$ $1756-09-05-686-77$ $4$	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037 ТУ 6—09—3592—74 чда Для индикации 2638230262 200633 ТУ 6—09—05—66—73 чда N-Фенилантраниловой кислоты натриевая соль С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONа 2634610611 200436 ТУ 6—09—05—608—77 ч Фениларсоновая кислота Бензоларсоновая кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> AsO (OH) <sub>2</sub> Массовая доля мышьяка 36,0—37,3 % 2637410121 200038 ТУ 6—09—1659—76 ч Фенилацетальдегид см. Фенилуксусный альдегид альфа-Фенилацетамид Фенилуксусной кислоты амид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211471' 200042 ТУ 6—09—14—1820—75 ч
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1.5065-1.5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтиламин $C_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ $2636150031$ $200681$ ТУ $6-09-05-686-77$ ч $4$ -(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ 200015 ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ 200613 ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный $2$ -(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный $2$ -Азобензол-1-нафтилацетат; $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $2$ -Азобензол-1-нафтилацетат; $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат; $2$ -(Фенилазо)-1-нафти	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037
Фенетол Этилфениловый эфир; Этоксибензол $C_6H_5OC_2H_5$ Пл. $0.963-0.968$ г/см³; $n_D^{20}=1,5065-1,5075$ $2632330981$ $200015$ ТУ $6-09-4214-84$ Ч Для хроматографии $2632330983$ $200613$ ТУ $6-09-06-133-84$ хч $7$ -(Фенилазо)-1-амино-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Кислотный прочный фуксиновый Б $n$ -(Финилазо)анизол см. $4$ -Метоксиазобензол $7$ -(Фенилазо)-1-(ацетиламино)-8-нафтол-3,6-дисульфокислоты динатриевая соль см. Азофлоксин $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-(ацетокси)нафталин см. $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $4$ -(Фенилазо)-1-нафтиламин $\mathbf{C}_6H_5N=NC_6H_4NHC_6H_5$ $2636150031$ $200681$ ТУ $6-09-05-686-77$ ч $4$ -(Фенилазо)-1-нафтиламин см. Нафтиловый красный $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $2$ -Азобензол-1-нафтилацетат; $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат $2$ -Азобензол-1-нафтилацетат; $2$ -(Фенилазо)-1-нафтилацетат;	С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2638230192 200037

A (Downson, 2 on 9	1 4
4- (Фениламино) пентен-3-он-2	1-Фенилбигуанид гидрохлорид
$CH_3COCH = C(NHC_6H_5)CH_3$	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHC (NH) NHC (NH) NH <sub>2</sub> · HCl
2633231621	2636530411
	200639 ТУ 6—09—10—859—78
Фенилацетилен	Фенилбис (п-гидроксифенил) метан см. Бис-
Этинилбензол	(п-гидроксифенил) фенилметан
$C_6H_5C = CH$	2-Фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-оксадиазол,
Пл. $0.9250 - 0.9320$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.5455 - 1.5485$	сцинтилляционный
2631230701	$C_{20}H_{14}N_2O$
200043 TY 609-184977	2631520761
N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин	200481 ТУ 6-09-06-1051-82
см. N-Фенилфенилацетогидроксамовая кис-	Фенилборная кислота
лота	Бензолборная кислота
Фенилацетилхлорид	$C_6H_5B(OH)_2$
Фенилуксусной кислоты хлорангидрид	2637910011
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCI	200456 ТУ 6090850574 ч
2634940271	Фенилбромацетат см. Фениловый эфир бром-
200058 ТУ 6-09-14-1787-85 ч	уксусной кислоты
Фенилацетон см. Метилбензилкетон	1-Фенил-1,3-бутандион см. Бензоилацетон
Фенилацетонитрил см. Бензил цианистый	1-Фенил-1-бутанол
Фенилацетоноксим	Пропилфенилкарбинол; альфа-Пропилбен-
Метилбензилкетоксим; 1-Фенилпропанон-	зиловый спирт
2-оксим	$C_6H_5CH(OH)CH_2CH_2CH_3$
$C_6H_5CH_2C$ (NOH) $CH_3$	2632230281
2636320271	200644 ТУ 60911144180 ч
200671 ТУ 6—09—11—1402—80 ч	2-Фенил-2-бутанол
альфа-Фенилацетофенон см. Дезоксибензоин	Метилэтилфенилкарбинол
4'-Фенилацетофенон	$C_6H_5(CH_3)COHCH_2CH_3$
4-Ацетилбифенил; Бифенилилметилкетон;	2632230161
4-Дифенилметилкетон	120850 ТУ 6-09-08-1742-84 ч
$C_6H_5C_6H_4COCH_3$	4-Фенил-2-бутанон см. Бензилацетон
2633232111	1-Фенилбутанон-1-оксим см. Бутирофеноно-
200672 ТУ 6—09—08—1113—76 ч	ксим
N-Фенилбензамидин	4-Фенилбутен-3-он-2 см. Бензилиденацетон
$C_6H_5C(=NH)NHC_6H_5$	4-Фенилбутин-3-ол-2
2636520061	
	Метил (фенилэтинил) карбинол
	$C_6H_5C = CCH(OH)CH_3$
<b>N'-Фенилбензгидразид</b> см. бета-Бензоил-	2632230471
те сфенилгидразин соет на предоставления	121156 ТУ 6—09—11—1096—78 ч
N-Фенилбензгидроксамовая кислота	4-Фенилбутин-3-он-2
N-Бензоил-N-фенилгидроксиламин	Метил (фенилэтинил) кетон
$C_6H_5CON(OH)C_6H_5$	$C_6H_5C = CCOCH_3$
2634620111	2633232131
200025 TV 6-09-07-1274-81 4	200626 ТУ 60911110078 ч
	Фенилбутират
<b>N-Фенилбензиламин</b> см. N-Бензиланилин	Фениловый эфир масляной кислоты
N-Фенил-N-бензилгидразин см. альфа-Бен-	$CH_3CH_2CH_2COOC_6H_5$
зилфенилгидразин	2634715571
Фенилбензилкетоксим см. Дезоксибензоин-	200528 ТУ 6—09—13—923—86 ч
ОКСИМ	
Фенилбензилкетон см. Дезоксибензоин	Фенилвинилкарбинол см. 1-Фенил-2-пропен-
Фенилбензоат см. Фениловый эфир бензой-	1-ол
ной кислоты	2-Фенилвинилфосфоновая кислота см. Сти-
Фенилбензоилдиазометан	рилфосфоновая кислота
$C_{14}H_{10}N_2O$	1-Фенилгексан см. Гексилбензол
2633231631	1-Фенил-1-гексанол
	Амилфенилкарбинол; альфа-Пентилбензи-
Фенилбензоилкарбинол см. Бензоин	ловый спирт
п-Фенилбензойная кислота см. Бифенил-4-	${}^{\dagger}C_6H_5CH(OH)(CH_2)_4CH_3$
карбоновая кислота	2632230421
4-Фенилбензофенон	200679 TY 6-09-11-1964-86 ч
$C_6H_5G_6H_4COC_6H_5$	1-Фенил-1-гептанон см. Гептанофенон
2633220571	Фенилгидразин
200306 TY 6-09-15-441-80	$C_6H_5NHNH_2$
Фенил-п-бензохинон	2636430711
$C_{12}H_8O_2$	200046 ΓΟCT 8750—78
2633241011	2636430712
200747 TV 6-09-40-485-84 4	200047 ГОСТ 8750—78 чда

Показатели качества: чда ч	бета-Фенилгидроксиламин
Массовая доля основного ≥99,0 ≥97,0	С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHOH
вещества, %	$t_{\text{na}} = 77 - 83 ^{\circ}\text{C}  (1 - 1.5 ^{\circ}\text{C})$
Оптическая плотность 0,8 не норм.	2636310091
5 %-ного уксуснокислого	200054 ТУ 6—09—1368—79 ч
раствора	Фенилгликоль см. Монофениловый эфир
Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,096— не норм.	этиленгликоля
1,098	Фенилглиоксаль, 1-водный
Температура кристаллиза- 18,5— 17,0— ции, °C 20,0 19,5	Бензоилформальдегид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСНО · Н₂О
Остаток после прокалива-	2633130071 200476 ТУ 6—09—11—1650—82 ч
Фенилгидразин ацетат см. Фенилгидразин	<b>Фенилглиоксаль дипентилацеталь</b> см. 2,2-Ди-
уксуснокислый	пентилоксиацетофенон
Фенилгидразин гидрохлорид	Фенилглиоксаль дипропилацеталь см. 2,2-Ди-
Фенилгидразин солянокислый; Фенилгидра-	пропоксиацетофенон
зиний хлористый	Фенилглиоксальдоксим см. альфа-Изонитро-
С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	зоацетофенон
2636440111 200050 ΓΟCT 5834—73	Фенилгиноксиловая кислота Бензоилмуравьиная кислота
2636440112	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCÓOH 2634540071
Показатели качества: чда ч	200684 TY 6—09—11—979—77 ч
вещества, %	Фенилглиоксиловой кислоты натриевая соль
Потери при высушивании, 0,2 0,2 %	Бензоилмуравьиной кислоты натриевая соль C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCOONa
Максимальное содержание примесей, %,	2634540081
не более	200685 Ty 6091199277 ч
Нерастворимые в воде ве- 0,02 0,05	Фенилгиноксиловой кислоты фенилгидразон
шества	см. альфа- (Фенилгидразоно) бензолуксусная
Остаток после прокалива- 0,1 0,1	кислота
ния	Фенилглиоксим
Сульфаты $(SO_4)$ 0,02 не норм.	$C_6H_5C$ (NOH) $CH$ (NOH)
Тяжелые металлы (Рb), 0,001 не норм. осаждаемые сероводородом	2636320281 200637 TY 6091084173 ч
Фенилгидразиний хлористый см. Фенилгид-	<b>Фенилглицидный эфир</b> см. 2,3-Эпоксипропо-
разин гидрохлорид	ксибензол
Фенилгидразин сернокислый	Фенилгорчичное масло см. Фениловый эфир
Фенилгидразин сульфат	изотиоциановой кислоты
$(C_6H_5NHNH_2)_2 \cdot H_2SO_4$ 2636440122	Фенилдекан, смесь изомеров $C_6H_5(CH_2)_9CH_3$
200049 ТУ 6-09-07-209-83 чда	2631231181 200756 ТУ 6—09—14—2163—84 ч
Фенилгидразин сульфат см. Фенилгидразин	1-Фенил-1-деканол
сернокислый	альфа-Нонилбензиловый спирт; Нонилфе-
<b>Фенилгидразин-4-сульфокислота</b>	нилкарбинол; 1-Фенилдециловый спирт
n-Гидразинобензолсульфокислота	СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> СН(ОН)С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub>
NH2NHC6H4SO3H	2632230411
2635321421	200673 ТУ 6—09—11—1906—84 ч
200649 ТУ 6—09—11—1238—79 ч	1-Фенил-1-деканон
Фенилгидразин уксуснокислый Фенилгидразин ацетат	Деканофенон; Нонилфенилкетон $C_6H_5CO(CH_2)_8CH_3$
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNH <sub>2</sub> · CH <sub>3</sub> COOH	131327 ТУ 6-09-11-1401-80 ч
2636440131	1-Фенилдециловый спирт см. 1-Фенил-1-де-
200053 ТУ 6—09—07—947—77 ч альфа-(Феннлгидразоно)бензолуксусная	канол N-Фенилдибензиламин см. N.N-Дибензил-
кислота	анилин
Бензоилмуравьиной кислоты фенилгидразон;	<b>4-Фенил-1,3-диоксан</b>
Фенилглиоксиловой кислоты фенилгидразон	С <sub>10</sub> Н <sub>12</sub> О <sub>2</sub>
$C_6H_5C$ (NNHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) COOH	2631520771
2636450061	200307 ТУ 6-09-40-191-84 ч
200687 TV 6090584278 4	5-Фенил-2-(п-дифенилил) оксазол см. 2-(4-
Фенил-альфа-гидроксибензилкетон см. Бен-	Бифенилил) -5-фенилоксазол
зоин	Фенилдихлорфосфат см. Фениловый эфир
бета-Фенилгидроксиламин см. N-Фенилгид-	дихлорфосфорной кислоты
роксиламин	Фенилдихлорфосфии
<b>N-Фенилгидроксиламин</b>	Р,Р-Дихлорфенилфосфин; Фенилфосфони-

стой кислоты дихлорангидрид	<i>n</i> -Диаминобензол
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> PCl <sub>2</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
2637420041	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
200309 ТУ 6—09—40—334—84 ч	$t_{\rm nn} = 139 - 141  ^{\circ}{\rm C}  (1  ^{\circ}{\rm C})$
Фенилдицетиламин см. N,N-Дицетиланилин	2636121531
N-Фенилдиэтаноламин N.N. Био (2) оканолия в размения 2.2/ (Фения	200069 Ty 6—09—995—76 4
N,N-Бис (2-оксиэтил) анилин; 2,2'- (Фенилимино) диэтанол	Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0 \%$ ; $t_{nn} = 140 - 141$ °C (1 °C)
мино) диэтанол	2636121532
$C_6H_5N(CH_2CH_2OH)_2$	200070 ТУ 6—09—995—76 чда
2632230341	м-Фенилендиамин дигидрохлорид
200068 ТУ 6—09—11—1647—82 ч	м-Фенилендиаммоний двухлористый
1-Фенил-3,3-диэтоксипропин см. Фенилпро-	$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HCl$
пиолового альдегида диэтилацеталь	2636121551 200076 ТУ 6—09—11—1845—84 ч
<b>1-Фенилдодекан</b> Додецилбензол; Лаурилбензол	2636121552
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	200077 ТУ 6-09-11-1845-84 чда
2631231001	п-Фенилендиамин дигидрохлорид
200631 ТУ 6090711978 ч	п-Фенилендиаммоний двухлористый
n-Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат) см.	$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot 2HC1$
Кристалл жидкий Н-55	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
п-Фениленбис (п-гексилоксибензоат) см.	2636121561 200081 ТУ 6—09—4115—75
Кристалл жидкий H-33 n-Фениленбис(n-гептилоксибензоат) см.	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Кристалл жидкий Н-6	2636121562
n-Фениленбис(n-децилоксибензоат) см. Кри-	200082 ТУ 6-09-4115-75 чда
сталл жидкий Н-51	м-Фенилендиамин сернокислый, водный
n-Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат) см.	м-Фенилендиаммоний сульфат
Кристалл жидкий Н-53	$3 \left[ C_6 H_4 (NH_2)_2 \cdot H_2 SO_4 \right] \cdot 4 H_2 O$ 2636121581
2,2'-[1,4-Фениленбис(нитрилометилидин)ди- фенол	200073 TY 6-09-11-619-85
N,N'-Дисалицилиден- <i>n</i> -фенилендиамин	2636121582
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	200074 ТУ 6-09-11-619-85 чда
2636150111	п-Фенилендиамин сернокислый
051058 ТУ 6—09—09—232—85 ч	n-Фенилендиаммоний сульфат
n-Фениленбис (n-нонилоксибензоат) см.	$C_6H_4(NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$
Кристалл жидкий H-50 п-Фениленбис(п-октилоксибензоат) см. Кри-	2636121591 200072 ТУ 6—09—4184—76 ч
сталл жидкий Н-34	о-Фенилендиамин-4-сульфокислота см. 3,4-
n-Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) см.	Диаминобензолсульфокислота
Кристалл жидкий Н-52	Фенилендиаммоний двухлористый см. Фени-
n-Фениленбис(фенилглиоксаль) см. 1,4-Бис-	лендиамин дигидрохлорид
(фенилглиоксилоил) бензол	Фенилендиаммоний сульфат см. Фенилен-
2,2'-n-Фениленбис (5-фенилоксазол) см.	диамин сернокислый
1,4-Ди(5-фенил-2-оксазолил) бензол о-Фенилендиамин	<b>N, N'-Фенилендиацетамид</b> N, N'-Диацетил- <i>о</i> -фенилендиамин
о-Диаминобензол	CH <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHCOCH <sub>3</sub>
$NH_2C_6H_4NH_2$	2633230701
2636121511	050038 ТУ 60907148785 ч
200078 ТУ 60905129184 ч	
м-Фенилендиамин	о-Фенилендиацетат см. Пирокатехиндиаце-
<i>м</i> -Диаминобензол С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	тат <i>п</i> - <b>Фенилендиацетат</b> см. Гидрохинондиацетат
2636121521	N, N'-о-Фенилендималеаминовая кислота
200066 FOCT 5826—78	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub>
2636121522	2636211481
200067 ГОСТ 5826—78 чда	200096 ТУ 6—09—14—1905—75 ч
Показатели качества: чда ч	N, N'-м-Фенилендималеаминовая кислота
M	C II (NILIOCCII CUCCOII)
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	$C_6H_4(NHOCCH = CHCOOH)_2$
вещества, %	2636211491
вещества, % Температура плавления, °С 63—64 62—64	
вещества, %	2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч
вещества, % Температура плавления, °С 63—64 62—64 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокаливания (в виде сульфатов)	2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 N,N'-n-Фенилендималеаминовая C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH = CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211501
вещества, % Температура плавления, °С 63—64 62—64 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) Железо (Fe) 0,005 0,01	2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-n-Фенилендималеаминовая C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч
вещества, % Температура плавления, °С 63—64 62—64 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) Железо (Fe) 0,005 0,01 о-Фенилендиамин (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> ) 0,025 0,05	2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-n-Фенилендималеаминовая кислота C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч N,N'-о-Фенилендималеимид
вещества, % Температура плавления, °С 63—64 62—64 Массовая доля примесей, %, не более Остаток после прокаливания (в виде сульфатов) Железо (Fe) 0,005 0,01	2636211491 200099 ТУ 6—09—14—2064—80 ч N,N'-n-Фенилендималеаминовая C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NHOCCH=CHCOOH) <sub>2</sub> 2636211501 200104 ТУ 6—09—14—2077—81 ч

N, N'-м-Фенилендималенмид	Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран-
$C_{14}H_8N_2O_4$	3-карбоновой кислоты
2636220931	$C_{17}H_{14}O_4$
200085 TY 6-09-07-1304-82 4	2632250461
На основе каучука СКФ-26 НТ	200140 TY 6-09-15-21-74
2636220941	4-Фенил-3-карбэтоксипирролидон см. Эти-
200514 ТУ 6—09—3955—75 ч	ловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин-3-
N, N'-n-Фенилендималеимид	карбоновой кислоты
C <sub>14</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	Фенил-гамма-кислота см. 8-Окси-2-(фенил-
2636220951	амино) нафталин-6-сульфокислота
200094 TV 6-09-07-1390-84 4	<b>п-Фенилкоричная кислота</b> см. 3-(4-Бифени-
<i>п</i> -Фенилендиметакрилат см. Гидрохинон-	лил) акриловая кислота
	Фенилкротонат см. Фениловый эфир крото-
диметакрилат	
3,3'-(м-Фенилендиокси) дипропионитрил см. Ди (бета-цианэтил) овый эфир резорцина	новой кислоты <i>п</i> -Фенилкумол см. 4-Изопропилбифенил
	<b>Фенилаурат</b> см. Фениловый эфир лаури-
1,2-Фенилендиоксидиуксусная кислота	
1,2-Бензолдигликолевая кислота	новой кислоты
$C_6H_4(OCH_2COOH)_2$	Фенилмагний бромистый, эфирный раствор
2634590161	Бромфенилмагний
200750 ТУ 6—09—40—213—84 ч	$C_6H_5MgBr$
1,3-Фенилендиоксидиуксусная кислота	2637190051
1,3-Бензолдигликолевая кислота	200031 ТУ 6—09—13—820—82 ч
C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (OCH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>	N-Фенилмалеаминовая кислота см. Ма-
2634590171	леаниловая кислота
200751 ТУ 6—09—40—0230—84 ч	N-Фенилмалеимид
4,4'-(м-Фенилендиокси)дифталевый ангид-	Малеиновой кислоты фенилимид
рид	$C_{10}H_7NO_2$
$C_{22}H_{10}O_{8}$	2636221021
2634920361	200433 ТУ 6—09—08—1636—83 ч
200754 TY 6-09-40-353-84 4	альфа-Фенилмасляная кислота
N, N'-м-Фенилендисукцинимид	альфа-Этил-альфа-фенилуксусная кислота
$C_{14}H_{12}N_2O_4$	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) COOH
2636220971	2634310501
200108 TV 6-09-06-274-74 4	200145 ТУ 6090517480 ч
N, N'-о-Фенилендифталимид	гамма-Фенилмасляная кислота
$C_{22}H_{12}N_2O_4$	$C_6H_5CH_2CH_2COOH$
2636220991	2634310781
200116. ТУ 6—09—06—382—74	200505 ТУ 6—09—15—258—76 ч
N, N'-м-Фенилендифталимид	Фенилмеркаптан см. Тиофенол
$C_{22}H_{12}N_2O_4$	N-Фенилметакриламид см. Метакриланилид
2636221001	Фенилметанол см. Бензиловый спирт
200134 ТУ 6—09—06—297—74 ч	Фенилметансульфохлорид см. альфа-Толуол-
o-Фениленмочевина см. $2(3H)$ Бензимидазо-	сульфохлорид
лон	N-Фенил-2-метил-3-ацетил-5-оксииндол см.
1-Фенил-1-изобутанол см. 2-Метил-1-фенил-	5-Окси-2-метил-N-фенил-3-ацетилиндол
l-пропанол	1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пиразолон
<b>N-Фенилизобутиламин</b> см. N-Изобутилани-	4-Бензоил-3-метил-1-фенилпиразолон-5;
лин	3-Метил-1-фенил-4-бензоилпиразолон-5;
Фенилизотиоцианат см. Фениловый эфир	ФМБП /
изотиоциановой кислоты	$C_{17}H_{14}N_2O_2$
Фенилизоцианат см. Фениловый эфир изо-	2633220581
циановой кислоты	200147 ТУ 6—09—05—116—85 ч
бета-Фенилизоянтарная кислота см. Бензил-	
малоновая кислота	1-Фенил-3-метил-5-пиразолон см. 3-Метил-
Фенилиминодиуксусная кислота см. Анилин-	1-фенил-5-пиразолон
N,N-диуксусная кислота	N-Фенил- <i>n</i> -метоксибензгидроксамовая кис-
2,2'-(Фенилимино) диэтанол см. N-Фенилди-	лота
этаноламин	N-(n-Метоксибензоил)-N-фенилгидроксил-
Фенил иодистый см. Иодбензол	амин
Фенилкарбамид см. Фенилмочевина	$CH_3OC_6H_4CON(OH)C_6H_5$
Фенилкарбинол см. Бензиловый спирт	2634620131
Фенил-3-карбокси-2-пирролидон см. 2-Оксо-	200655 ТУ 6—09—07—608—85 ч
4-фенилпирролидин-3-карбоновая кислота	DL-бета-Фенилмолочная кислота
2-Фенилкарбоновая кислота (1-азо-2')-1',8'-	DL-альфа-Окси-бета-фенилпропионовая
дигидроксинафталин-3',6'-дисульфокислота-	кислота
(7'-азо-1")-2"-фениларсоновая кислота см.	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH (OH) COOH
Карбоксиарсеназо	2634510501
2-Фенил-3-карбэтокси-5-оксибензофуран	200460 ТУ 6—09—05—677—77 ч

	•
O-MANUELMA PARENCE ON CHI AS MONO	2636230951
о-Фенилмолочная кислота см. альфа-Фено-	
ксипропионовая кислота	200084 ТУ 6—09—1211—76
DL-бета-Фенилмолочной кислоты кальцие-	Фениловый эфир изоциановой кислоты
вая соль см. Кальций DL-бета-фениллактат	Карбанил; Фенилизоцианат
4-Фенилморфолин см. N-Фенилморфолин	$C_6H_5NCO$
N-Фенилморфолин	2636230961
4-Фенилморфолин	200384 TY 6-09-15-137-75
$C_{10}H_{13}NO$	Фениловый эфир коричной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Фенилциннамат
$t_{\text{na}} = 53 - 57 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	$C_6H_5CH = CHCOOC_6H_5$
2631520801	2634721531
	200314 TY 6-09-05-930-78
Фенилмочевина	Фениловый эфир кротоновой кислоты
Фенилкарбамид	Фенилкротонат
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCONH <sub>2</sub>	$CH_3CH = CHCOOC_6H_5$
636540821	2634717351
00093 ТУ 6—09—08—1188—77 ч	200574 TV 6-09-14-1409-79
N-Фенил-1-нафтиламин	Фениловый эфир лауриновой кислоты
N-(1-нафтил) анилин	Фениллаурат
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	
	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub>
636160681	2634714411 200479 TV 6090917680
00035 ТУ 6—09—07—327—74 ч	200479 TV 6-09-09-176-80
N-Фенил-2-нафтиламин	
N-(2-Нафтил) анилин	Фениловый эфир масляной кислоты с
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	Фенилбутират
1ассовая доля основного вещества ≥ 98,5 %;	Фениловый эфир 4-нитростильбен-2-сульфо
$a = 107 - 109 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	кислоты
636160692	
	$C_6H_5CH = CHC_6H_3(NO_2)SO_2OC_6H_5$
00036 ТУ 6-09-2210-77 чда	2635350841
N-Фенил-1-нафтиламин-8-сульфокислота	2200034 TY 6-09-05-759-77
8-Анилинонафталин-1-сульфокислота; Фе-	Фениловый эфир 3-окси-2-нафтойной кис
нил-пери-кислота	лоты
$C_6H_5NHC_{10}H_6SO_3H$	HOC <sub>10</sub> H <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
635321501	2634791361
00654 TV 6-09-07-611-79 4	200480 TY 6-09-14-1716-80
Фенилнафтилметан см. Бензилнафталин	Фениловый эфир пропионовой кислоты
1-Фенил-1-нонанол	Фенилпропионат
Октилфенилкарбинол; 1-Фенилнониловый	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
эфир	2634714431
$C_6H_5CH(OH)(CH_2)_7CH_3$	200315 TY 6-09-15-160-75
532230691	Фениловый эфир салициловой кислоты
00719 ТУ 6—09—11—1663—82 ч	Салол; Фенилсалицилат
1-Фенил-1-нонанон	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CO(CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> CH <sub>3</sub>	2634791371
10359 TY 6-09-11-1666-82 4	200316 TY 6-09-09-123-78
1-Фенилнониловый эфир см. 1-Фенил-1-но-	
	Фениловый эфир стеариновой кислоты
нанол	Фенилстеарат
	$CH_3(CH_2)_{16}COOC_6H_5$
Фениловый эфир бензойной кислоты	
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат	2634714441
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2634714441 200151 TV 6090943275
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 34721521	2634714441 200151 ТУ 6-09-09-432-75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 34721521 0095 ТУ 6—09—09—63—77 ч	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 34721521 0095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> i34721521 0095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 334721521 0095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН₂COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСH₂COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511	2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TV 6—09—09—21—76
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 6347121521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 0095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 334716512	2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тиоциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TV 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кисл
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат В <sub>Г</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 344716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кисл
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН₂COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 634716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Филацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кисл ты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 634716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат СІ <sub>2</sub> РООС <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Филацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кисл ты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 334716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат Cl <sub>2</sub> POOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634741521	2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TV 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кисл ты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 634716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат Cl <sub>2</sub> POOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634741521	2634714441 200151 TУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 334721521 )0095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 334716511 )0149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 334716512 )0150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты	2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TV 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, д натриевая соль см. Фенилфосфорной кисл ты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 634716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат Сl <sub>2</sub> POOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634741521 00662 ТУ 6—09—10—1057—75 ч Фениловый эфир изотиоциановой кислоты	2634714441 200151 TV 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 TV 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, ді натриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты ты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161 200755 TV 6—09—14—2162—84 1-Фенил-1-октанол
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 634716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат С1 <sub>2</sub> POOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634741521 00662 ТУ 6—09—10—1057—75 ч Фениловый эфир изотиоциановой кислоты Фенилгорчичное масло; Фенилизотиоцианат	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Ф нилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, ді натриевая соль см. Фенилфосфорной кисло ты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161 200755 ТУ 6—09—14—2162—84 1-Фенил-1-октанол альфа-Гептилбензиловый спирт; Гептилф
Фениловый эфир бензойной кислоты Фенилбензоат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634721521 00095 ТУ 6—09—09—63—77 ч Фениловый эфир бромуксусной кислоты Фенилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634716511 00149 ТУ 6—09—09—4—76 ч 634716512 00150 ТУ 6—09—09—4—76 чда Фениловый эфир дихлорфосфорной кислоты Фенилдихлорфосфат Сl <sub>2</sub> POOC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 634741521 00662 ТУ 6—09—10—1057—75 ч Фениловый эфир изотиоциановой кислоты	2634714441 200151 ТУ 6—09—09—432—75 Фениловый эфир тноциановой кислоты Фенил роданистый; Фенилтиоцианат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SCN 2636230941 200458 ТУ 6—09—09—21—76 Фениловый эфир уксусной кислоты см. Фенилацетат Фениловый эфир фосфорной кислоты, ди натриевая соль см. Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль Фенилоктан, смесь изомеров С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> H <sub>3</sub> CCH (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub> 2631231161 200755 ТУ 6—09—14—2162—84

2632230521	2636121601 TV 6 00 16 1189 70
200664 ТУ 6-09-11-1899-84	200627 ТУ 6—09—16—1182—79 ч
1-Фенил-1-октанон	<b>Фенилпропилдихлорсилан</b>
Гептилфенилкетон; Октанонфенон	Пропилфенилдихлорсилан
$CH_3(CH_2)_6COC_6H_5$	$C_6H_5Si(CH_2CH_2CH_3)Cl_2$
2633232341	2637220341
200680 TV 609-11-1627-82 ч	200447 ТУ 6—09—14—1059—82 ч
1-Фенилоктанон-1-оксим см. Октанофенон-	Фенил-2-пропиниловый эфир
ОКСИМ	Фенилпропаргиловый эфир; 3-Фенокси-1-
2-Фенилпентан см. <i>втор</i> -Амилбензол 1-Фенил-1-пентанол	пропин $C_6H_5OCH_2C \Longrightarrow CH$
альфа-Бутилбензиловый спирт; Бутилфенил-	2632331331
карбинол	200543 ТУ 6-09-11-1644-82
$CH_3(CH_2)_3CH(OH)C_6H_5$	1-Фенилпропин-2-ол-1
2632130261	Фенилэтинилкарбинол
200667 ТУ 60911151481 ч	$C_6H_5CH(OH)C = CH$
1-Фенилпентин-2-диол-1,4	2632230541
$C_6H_5(CH_3)C(OH)C \equiv CCH_2OH$	200562 ТУ 6—09—11—1849—84
2632230531 200645 TV 6—09—11—1326—79 ч	1-Фенил-2-пропин-1-он Бензоилацетилен; Фенилэтинилкетон; Эти-
Фенил-пери-кислота см. N-Фенил-1-нафтил-	нилфенилкетон
амин-8-сульфокислота	$C_6H_5COC \equiv CH$
N-Фенилпиперазин	200584 ТУ 6-09-11-1771-83
$C_{10}H_{14}N_2$	Фенилпропиоловая кислота
2631520851	Фенилпропаргиловая кислота
200533 ТУ 6—09—10—192—81	$C_6H_5C = CCOOH$
N-Фенилпиперидин	2634310511
$C_{11}H_{15}N$	200483 ТУ 6—09—11—1206—79 для и ч
2631511121 200716 ТУ 6—09—10—1363—78 ч	Фенилпропиолового альдегида диэтилаце- таль
200716 ТУ 60910136378 ч 1-Фенил-3-пиразолидон	1-Фенил-3,3-диэтоксипропин; Фенилпропар-
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O	гилового альдегида диэтилацеталь
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	$C_6H_5C \triangleq CCH(OC_2H_5)_2$
$t_{\rm na} = 120 - 122 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2633310271
2633220611	200154 ТУ 60911114678 ч
200661 ТУ 6—09—4057—75	Фенилпропиоловый альдегид, стабилизиро-
Фенилпиридилкетон см. Бензоилпиридин	ванный 0,01 % гидрохинона
Фенилпиридилметан см. Бензилпиридин	Фенилпропаргиловый альдегид
Фенилпировиноградной кислоты натриевая соль, 1-водная	$C_6H_5C = CCHO$ 2633120421
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> COCOONa · H <sub>2</sub> O	200215 TY 6-09-11-1243-85
2634540371	Фенилпропионат см. Фениловый эфир про-
200179 ТУ 6-09-10-712-77 ч	пионовой кислоты
4-Фенил-2-пирролидон	бета-Фенилпропионовая кислота см. Гидро-
$C_{10}H_{11}NO$	коричная кислота
2633221031	Фенил роданистый см. Фениловый эфир
200628 ТУ 6—09—10—873—73 ч 2-Фенилпропанон см. Метилбензилкетон	тиоциановой кислоты
2-Фенилпропанон см. Метилоензилкетон 1-Фенилпропанон-2-оксим см. Фенилацетон-	N-Фенилрозиндулин ангидрооснование С <sub>28</sub> Н <sub>19</sub> N <sub>3</sub>
оксим	2636121621
Фенилпропаргиловая кислота см. Фенил-	200318 ТУ 6090539075
пропиоловая кислота	Фенилсалицилат см. Фениловый эфир сали-
Фенилпропаргилового альдегида диэтил-	циловой кислоты
ацеталь см. Фенилпропиолового альдегида	1-Фенилсемикарбазид
диэтилацеталь	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHNHCONH <sub>2</sub>
Фенилпропаргиловый альдегид см. Фенил-	2636550061
пропиоловый альдегид Фенилпропаргиловый эфир см. Фенил-2-про-	200319 ТУ 6—09—07—66—79 4-Фенилсемикарбазид, основание
9 4	NH <sub>2</sub> NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>
пиниловыи эфир  3-Фенил-1-пропен см. Аллилбензол	2636550071
1-Фенил-2-пропен-1-ол	200048 ТУ 6—09—07—184—85 ч
Фенилвинилкарбинол	4-Фенилсемикарбазид гидрохлорид
$C_6H_5CH(OH)\dot{C}H = CH_2$	NH <sub>2</sub> NHCONC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> · HCl
2632130231	2636550081
200531 ТУ 6—09—08—325—86 ч	200100 ТУ 6—09—07—626—76 ч
1-Фенил-2-пропиламин	4-Фенилсемикарбазид сернокислый
2-Амино-1-фенилпропан	4-Фенилсемикарбазид сульфат (NH₂NHCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )₂·H₂SO₄
$C_6H_5CH_2CH(NH_2)CH_3$	$(N\Pi_2N\Pi CON\Pi C_6\Pi_5)_2 \cdot \Pi_2SO_4$
	•

```
2636550091
                                                        1-Фенил-1,2,4-триазолтиол-3
200101
              ТУ 6-09-07-1126-78
                                                        C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>
   4-Фенилсемикарбазид сульфат см. 4-Фенил-
                                                     2635110651
                                                                   ТУ 6-09-11-1409-80
   семикарбазил сернокислый
                                                     200701
   4-Фенилспиро | фуран-2(3H),1'-фталан]-3,3'-
                                                         Фенилтриметиламмоний иодистый см. Три-
   дион
                                                        метилфениламмоний иодистый
   Флуорескамин: Флурам
                                                         Фенилтриметоксисилан
   C17H10O4
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Si (OCH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
2638120112
                                                     2637250191
                                                                   ТУ 6-09-14-1084-82
200683
             ТУ 6-09-07-1556-86
                                              чла
                                                     200160
   Фенилстеарат см. Фениловый эфир стеари-
                                                         Фенилтрихлоролово
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SnCl<sub>3</sub>
   новой кислоты
   Фенилстирилкетон см. Халкон
                                                     2637120111
                                                                   TV 6-09-05-224-80
   Фенилсульфид см. Дифенилсульфид
                                                     200472
   N-Фенил-о-сульфобензгидроксамовой кисло-
                                                        Фенилтрихлорсилан
   ты натриевая соль
                                                         C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SiČl<sub>3</sub>
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NOHCOC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SO<sub>3</sub>Na
                                                     2637220291
2635321632
                                                     200161
                                                                   ТУ 6-09-14-1183-83
200737
             ТУ 6-09-07-1258-83
                                              чла
                                                         Фенилтриэтоксисилан
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Si (OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>)<sub>3</sub>
   Фенилсульфоксид см. Дифенилсульфоксид
                                                     2637250201
                                                                   ТУ 6-09-14-1655-82
   Фенилсульфон см. Дифенилсульфон
                                                     200382
   N-(1-Фенилсульфониламино-2,2,2-трихлор-
                                                        Фенилуксусного
                                                                           альдегида
                                                                                                    CM.
   этил) бензамид см. N-(1-Бензолсульфамидо-
                                                         1.1-Диэтокси-2-фенилэтан
   2,2,2-трихлорэтил) бензамид
                                                         Фенилуксусного альдегида диэтилацеталь
   N-Фенилтиобензамид
                                  Тиобензанилид
                                                        см. 1,1-Диэтокси-2-фенилэтан
                           CM.
   Фенилтиокарбамид см. Фенилтиомочевина
                                                         Фенилуксусной кислоты амид см. альфа-
   Фенилтиомочевина
                                                        Фенилацетамид
   Фенилтиокарбамид
                                                         Фенилуксусной кислоты
                                                                                     бариевая
                                                                                                  соль.
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCSNH<sub>2</sub>
                                                        3-водная
2636540861
                                                         (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COO)<sub>2</sub>Ba·3H<sub>2</sub>O
200102
             ТУ 6-09-08-884-82
                                                     2634410411
   1-(Фенилтио) пропан-2-ол
                                                     200434
                                                                   TY 6-09-08-871-79
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>SCH<sub>2</sub>(OH) CHCH<sub>3</sub>
                                                        Фенилуксусной кислоты кальциевая
             ТУ 6-09-50-2400-82
200721
                                                        3-водная см. Кальций фенилацетат
   1-Фенилтиосемикарбазид
                                                         Фенилуксусной кислоты натриевая
   C6H5NHNHCSNH2
                                                         1-водная
2636570111
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>COONa · H<sub>2</sub>O
200092
             ТУ 6-09-07-1331-83
                                                     2634410441
   4-Фенилтиосемикарбазид
                                                     200435
                                                                   TV 6-09-08-1344-78
   NH2NHCSNHC6H5
                                                        Фенилуксусной кислоты нитрил см. Бензил
2636570121
                                                        цианистый
200057
             ТУ 6--09--07--1332--83
                                                        Фенилуксусной кислоты свинцовая(II) соль
   альфа'-Фенил-альфа-тиотолен см. 2-Метил-
                                                        Свинец (II) фенилацетат; Свинец (II) фенил-
   5-фенилтиофен
                                                        уксуснокислый
                                                         (C_6H_5CH_2CO_2)_2Pb
   альфа'-Фенил-бета-тиотолен см.
                                        4-Метил-
                                                     2634410451
   2-фенилтиофен
   бега'-Фенил-альфа-тиотолен см.
                                        2-Метил-
                                                     200466
                                                                ТУ 6-09-09-175-81
   4-фенилтиофен
                                                        Фенилуксусной кислоты хлорангидрид см.
   Фенилтиоцианат см. Фениловый эфир тио-
                                                        Фенилацетилхлорид
   циановой кислоты
                                                        Фенилуксусный альдегид
   2-(Фенилтио) этанол
                                                        альфа-Толуиловый альдегид; Фенилацеталь-
   C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
                                                        дегид
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CHO
             TY 6-09-50-2401-82
200722
   Фенил-п-толиламин см. 4-Метилдифенил-
                                                     2633130091
                                                     200045
                                                                   ТУ 6-09-10-764-78
   Фенил-п-толилкетон см. 4-Метилбензофенон
                                                        1-Фенил-1-ундеканол см. 1-Фенилундецило-
   4-Фенилтолуол см. 4-Метилбифенил
                                                        вый спирт
   N-Фенил-N'-(1,3,5-триазаадамантил-7)тио-
                                                        1-Фенилундециловый спирт
   мочевина
                                                        альфа-Децилбензиловый спирт; Децилфе-
   N-Фенил-N'-[1,3,5-триазатрицикло(3,3',1^{3,7})-
                                                        нилкарбинол; 1-Фенилундециловый спирт;
   децил-7] тиомочевина
                                                        1-Фенилундеканол
   C14H19N5
                                                        C_6H_5CH(OH)(CH_2)_9CH_3
                                                     2632230551
2636541271
                                                     200665
                                                                  ТУ 6-09-11-698-76
200748
             ТУ 6-09-05-1281-84
   N-Фенил-N'-[1,3,5-триазатрицикло(3,3',1^{3,7})-
                                                        N-Фенилуретан
                                                        Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты
   децил-7 тиомочевина см. N-Фенил-N'-(1,3,5-
   триазаадамантил-7) тиомочевина
                                                        C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NHCOOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
```

2634791381 N-Фенилциннамогидроксамовая кислота см. N-Шиннамоил-N-фенилгидроксиамин ТУ 6-09-13-843-82 200383 N-Фенилфенилацетогидроксамовая кислота DI-1-Фенилэтанол N-(Фенилацетил)-N-фенилгидроксиламин DL-альфа-Метилбензиловый спирт; DL-Me-C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CON (OH) C<sub>6</sub>H<sub>5</sub> тилфенилкарбинол 2634620141 C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(OH)CH<sub>3</sub> ТУ 6-09-11-1345-79 200484 Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; N-Фенилфенилендиамин см. Аминодифенилпл. 0,0100-0,0160 г/см<sup>3</sup> 2632230151 N-Фенил-...-фенилендиамин гидрохлорид см. 200682 ТУ 6-09-524-80 Аминодифениламин гидрохлорид DL-альфа-Фенилэтиламин N-Фенил-n-фенилендиамин-2-сульфокислота DL-(1-Аминоэтил) бензол; DL-альфа-Метил-4-Аминодифениламин-2-сульфокислота бензиламин Фенилфлуорон C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub> 2,6,7-Триокси-9-фенил-3-(3Н) ксантенон; 2636121631 2,3,7-Триокси-9-фенил-6-флуорон 200323 ТУ .6-09-05-156-74 ч C19H12O5 L-альфа-Фенилэтиламин 2638111402 L-(1-Аминоэтил) бензол; L-альфа-Метилбен-200541 TY 6-09-05-289-78 зиламин чла Фенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH(NH<sub>2</sub>)CH<sub>3</sub> см. Фенилдихлорфосфин 2636122341 Фенилфосфорная кислота см. Монофенило-200573 ТУ 6-09-05-599-77 ч вый эфир фосфорной кислоты бета-Фенилэтиламин Фенилфосфорной кислоты динатриевая соль, (2-Аминоэтил) бензол; Фенэтиламин 2-водная C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>NH<sub>2</sub> Фениловый эфир фосфорной кислоты, динат-2636121641 риевая соль 200165 ТУ 6-09-05-119-74 ч C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OPO(ONa)<sub>2</sub>·2H<sub>2</sub>O L-альфа-Фенилэтиламин виннокислый Массовая доля основного вещества ≥98-L-альфа-Фенилэтиламин тартрат 101 %, воды ≤ 15,0 %  $C_6H_5CH(NH_2)CH_3\cdot HOOCCH(OH)CH\times$ 2634741091  $\times$  (OH)COOH 200162 ТУ 6-09-3752-74 2636122351 ч 200580 ТУ 6-09-05-751-77 **N-Фенилфталимид** L-альфа-Фенилэтиламин тартрат см. L-аль-Фталевой кислоты фенилимид фа-Фенилэтиламин виннокислый C<sub>14</sub>H<sub>9</sub>NO<sub>2</sub> 2636221031 бета-Фенилэтилацетат см. бета-Фенилэтило-200163 ТУ 6-09-14-1875-81 вый эфир уксусной кислоты 5-Фенилфурфурол Фенилэтил бромистый см. (Бромэтил) бензол N-Фенилэтилендиамин  $C_{11}H_8O_2$ 2633140211 N- (2-Аминоэтил) анилин ТУ 6-09-10-976-74 C6H5NHCH9CH9NH9 200638 2636160841 2-Фенилхинолин-4-карбоновая кислота 200530 ТУ 6-09-08-296-80 C<sub>16</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub> 2638111411 1-Фенилэтилиден-4,4'-дифенол см. 1,1-Бис (n-200118 ТУ 6-09-16-1318-82 гидроксифенил) - 1 - фенилэтан N-Фенил-о-хлорбензгидроксамовая кислота бета-Фенилэтиловый эфир уксусной кислоты N- (o-Хлорбензоил) - N-фенилгидроксиламин бета-Фенилэтилацетат  $CIC_6H_4CON(OH)C_6H_5$ C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>COOCH<sub>3</sub> 2634620151 2634714461 200164 ТУ 6-09-11-1125-78 200167 ТУ 6-09-13-774-81 ч Фенилцеллозольв см. Монофениловый эфир 2-(бета-Фенилэтил) пиридин этиленгликоля 2-Фенэтилпиридин Фенил цианистый см. Бензонитрил C13H13N 2-Фенил-2'-цианодиэтиловый эфир, для хро-2631510771 TY 6-09-15-42-74 200373 матографии 3-(2-Фенэтокси) пропионитрил N-(бета-Фенилэтил)-4-(фениламино)пири-C6H5CH2CH2OCH2CH2CN диний бромистый см. 4-Анилино-N-фенэтил-2632331002 пиридиний бромистый 200500 TV 6-09-05-682-77 чла DL-альфа-Фенилэтил хлористый см. DL-Фенилциклогексан сцинтилляционный (альфа-Хлорэтил) бензол **Шиклогексилбензол** п-Фенилэтил хлористый см. п-Хлорэтилбен- $C_6H_5C_6H_{11}$ зол Пл. 0.940 - 0.950 г/см<sup>3</sup> Фенилэтинилкарбинол см. 1-Фенилпропин-2631430221 200113 ТУ 6-09-1825-72 Фенилэтинилкетон см. 1-Фенил-2-пропин-1-он Фенилциклопропан см. Циклопропилбензол 2-Фенморфолон-4-уксусная кислота см. N-Фенилциннамат см. Фениловый эфир ко-(о-Оксифенил) иминодиуксусной кислоты ричной кислоты лактон

Феноксатени см. Феноксатиин	2642120250
Феноксатини	320025 TV 6-09-4530-77
Феноксатенн; Феноксатин	Феноловый красный водорастворимый, ин-
C <sub>12</sub> H <sub>8</sub> OS	дикатор
2631550361	Фенолсульфофталенн аммонийная соль
200659 TY 6-09-07-712-76 4	NH4O3SC6H4C(C6H4OH)C6H4O
Феноксатин см. Феноксатинн	2638220662
м-Феноксианизол см. 1-Метокси-3-фенокси-	200127 ТУ 6-09-3070-84 чда
бензол	В мелкой фасовке
Феноксиацетил хлористый см. Феноксиук-	2642120260
сусной кислоты хлорангидрид	320026 TY 6-09-4530-77
Феноксипропеноксид см. 2,3-Эпоксипропок-	Феноловый красный водорастворимый, нат-
сибензол	риевая соль
3-Фенокси-1-пропин см. Фенил-2-пропинило-	Фенолсульфофталенн натриевая соль
вый эфир	$NaO_3SC_6H_4C(C_6H_4OH)C_6H_4O$
альфа-Феноксипропионовая кислота	2638220752
О-Фенилмолочная кислота	200563 ТУ 6—09—07—943—77 чда
CH <sub>3</sub> CH(OC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> )COOH	п-Фенолсульфокислота
2634530401	<b>п-Оксибензолсульфокислота</b> ; <b>п-</b> Сульфокар-
200324 ТУ 6—09—15—11—74 ч	
Феноксиуксусная кислота	HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	Массовая доля основного вещества ≥65,0 %
2634530411	2635321441 200539 TV 609413775
200119 ТУ 6—09—12—174—77 ч	
Фенокснуксусной кислоты натриевая соль	<i>п</i> -Фенолсульфокислоты свинцовая(II) соль (HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Pb
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> COONa	2635321451
2634530541	200403 ТУ 6—09—15—316—77 ч
200657 TV 6-09-11-1304-79 4	Фенолсульфофталенн см. Феноловый крас-
Фенокснуксусной кислоты хлорангидрид	ный
Феноксиацетил хлористый	Фенолсульфофталенн аммонийная соль см.
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> COCI	Феноловый красный водорастворимый
2634590061	Фенолсульфофталени натриевая соль см.
200325 TY 6-09-15-498-81 4	Феноловый красный водорастворимый, нат-
1-Фенокси-2-хлорэтан	риевая соль
омега-Хлорфенетол; бета-Хлорэтилфенило-	Фенолфталеин
вый эфир	альфа,альфа-Бис ( <i>n</i> -оксифенил) - <i>o</i> -толуило-
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl	вая кислота; 4',4"-Диокситрифенилметан-
2632331011	2-карбоновая кислота
200461 ТУ 6—09—14—1664—77 ч	HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C (C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH) <sub>2</sub>
2-Феноксиэтанол см. Монофениловый эфир	2634510511 200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч
этиленгликоля 2-Феноксиэтансульфокислота	200271 ТУ 6—09—05—629—77 ч Фенолфталеин, индикатор
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H	С20Н14О4
2635321431	2638220672
200491 TV 6-09-10-96-74 4	200131 ГОСТ 5850—72 чда
Фенол-2,4-дисульфокислота	200101 1001 0000 12
4-Оксибензол-1,3-дисульфокислота	Показатели качества: чда
$HOC_6H_3(SO_3H)_2$	Растворимость в растворе едкого испытание
2638111422	натра
200124 ТУ 6-09-1881-79 чда	Растворимость в этиловом спирте испытание
Феноловый красный, индикатор	Температура плавления, °С (в ин- 259-263
Фенолсульфофталенн	тервале 1,5 °C)
$C_{19}H_{14}O_5S$	Чувствительность к NaOH испытание
2638220652	Интервал рН перехода окраски 8,2—10
200125 ТУ 6—09—5170—84 чда	от бесцветной к ярко-розовой
Показатели качества: чда	Остаток после прокаливания, % $\leq 0.05$
	В мелкой фасовке
Массовая доля основного веще- ≥85,0	2.4010070
ства, %	2642120270
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание	2642120270 320027 TV 609453077
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4	2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4 от желтой к красной	2642120270 320027 ТУ 6-09-4530-77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски 6,8—8,4 от желтой к красной Нерастворимые в спирте веще-  ≤0,2	2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензил-
ства, $\%$ Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски $6,8-8,4$ от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, $\%$	2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенотиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенотилбензойная кислота см. Дибензил- о-карбоновая кислота
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски $6,8-8,4$ от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, % Остаток после прокаливания (в $\leqslant 0,2$	2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензил- о-карбоновая кислота Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бен-
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски $6.8-8.4$ от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, % Остаток после прокаливания (в $\leqslant 0.2$ виде сульфатов), %	2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензило- карбоновая кислота Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бен- зол
ства, % Чувствительность к изменению рН испытание Интервал рН перехода окраски $6,8-8,4$ от желтой к красной Нерастворимые в спирте вещества, % Остаток после прокаливания (в $\leqslant 0,2$	2642120270 320027 ТУ 6—09—4530—77 Фенотиазин см. Тиодифениламин Фенэтиламин см. бета-Фенилэтиламин о-Фенэтилбензойная кислота см. Дибензил- о-карбоновая кислота Фенэтил бромистый см. (бета-Бромэтил) бен-

•	•
Фенэтил хлористый см. (бета-Хлорэтил) бен-	лиден) бензогидразид
30Л	$C_{21}H_{16}N_2O_2$
Фенэтил-2-хлорэтилсульфид см. бета- [(2-	2636431201 200745 TV 60914215884 4
Хлорэтил) тио] этилбензол	
3-(2-Фенэтокси) пропионитрил см. 2-Фенил-	N-(9-Флуоренилиден)-м-анисогидразид
2'-цианодиэтиловый эфир	N-(м-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден) гид-
Ферроанемин	разин; м-Анисовой кислоты-N'- (9-флуорени-
Диэтилентриамин-N,N,N',N",N"-пентауксус-	лиден) гидразид; м-Метокси-N'- (9-флуорени-
ной кислоты железный(III) комплекс, ди-	лиден)бензогидразид
натриевая соль	$C_{21}H_{16}N_2O_2$
$C_{14}H_{15}FeN_3Na_2O_{10}$	2636431191 TW 6 00 14 0157 04
Массовая доля основного вещества ≥25,0-	200744 ТУ 6—09—14—2157—84 ч
35,0 %	N-(9-Флуоренилиден) гексаногидразид
Водный раствор	N-Гексаноил-N'- (9-флуоренилиден) гидра-
2638320251 052194 ТУ 6—09—4196—77	зин; Гексановой кислоты N'-(9-флуорени-
	лиден) гидразид
Ферроин, индикатор	$C_{19}H_{20}N_2O$ 2636431181
о-Фенантролин-железо(II) сернокислое, комплекс; Трис [1,10-фенантролин (железо)	200743 TV 6-09-14-2156-84 4
(II)] сульфат	N'-(9-Флуоренилиден)изоникотиногидразид
$(C_{12}H_8N_2)_3 \cdot \text{FeSO}_4$	N-Изоникотинол-N'-(9-флуоренилиден) гид-
2638230202	разин; Изоникотиновой кислоты N'-(9-флу-
200136 ТУ 6—09—05—1256—83 чда	оренилиден) гидразид
Феррон см. 7-Иод-8-гидроксихинолин-5-	C <sub>19</sub> H <sub>13</sub> N <sub>3</sub> O
сульфокислота	2636431221
Ферроцен	200746 ТУ 6—09—14—2159—84 ч
Дициклопентадиенилжелезо(II)	N-(9-Флуоренилиден) салицилогидразид
$C_{10}H_{10}Fe$	Салициловой кислоты N'-(9-флуоренили-
$t_{nn} = 171 - 176 ^{\circ}\text{C}  (1,5 ^{\circ}\text{C})$	ден) гидразид; N-Салицилоил-N'- (9-флуоре-
2637190061	нилиден) гидразин
200130 ТУ 6-09-3013-73	$C_{20}H_{14}N_2O_2$
Феруловая кислота	2636431211
4'-Окси-3'-метоксикоричная кислота	200742 ТУ 6—09—14—2160—84
$CH_3O(HO)C_6H_3CH = CHCOOH$	Флуорен-9-карбоновая кислота
2634530551	Дифениленуксусная кислота
200578 ТУ 6-09-10-474-75	$C_{14}H_{10}O_{2}$
Фитиновая кислота, 50 %-ный раствор	2634310531
мезо-Инозитгексафосфорная кислота	200227 ТУ 6—09—07—528—85
$C_6H_6[OPO(OH)_2]_6$	Флуорен-3-он
2638111822	Дифениленкетон; 9-Оксофлуорен
200489 ТУ 6—09—09—673—75 чда	C <sub>13</sub> H <sub>8</sub> O
Флавиановая кислота, 1-водная	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
2,4-Динитро-1-нафтол-7-сульфокислота; 5,7-	$t_{\text{na}} = 83 - 85 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
Динитро-8-оксинафталин-2-сульфокислота	2633220621 200326 TV 609399275
(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> (HO) C <sub>10</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H · H <sub>2</sub> O 2635321101	200326 ТУ 6-09-3992-75 ч Флуорескамин см. 4-Фенилспиро [фуран-
200180 TY 609-13-418-83	2-(3H),1-фталан]-3,3'-дион
<b>Флороглюцин</b> , 2-водный	Флуоресцеинамин см. Аминофлуоресцеин
1,3,5-Триоксибензол	Флуоресценндипропионат
C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> O <sub>7</sub>
$t_{\text{na}} = 215 - 219 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	200707 TY 6-09-07-1238-80 4
2632211141	ФМБП см. 1-Фенил-3-метил-4-бензоил-5-пи-
200171 TV 6-09-3741-79	разолон
	ФНА см. «Фосфонитриланилид»
Флуорексон см. Кальцеин динатриевая соль	Формаль см. Метилаль
Флуорен	Формальгликоль см. 1,3-Диоксолан
Дифениленметан	Формальдегид бисульфит натрий, 1-водный
$C_{13}H_{10}$	HOCH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na·H <sub>2</sub> O
$t_{\rm kp} = 112,5 {\rm ^{\circ}C}$	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2631230721	2635230231
200173 ТУ 6—09—3102—78	200063 TV 6-09-3011-73
2-Флуорениламин см. 2-Аминофлуорен	Формальдегид диаллилацеталь см. Диал-
N-(2-Флуоренил) ацетамид см. 2-(Ацетил-	
	лилформаль
амино) флуорен	Формальдегид дибутилацеталь см. Дибут-
амино) флуорен N'-(9-Флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразид	Формальдегид дибутилацеталь см. Дибут- оксиметан
амино) флуорен N'-(9-Флуоренилиден)-о-анисогидразид N-(о-Анизоил)-N'-(9-флуоренилиден) гид-	Формальдегид дибутилацеталь см. Дибутоксиметан Формальдегид диметилацеталь см. Метилаль
амино) флуорен N'-(9-Флуоренилиден)- <i>о</i> -анисогидразид	Формальдегид дибутилацеталь см. Дибут- оксиметан

Формальдегид- $\mathbf{D}_2$ дипропилацеталь см. Ди-	этиловый эфир 1-формилпентан-3,3-дикар-
пропоксиметан-D2	боновой кислоты
Формальдегид ди (2-пропинил) ацеталь см.	(2-Формилэтил) пентилмалоновый эфир см.
Ди(2-пропинил)формаль	Диэтиловый эфир 1-формилоктан-3,3-дикар-
Формальдегид дициклогексилацеталь см.	боновой кислоты
Дициклогексилформаль	(2-Формилэтил)пропилмалоновый эфир см.
Формальдегид метилпропилацеталь см. Ме-	Диэтиловый эфир 1-формилгексан-3,3-ди-
токсипропоксиметан	карбоновой кислоты
Формальдегид этиленацеталь см. 1,3-Ди-	Формогуанамин см. 2,4-Диамино-1,3,5-триа-
оксолан <b>Формальдоксим</b> , 1 %-ный водный раствор	ЗИН Фосфицерая кислота см. Фосформоратистая
Муравьиного альдегида оксим	Фосфиновая кислота см. Фосфорноватистая кислота
НС(NOH)Н	Фосфоенолпировиноградной кислоты барий-
2636320292	серебряная соль, 2-водная
200494 ТУ 6090757485 чда	$CH_2 = C(OPO_3Ba)COOAg \cdot 2H_2O$
Формальдоксим тример, гидрохлорид	2634540451
N,N',N"-Триоксигексагидро-1,3,5-триазин	200527 TV 6-09-10-338-75 4
гидрохлорид	Фосфоенолпировиноградной кислоты моно-
$C_3H_9N_3O_3\cdot HC1$	циклогексиламмонийная соль
2636320301	HOOCC (CH <sub>2</sub> ) OPO (OH) ONH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
200594 ТУ 6-09-07-86-78 ч	2634540531
Формамид	200677 ТУ 6—09—10—1066—75 ч
Муравьиной кислоты амид	о-Фосфоколамин см. Моно-2-аминоэтиловый
$HCONH_2$	эфир фосфорной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	«Фосфонитриланилид»
пл. 1,131—1,138 г/см <sup>3</sup>	ФНА
2636211541	Массовая доля фосфора ≥ 12,5 %
200188 ТУ 6—09—3884—84 ч	2636211931
Формамидинсульфиновая кислота см. Тио-	200512 ТУ 6—09—4595—78 ч
мочевины двуокись	Фосфоноуксусная кислота
Форманилид	(HO) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
Муравьиной кислоты анилид	2637910021
HCONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	200759 ТУ 6—09—14—2168—84 ч
2636211551	Фосфор(III) бромид см. Фосфор трех-
200189 ТУ 6—09—11—1322—79 ч	бромистый
N-Формилантраниловая кислота	Фосфор (V) бромид см. Фосфор пяти-
CHCNHC <sub>6</sub> H₄COOH 2634610621	бромистый Фосфор(V) бромокись см. Фосфорил бро-
200486 Ty 6-09-05-382-75	мистый
Формилацетанилид см. Ацетиламино	Фосфорил бромистый
бензальдегид	Фосфор (V) бромокись; Фосфороксидтри-
4-Формилбензол-1,3-дисульфокислоты ди-	бромид
натриевая соль см. Бензальдегид-2,4-дисуль-	$POBr_3$
фокислоты динатриевая соль	2611520021
N-Формилморфолин	200333 ТУ 6-09-14-918-80 ч
$C_5H_9NO_2$	Фосфористая кислота орто
2633231641	$H_3PO_3$
200190 ТУ 6—09—08—1614—82 ч	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;
N-Формилпиперазин	$t_{nn} = 72 - 74  ^{\circ}\text{C}$
$C_5H_{10}N_2O$	2612130011
2633140221	200195 ТУ 6—09—4023—75 ч
200652 ТУ 6—09—10—1099—76 ч	Фосфорная кислота см. Ортофосфорная
N-Формилпиперидин	кислота
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NO	Фосфорная кислота пиро
2633231651 200330 TY 6090786977 ч	H <sub>4</sub> P <sub>2</sub> O <sub>7</sub> + H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> 2612130041
2-Формилтиофен см. Тиофен-2-альдегид	200204 FOCT 5653—75
(п-Формилиофен см. Тиофен-2-альдегид	200204 10C1 5000—75
COHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub>	Показатели качества:
2634718531	Массовая доля основного веще- ≥50,0
200760 ТУ 6—09—14—2166—84 ч	ства, %
альфа-Формилфенилуксусный эфир см. Эти-	Метафосфорная кислота НРО3 испытание
ловый эфир альфа-формилфенилуксусной	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % 0,005
кислоты	Хлориды (Cl), % 0,002
(2-Формилэтил) изобутилмалоновый эфир	Железо (Fe) 0,002
см. Диэтиловый эфир 5-метил-1-формил-	Тяжелые металлы (Pb) 0,001
гексан-3,3-дикарбоновой кислоты	Фосфорноватистая кислота, 50 %-ный рас-
(2-Формил)этилмалоновый эфир см. Ди-	твор

Anatomorphism Francisco	# 1 (N) A 1
Фосфиновая кислота: Гипофосфористая кис-	Фосфор(V) элорид см. Фосфор пятихло-
лота Н <sub>3</sub> PO <sub>2</sub>	ристый <b>Фрейнда кислота</b> см. 1-Нафтиламин-3,6-ди-
2612130051	сульфокислоты мононатриевая соль
200064 TY 6-09-1462-76 4	1(2Н)-Фталазинон
2612130052	1,2-Дигидро-1-фталазинон; Фталазан
200610 ТУ 6-09-1462-76 чда	$C_8H_6N_2O$
Фосфорной кислоты гексаметилтриамид	2633220641
Гексаметапол; Гексаметилфосфорамид	052235 ТУ 6—09—16—970—86 ч
$[(CH_3)_2N]_3PO$	Фталазон см. 1 (2Н) - Фталазинон
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Фталазон-4-карбоновая кислота см. 4-Оксо-
пл. 1,0240-—1,0260 г/см <sup>3</sup> 2636211941	3,4-дигидрофталазин-1-карбоновая кислота
200176 TV 6-09-4116-75 4	Фталамид см. Фталевой кислоты диамид Фталевая кислота
Фосфорномолибденовая кислота, водная	Бензол-1,2-дикарбоновая кислота
H <sub>7</sub> [P(Mo <sub>2</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>6</sub> ] · nH <sub>2</sub> O	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COOH) <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %	2634320161
2612210071	200232 ΓΟCT 4556—78 ч
200209 ТУ 6—09—3540—78 ч	2634320162
Массовая доля основного вещества ≥92,0 %	200233 ГОСТ 4556—78 чда
2612210072	Показатели качества: чда ч
200210 ТУ 6—09—3540—78 чда	Массовая доля основного
Manager > 00 0 0/	вещества, % ≥99,8 ≥99,0
Массовая доля основного вещества ≥92,0 % 2612210073	Остаток после прокалива- ния, % 0,01 0,02
200211 TV 609354078 x4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ), % 0,002 0,005
Фосфорный ангидрид см. Фосфор (V) оксид	Хлориды (Cl), % 0,002 0,005
Фосфор(V) оксид	Тяжелые металлы (Pb), % 0,001 0,002
Фосфор пятиокись; Фосфорный ангидрид	Фталевой кислоты N-(о-аминофенил)имид
$P_2O_5$	см. N-(о-Аминофенил)фталимид
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Фталевой кислоты N-(n-ацетоксифенил)-
2611220111	имид см. N- (n-Ацетоксифенил) фталимид
200212 Ty 6—09—4173—85 ч	Фталевой кислоты бензилимид см. N-Бензил-
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	фталимид
2611220112	Фталевой кислоты N-(бензоиламино)имид
200338 ТУ 6—09—4173—85 чда	
	см. N-Бензоиламинофталимид
Массовая доля основного вещества ≥97.5 %	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113	Фталевой кислоты бензоилимид см. N- Бензоилфталамид
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч	Фталевой кислоты бензонлимид см. N- Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см.
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113	Фталевой кислоты бензоилимид см. N- Бензоилфталамид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5~\%$ 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)) фталимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)имид см. N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5~\%$ 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид PBr <sub>5</sub>	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5$ % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятнбромистый Фосфор (V) бромид PBr <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5$ %	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5 \%$ 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромид PB $_{15}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5 \%$ 2611530081	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5~\%$ 2611220113 200339 TV 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромид РВ $_{15}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611530081 200214 TV 6—09—1322—84 ч	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2611220113 200339 TV 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромид РВг <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2611530081 200214 TV 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(n-бутоксифенил)имид см. N-(n-Бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2611220113 200339 TV 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид PB $_{\rm F}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2611530081 200214 TV 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5~\%$ 2611220113 200339 TV 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид PBr <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611530081 200214 TV 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид PCl <sub>5</sub>	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(n-бутоксифенил)имид см. N-(n-Бутоксифенил) имид см. N-(n-Бутоксифенил) фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5~\%$ 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид PBr <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5~\%$ 2611530081 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2611220113 200339 TV 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромид PBr <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ 2611530081 200214 TV 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид PCl <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ 2611530091	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталамид Св (СоNH2)2 2636211561 179 6—09—14—1955—77 ч
Массовая доля основного вещества $\geqslant 97.5\%$ 2611220113 200339	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид Св. N-(СОNН2)2  2636211561  200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅ Массовая доля основного вещества ≥98.5 % 2611530081 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅ Массовая доля основного вещества ≥99.0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.5 %	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅ Массовая доля основного вещества ≥98.5 % 2611530091 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅ Массовая доля основного вещества ≥99.0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.5 % 2611530092	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅ Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид С₀H₄(СОNH₂)₂ 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С₀H₄(СОNHNH₂)₂ 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромид РВг₅ Массовая доля основного вещества ≥98.5 % 2611530081 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор (V) хлорид РСІ₅ Массовая доля основного вещества ≥99.0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.5 % 2611530092 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты дигидразид С₀H₄(CONH₂)₂ 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С₀H₄(CONHNH₂)₂ 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромить фосфор (V) бромид РВг₅ Массовая доля основного вещества ≥98.5 % 2611530081 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅ Массовая доля основного вещества ≥99.0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.5 % 2611530092 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113 200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор (V) бромид РВг₅ Массовая доля основного вещества ≥98.5 % 2611530081 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор (V) хлорид РСІ₅ Массовая доля основного вещества ≥99.0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.5 % 2611530092 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты дигидразид С₀H₄(CONH₂)₂ 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С₀H₄(CONHNH₂)₂ 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530081  200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2611530091  200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092  200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид РВг₃	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-( $o$ -бромфенил)имид см. N-( $o$ -Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-( $d$ -бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-( $d$ -бутоксифенил)имид см. N-( $d$ -Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид С $d$ -
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530081  200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2611530091  200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092  200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил Фталонитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub> 2636230971
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромитьтый Фосфор (V) бромид РВг₅  Массовая доля основного вещества ≥98.5 % 2611530081  200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид Фосфор пятиохись см. Фосфора(V) оксид РСІ₅  Массовая доля основного вещества ≥99.0 % 2611530091  200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99.5 % 2611530091  200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99.0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³ 2611530101  200219 ТУ 6—09—870—78 ч	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил) фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил) фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил) имид см. N-(бета-Бромэтил) фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил) фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид Фталевой кислоты диамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил Фталонитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub> 2636230971 200344 ТУ 6—09—07—1132—84
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромитый Фосфор пятибромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид PBг₅ Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530081  200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора(V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид PCl₅ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2611530091  200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092  200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид PBг₃ Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³ 2611530101  200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид росфор трибромид см. Фосфор трехбромид см.	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С₀Н₄(СОNН₂)₂ 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С₀Н₄(СОNHNН₂)₂ 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил Фталонитрил С₀Н₄(СN)₂ 2636230971 200344 ТУ 6—09—07—1132—84 ч Фталевой кислоты дихлорангидрид Фталони хлористый С₀Н₄(СОСІ)₂
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530081 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³ 2611530011 200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³ 261153011 200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид см. Фосфор трехбромистый	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил Фталонитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub> 2636230971 200344 ТУ 6—09—07—1132—84 ч Фталевой кислоты дихлорангидрид Фталони хлористый С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940281
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530081  200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2611530091  200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092  200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³  2611530101  200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³  2611530101  200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид см. Фосфор трехбромистый Фосфор трихлорсульфид см. Тиофосфорил	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 Ty 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731 200265 Ty 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил Фталонитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub> 2636230971 200344 Ty 6—09—07—1132—84 ч Фталевой кислоты дихлорангидрид Фталони хлористый С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940281 200239 Ty 6—09—08—1175—77 ч
Массовая доля основного вещества ≥97.5 % 2611220113  200339 ТУ 6—09—4173—85 хч Фосфороксидтрибромид см. Фосфорил бромистый Фосфор пятибромистый Фосфор (V) бромид РВг₅  Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2611530081 200214 ТУ 6—09—1322—84 ч Фосфор пятиокись см. Фосфора (V) оксид Фосфор пятихлористый Фосфор (V) хлорид РСІ₅  Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2611530091 200213 ТУ 6—09—3179—78 ч Массовая доля основного вещества ≥99,5 % 2611530092 200217 ТУ 6—09—3179—78 чда Фосфор трехбромистый Фосфор (III) бромид; Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³ 2611530011 200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид РВг₃  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; пл. 2,878—2,885 г/см³ 261153011 200219 ТУ 6—09—870—78 ч Фосфор трибромид см. Фосфор трехбромистый	Фталевой кислоты бензоилимид см. N-Бензоилфталамид Фталевой кислоты N-(бромметил)имид см. N-(Бромметил)фталимид Фталевой кислоты N-(о-бромфенил)имид см. N-(о-Бромфенил)фталимид Фталевой кислоты N-(бета-бромэтил)имид см. N-(бета-Бромэтил)фталимид Фталевой кислоты N-(п-бутоксифенил)имид см. N-(п-Бутоксифенил)фталимид Фталевой кислоты винилимид см. N-Винилфталимид Фталевой кислоты диамид Фталамид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636211561 200091 ТУ 6—09—14—1955—77 ч Фталевой кислоты дигидразид С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CONHNH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> 2636430731 200265 ТУ 6—09—14—2036—79 ч Фталевой кислоты динитрил Фталонитрил С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (CN) <sub>2</sub> 2636230971 200344 ТУ 6—09—07—1132—84 ч Фталевой кислоты дихлорангидрид Фталони хлористый С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (COCl) <sub>2</sub> 2634940281

	•
Изоамилфталимид	Фталидилиденуксусная кислота
Фталевой кислоты имид см. Фталимид	$C_{10}H_6O_4$
Фталевой кислоты N-(n-метоксифенил)имид	2634540401
см. N-(n-Метоксифенил) фталимид	200275 ТУ 6090567977 ч
Фталевой кислоты N-(1-нафтил)имид см.	Фталимид
N-(1-Нафтил)фталимид	Фталевой кислоты имид
Фталевой кислоты N-(нитрофенил)имид	$C_8H_5NO_2$
см. N-(Нитрофенил) фталимид	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %:
Фталевой кислоты N-оксиимид см. N-Окси-	$t_{\text{HJ}} = 234 - 237 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$
фталимид Фталевой кислоты N-(оксиметил)имид см.	2636221041 200656 ТУ 6—09—3635—75 ч
N-(Оксиметил) фталимид	м-Фталимидобензойная кислота
Фталевой кислоты N-(оксифенил)имид см.	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>
N-(Оксифенил) фталимид	2634610641
Фталевой кислоты N-(2-оксиэтил) имид см.	200272 ТУ 6090736085 ч
N- (бета-Оксиэтил) фталимид	п-Фталимидобензойная кислота
Фталевой кислоты N-(толил)нмид см. N-	C <sub>15</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>4</sub>
(Толил) фталимид	2634610651
Фталевой кислоты N-(фениламино)имид см.	200273 ТУ 60910111376 ч
N-Анилинофталимид	Фталимидоуксусная кислота
Фталевой кислоты фенилимид см. N-Фенил-	N-Фталоилглицин
фталимид	$C_{10}H_7NO_4$
Фталевой кислоты N-(этоксифенил) имид см.	2634610661
N- (Этоксифенил) фталимид	200274 ТУ 6-09-08-898-84 ч
Фталевый альдегид	N-Фталонлглицин см. Фталимидоуксусная
$C_6H_5(COH)_2$	кислота
2633120431	Фталонл хлористый см. Фталевой кислоты
200083 ТУ 6—09—15—408—79 ч	дихлорангидрид
м-Фталевый альдегид см. Изофталевый аль-	Фталонитрил см. Фталевой кислоты ди-
дегид	нитрил
Фталевый ангидрид	Фталоцианин
C <sub>8</sub> H <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Гелиогеновый голубой Ж (С)
2634920261	$C_{32}H_{18}N_8$
200235 FOCT 5869—77 4	2638331151
2634920262 200236 ГОСТ 5869—77 чла	200586 ТУ 6—09—07—70—80 ч
	[Фталоцианинато(2-)]кобальт(II) см.
Показатели качества: чда ч Массовая доля основного 99,7— 99,0—	[Фталоцианинато(2")]кобальт(II) см. Фталоцианин кобальта(II)
вещества, % 100,2 100,5	[Фталоцианинато(2-)]никель(II) см. Фта-
Температура плавления, °С 130—132 129—132	лоцианин никеля (II)
(в интервале 1°С)	$[\Phi$ талоцианинато $(2^-)]$ свинец $(II)$
Массовая доля примесей, %, не более	Фталоцианин свинца(II)
Остаток после прокалива 0,005 0,05	$C_{32}H_{16}N_8Pb$
ния	200590 ТУ 60907148585 ч
Малеиновый ангидрид 0,1 0,2	$[\Phi$ талоцианинато $(2^{-})]$ цинк
$(C_4H_2O_3)$	Фталоцианин цинка
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,005	$C_{32}H_{16}N_8Zn$
Хлориды (C1) 0,001 0,01	200591 ТУ 6-09-07-1493-85
Железо (Fe)	Фталоцианин ванадила см. Оксо (фталоциа-
Тяжелые металлы (Pb) 0,001 0,005	нинато) ванадий (IV)
<b>Фталеинкомплексон</b> см. о-Крезолфталеин-	Фталоцианин кобальта(II)
комплексон	$[\Phi$ талоцианинато $(2^-)]$ кобальт $(II)$
<b>Фталеннпурпур</b> см. <i>о</i> -Крезолфталеннком-	C <sub>32</sub> H <sub>16</sub> CoN <sub>8</sub>
плексон	2638330851
Фталид :	200605 ТУ 6—07—1135—78
1-Оксофталан С₃Н <sub>6</sub> О₂	<b>Фталоцианин никеля(II)</b> [Фталоцианинато(2 <sup>—</sup> )] никель(II)
2633220651	$C_{32}H_{16}N_8N_1$
200346 TY 6090640574 4	2638330211
4,4'-Фталидилиденбис (фталевый ангидрид)	200185 ТУ 6-09-07-770-83 ч
3,3'-Бис (3,4-дикарбоксифенил) фталида ди-	Фталоцианин свинца(II) см. [Фталоциани-
ангидрид	нато $(2^-)$ ] свинец $(II)$
$C_{24}H_{10}O_8$	Фталоцианин цинка см. [Фталоцианина-
2634920411	то(2-)]цинк
200769 TY 6-09-11-1902-84 4	о-Фторанизол
Фталидилиденуксусная кислота см. Фталил-	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
уксусная кислота	2632331021
Фталилуксусная кислота	200098 ТУ 6—09—15—438—80 ч

м-Фторанизол		о-Фторбензиловый спирт	
$FC_6H_4OCH_3$		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OH	
2632331031 TV 6 00 15 07 74		200577 ТУ 6—09—15—526—82 ч	
	ų	п-Фторбензилхлорид	
<i>n</i> -Фторанизол FC <sub>6</sub> H₄OCH <sub>3</sub>		<i>п-</i> Фтор-альфа-хлортолуол CH₂ClC <sub>6</sub> H₅F	
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	<i>'</i> .	2631641421	
пл. 1,115—1,125 г/см <sup>3</sup>	),	200735 TY 6-09-15-552-83	
2632331041		о-Фторбензил хлористый	
200102 877 0 00 0700 87	ч	о-Фтор-альфа-хлортолуол	
о-Фторанилин		C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> FCH <sub>2</sub> Cl	
$FC_6H_4NH_2$		2631641351	
2636121651		200715 ТУ 6—09—15—468—80 ч	
	ч	o-Фторбензонл хлористый	
м-Фторанилин		о-Фторбензойной кислоты хлорангидрид	
$FC_6H_4NH_2$		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	
2636121661 TV C 00 11 004 77		2634940301	
	ч	200352 ТУ 6—09—11—1522—81 ч	
<i>n</i> -Фторанилин FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>		м-Фторбензоил хлористый м-Фторбензойной кислоты хлорангидрид	
2636121671		FC6H4COCI	
300105 2011 0 00 11 1170 70	ч	2634940311	
альфа-Фторацетамид	٦.	200353 TV 6-09-11-740-76	
Монофторуксусной кислоты амид		п-Фторбензонл хлористый	
FCH₂CONH₂	)	п-Фторбензойной кислоты хлорангидрид	
2636211591		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCl	
200243 ТУ 60911163482	ч	2634940321	
о-Фторбензальдегид		200354 ТУ 6-09-11-1696-82 ч	
$FC_6H_4CHO$		о-Фторбензойная кислота	
2633120451		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	
	ч	2634310541	
м-Фторбензальдегид		200350 ТУ 6—09—15—33—74 ч	
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO		и-Фторбензойная кислота	
2633120461 TV C 20 15 100 74		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	
	ч	2634310551	
<i>п</i> -Фторбензальдегид FC <sub>6</sub> H₄CHO		200110 ТУ 6—09—15—92—74 ч	
2633120471		n-Фторбензойная кислота FC6H4COOH	
200109 TY 609-15-193-76	ч	2634310561	
Фторбензаль хлористый см. Фторбензилиде		200112 TV 6-09-15-116-74	
хлористый		Фторбензойной кислоты амид смФтор-	
о-Фторбензамид		бензамид	
о-Фторбензойной кислоты амид		п-Фторбензойной кислоты калиевая соль	
$FC_6H_4CONH_2$		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOK	
2636211601		2634410641	
	ч	200646 TV 5-09-11-1301-79 4	
м-Фторбензамид		п-Фторбензойной кислоты натриевая соль	
м-Фторбензойной кислоты амид		Натрий п-фторбензоат	
$FC_6H_4CONH_2$		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COONa	
2636211611 200114 TV 609152474		2634410651 200647 TV 60911189484	
200114 ТУ 6—09—15—24—74 <i>n</i> -Фторбензамид	ч	200647 ТУ 6—09—11—1894—84 ч Фторбензойной кислоты хлорангидрид	
n-Фторбензойной кислоты амид		смФторбензоил хлористый	
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>		Фторбензол	
2636211621		C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> F	
	ч	2631640661	
м-Фторбензилиден хлористый		200244 ТУ 6-09-15-327-77	
м-Фторбензаль хлористый; м-Фтор-альфа	а,	м-Фторбензотрифторид	
альфа-дихлортолуол		м-альфа,альфа,альфа-Тетрафтортолуол	
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub>		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>	
2631640641		2631641321	
	ч	200714 ТУ 6—09—11—1510—81 ч	
п-Фторбензилиден хлористый		п-Фторбензотрифторид	
п-Фторбензаль хлористый; п-Фтор-альфа	1,	n-Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол	
альфа-дихлортолуол БС-Н-СНС		FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub> 2631641221	
FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640651		200703 TY 6-09-11-1362-79	
2031040031	11	о-Фтопбензотону водия	

о-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол	м-Фторнитробензол
$FC_6H_4CCl_3$	м-Нитрофторбензол
2631640671	$FC_6H_4NO_2$
200296 ТУ 6—09—15—261—76 ч	2636350781
<i>м</i> -Фторбензотрихлорид	200282 ТУ 6—09—15—214—76 ч
м-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол	n-Фторнитробензол
$FC_6H_4CCI_3$	n-Нитрофторбензол
2631640681	$FC_6H_4NO_2$
200297 ТУ 60911163882 ч	2636350791
п-Фторбензотрихлорид	200441 ТУ 60911166982 ч
n-Фтор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол	1-Фтороктан
$FC_6H_4CCl_3$	Октил фтористый
2631640691	$CH_3(CH_2)_7F$
200298 ТУ 6—09—15—268—76 ч	2631610641
о-Фторбромбензол см. о-Бромфторбензол	140137 ТУ 6—09—11—1004—86 ч
1-Фторбутан см. Бутил фтористый	2-Фторпиридин
1-Фтор-2,4-динитробензол	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> FN
2,4-Динитрофторбензол	2631660211
$FC_6H_3(NO_2)_2$	200357 ТУ 6—09—15—268—77 ч
2636350771	о-Фтортолуол
200437 ТУ 6—09—11—881—77 ч	$FC_6H_4CH_3$
2636350772	2631640721
200678 ТУ 6—09—11—881—77 чда	200126 ТУ 6—09—11—1230—79
Фтор-альфа, альфа-дихлортолуол см. Фтор-	м-Фтортолуол
бензилиден хлористый	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
Фтористоводородная кислота	2631640731
Плавиковая кислота	200123 ТУ 6—09—15—158—75 ч
HF 2612330021	п-Фтортолуол
	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub> 2631640741
200245 ГОСТ 10484—78 ч 2612330022	200251 ТУ 6—09—15—176—75 ч
DOOD TO OT TO OT	<i>n</i> -Фтор-альфа,альфа,альфа-трифтортолуол
200246 ГОСТ 10484—78 чда 2612330023	см. <i>п</i> -Фторбензотрифторид
200560 ΓΟCT 10484—78 x4	Фторосняютряфторид
Показатели	смФторбензотрихлорид
качества: хч чда ч	Фторуксусной кислоты барневая соль см.
Массовая доля ос-	Монофторуксусной кислоты бариевая соль
новного вещест-	п-Фторфенетол
<b>Ba</b> , % $\geqslant 45,0 \implies 45,0 \implies 40,0$	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Максимальное содержание примесей, %, не	2632331051
более	200128 ТУ 6091528076 ч
Остаток после 0,001 · 0,002 0,005	п-Фторфенилдихлорфосфин
прокаливания в	п-Фторфенилфосфонистой кислоты дихлор-
виде сульфатов	ангидрид
Вещества, восста-	$FC_6H_4PCl_2$
навливающие	2637420221
KMnO <sub>4</sub> 0,0005 0,001 0,002	200749 ТУ 6094033284 ч
Кремний (Si) 0,002 0,005 0,005	
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,002 0,01	n-Фторфенилфосфонистой кислоты дихлор-
Сульфиты $(SO_3)$ 0,0003 0,0003 не норм.	ангидрид см. п-Фторфенилдихлорфосфин
Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0001 0,0003 не норм.	о-Фторфенол
Хлориды (С1) 0,0005 0,001 0,002	FC <sub>6</sub> H₄OH
Железо (Fe) 0,00005 0,0001 0,001	2632211151
Тяжелые металлы 0,00005 0,0001 0,0002	200358 ТУ 6091538678 ч
(Pb)	м-Фторфенол
Фтористоводородная кислота концентриро-	$FC_6H_4OH$
ванная, 70 %-ный раствор	2632211161
HF	200359 ТУ 6—09—15—72—74 ч
2612330071	<i>n</i> -Фторфенол
<b>200651</b> ТУ 6—09—2622—77 ч	FC <sub>6</sub> H₄OH
1-Фторнафталин	Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %;
$C_{10}H_{7}F$	$t_{\rm nn} = 45 - 49 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$
2631650151	2632211171
200356 ТУ 60915474 ч	200129 ТУ 6—09—3561—74 ч
2-Фторнафталин	о-Фторхлорбензол
$C_{10}H_7F$	FC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl
2631650161	2631640751
200299 ТУ 6—09—15—373—78 ч	200205 ТУ 6—09—15—246—76 ч

```
о-Фтор-альфа-хлортолуол см. о-Фторбензил
                                                    соль см. Никель(II) пирослизевокислый
   хлористый
                                                    Фуран-2-карбоновой кислоты хлорангидрид
                                                    см. Пирослизевой кислоты хлорангидрид
   n-Фтор-альфа-хлортолуол см. n-Фторбензил-
   хлорид
                                                    бета-(2-Фурил) акриловая кислота
   2-Фторэтанол
                                                    Фурфурилиденуксусная кислота
   Этиленфторгидрин
                                                    C7H6O3
   FCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH
                                                2634340221
2632111101
                                                200223
                                                             ТУ 6-09-10-957-74
260191
            ТУ 6-09-11-1815-84
                                                    бета-(2-Фурил)акриловой кислоты хлоран-
                                            u
   п-Фторэтилбензол
                                                    ГИДВИД
                                                    C7H5ClO9
   FC6H4C9H5
2631611081
                                                2634940411
200529
            ТУ 6-09-15-83-74
                                                200537
                                                             ТУ 6-09-08-350-76
                                                                                             ч
   Фумарамил см. Фумаровой кислоты амид
                                                    бета-(2-Фурил)акролеин
   Фумаровая кислота
                                                    C7H6O2
                                                 2633140171
   транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота
   HOCOOH = CHCOOH
                                                 200362
                                                             ТУ 6-09-08-844-74
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %;
                                                    4-(2-Фурил) бутен-3-он-2 см. Фурфурилиден-
t_{\rm пл} = 290 \, {\rm ^{\circ}C}
                                                    ацетон
2634140071
                                                    2-Фурилкарбинол см. Фурфуриловый спирт
200260
            ТУ 6-09-14-1803-85
                                                    1-(2-Фурил)-2-нитроэтилен
                                            u
   Фумаровой кислоты диамид
                                                    2- (бета-Нитровинил) фуран
   Фумарамид
                                                    C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>NO<sub>3</sub>
   NH<sub>2</sub>OCCH = CHCONH<sub>2</sub>
                                                2636351141
2636211631
                                                200228
                                                             ТУ 6--09--10--1173--76
200218
            TV 6--09--14--1803--85
                                                    1-(2-Фурил)-1-пентанол
   Фумаровой кислоты динитрил см. Фумаро-
                                                    Бутил-альфа-фурилкарбинол
                                                    C_9H_{14}O_2
   Фумаровой кислоты дихлорангидрид
                                                2632250041
                                                             ТУ 6--09--08--437--79
   Фумароил хлористый
                                                020479
   CIOCCH = CHCOCI
                                                    1-(2-Фурил)-1-пропанон
2634930391
                                                    Этил-2-фурилкетон; 2-Пропионилфуран
200220
            ТУ 6-09-14-1934-77
                                                    C_7H_8O_2
   Фумароил хлористый см. Фумаровой кис-
                                                2633211021
                                                200729
                                                             ТУ 6-09-11-1714-83
   лоты дихлорангидрид
                                                                                             u
                                                    1-(2-Фурил)-1-пропаноноксим
   Фумаронитрил
   транс-Винилендицианид; Фумаровой кисло-
                                                    2-Фурилэтилкетоксим
   ты динитрил
                                                    C7H9NO9
   NCCH = CHCN
                                                2636320621
                                                             ТУ 6-09-11-1735-82
2636230991
                                                200732
200183
            TY 6-09-14-1087-82
                                            ч
                                                    2-Фурилэтилкетоксим см.
                                                                              1-(2-Фурил)-1-
   Фуразандикарбоновая кислота
                                                    пропаноноксим
                                                    Фуронлгидразид см. Фуран-2-карбогидразид
   C4H9N9O5
2634340341
                                                    2-Фуроилмочевина
            ТУ 6-09-07-1089-78
                                                    C_6H_6N_2O_3
200686
                                            ч
                                                2636540871
   Фуразолидон
                                                200454
                                                             ТУ 6-09-07-512-75
   C<sub>8</sub>H<sub>7</sub>N<sub>3</sub>O<sub>5</sub>
                                                                                             u
                                       ≥98---
Массовая доля основного вещества
                                                    N-Фуронл-N-фенилгидроксиламин
103 %; t<sub>пл</sub> = 253 °С (с разлож.)
                                                    C_{11}H_9NO_3
2633221191
                                                2636310121
            ТУ 6-09-4928-80
                                                200495
                                                             ТУ 6-09-13-652-78
200705
   Фуран, стабилизированный 0,05 % гидро-
                                                    2-Фуроилхлорид см. Пирослизевой кислоты
   хинона
                                                    хлорангидрид
   C<sub>4</sub>H<sub>4</sub>O
                                                    Фурфурал см. Фурфурол
                                                    Фурфуральдегид см. Фурфурол
2631510781
            ТУ 6-09-11-1405-80
200261
                                                    бета-Фурфуральдоксим см. бета-Фурфурол-
   Фуран-2-карбогидразид
                                                    оксим
   Пирослизевой кислоты гидразид; Фуран-2-
                                                    Фурфурилакрилат см. Фурфуриловый эфир
   карбоновой кислоты гидразид; Фуроилгид-
                                                    акриловой кислоты
   разид
                                                    Фурфуриламин
   C_5H_6N_2O_2
                                                    2-(Аминометил) фуран
2636430621
                                                    C<sub>5</sub>H<sub>7</sub>NO
            ТУ 6-09-07-905-86
150033
                                                2636121691
   Фуран-2-карбоновая кислота см. Пиросли-
                                                             ТУ 6-09-08-238-74
                                                200367
   зевая кислота
                                                    Фурфурилацетат см. Фурфуриловый эфир
                                                    уксусной кислоты
   Фуран-2-карбоновой кислоты гидразид см.
   Фуран-2-карбогидразид
                                                    N-Фурфурилбензиламин
   Фуран-2-карбоновой кислоты никелевая(II)
                                                    C_{12}H_{13}NO
```

2636160851	Фурфурилоксиэтоксифосфазен полимер
200544 ТУ 6—09—08—362—80 ч	$(C_8H_{10}NO_3P)_n$
Фурфурилглицидиловый эфир см. Фурфу-	2637420171
рилглицидный эфир	200718 ТУ 6—09—14—2107—82 ч
Фурфурилглицидный эфир	Фурфурил-2,3-эпоксипропиловый эфир см.
Фурфурилглицидиловый эфир; Фурфурил-	Фурфурилглицидный эфир
2,3-эпоксипропиловый эфир	N-Фурфурилэтилендиамин
$C_8H_{10}O_3$	$C_7H_{12}N_2O$
Массовая доля хлора ≥0,016 %	2636121711
2632340451 200546 TV 609520885	200287 ТУ 6—09—10—1257—77 ч
	Фурфурол
2-Фурфурилдиэтиламин	Фурфурал; Фурфуральдегид С5Н4О2
2-(Диэтиламинометил) фуран	2633140191
C <sub>9</sub> H <sub>15</sub> NO 2636161071	200624 ΓΟCT 10930—74 ч
200510 TY 6-09-08-205-78 4	2633140192
1-(Фурфурилиденамино)-1,3,4-триазол	200625 ГОСТ 10930—74 чда
С <sub>7</sub> Н <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O	Показатели качества: чда ч
2636160711	Массовая доля основного ≥99,7 ≥99,5
200241 TY 6-09-08-552-76 4	вещества, %
Фурфурилиденацетон	Плотность, г/см <sup>3</sup> 1,1590— 1,1590—
4-(2-Фурил)-бутен-3-он-2	1,1600 1,1600
$C_8H_8O_2$	Показатель преломления, 1,5250— 1,5250—
2633231701	$n_D^{20}$ 1,5260 1,5260
200247 TY 6-09-08-1224-77 4	Растворимость в воде испытание
Фурфурилидендиацетат см. Фурфуролдиаце-	Температура кипения при 161—162 161—163
тат	760 mm pt. ct., °C
Фурфуролиденуксусная кислота см. бета-	Кислотность в пересчете на ≤0,05 ≤0,05
(2-Фурил) акриловая кислота	CH₃COOH, %
2-Фурфурилиденциклогексанон	Остаток после прокалива- ≤ 0,005 ≤ 0,01
$C_{11}H_{12}O_2$	ния, %
2633220661	Фурфуролднацетат
200286 ТУ 6090855777 ч	Фурфурилидендиацетат
Фурфурилметакрилат см. Фурфуриловый	$C_9H_{10}O_5$
эфир метакриловой кислоты	2634714491
Фурфуриловый спирт, стабилизированный	200440 TV 6-09-08-845-84 ч
1 %-ным раствором мочевины	альфа-Фурфуролоксим
2-Фурилкарбинол	альфа-Фурфуральдоксим
$C_5H_6O_2$	$C_5H_5NO_2$
2632250531	2636320311
200267 ТУ 6—09—08—1703—84 ч	200540 ТУ 6—09—08—215—78 ч
Фурфуриловый эфир акриловой кислоты, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	бета-Фурфуролоксим
Фурфурилакрилат	бета-Фурфуральдоксим С₅Н₅NO₂
$C_8H_8O_3$	2638111461
2634714471	200366 ТУ 6—09—10—1075—76 ч
200497 TV 6-09-08-137-79	2638111462
Фурфуриловый эфир диметилвинилэтинил-	200516 ТУ 6-09-10-1075-86 чда
карбинола, стабилизированный 0,1 % гидро-	Халкон
хинона	Бензилиденацетофенон; 1,3-Дифенилпропен-
2-Метил-2-(фурфурилокси) гексен-5-ин-3	2-он-1; Фенилстирилкетон
$C_{12}H_{14}O_2$	2633230331
2632340361	020083 ТУ 6090674076 ч
200532 ТУ 6-09-08-301-76 ч	Хелидоновая кислота
Фурфурнловый эфир метакриловой кислоты	Жервазовая кислота; 4-Оксо-2Н-пиран-2,6-
Фурфурилметакрилат	дикарбоновая кислота; 4-Пирон-2,6-дикар-
$C_9H_{10}O_3$	боновая кислота
2634717241	$C_7H_4O_6$
200692 ТУ 6—09—08—809—79 ч	2634540411
Фурфуриловый эфир уксусной кислоты	210002 ТУ 6—09—09—539—78 ч
Фурфурилацетат	8-Хигохал см. 8-Хинолилгидразон 8-окси-
$C_7H_8O_3$	хинальдинового альдегида
2634714481	<b>2,4[1H, 3H] Хиназолиндион</b>
200268 ТУ 6—09—08—1260—78	N,N-Бензоиленмочевина; 2,4-Дноксо-1H,3H-
бета-(Фурфурилокси)пропионитрил	хиназолин
$C_0H_9NO_2$	$C_8H_6N_2O_2$
2636231001 TV 6 100 00 105 70	2636540161
200248 ТУ 6—09—08—185—79 ч	210463 ТУ 6—09—05—435—76 ч

Хинализарий см. 1,2,5,8-Тетраоксиантрахи-	8-Хинолилдисульфид см. 8,8'-Дихинолилди-
нон	сульфид
Хинальдин	бета-(6-Хинолил)тиобензоат см. 6-Бензоил-
2-Метилхинолин	тиохинолин
$C_{10}H_9N$ Пл. 1,058—1,061 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,6110-1,6130$	Хинолин
$1.036 - 1.061 \text{ r/cm}$ ; $n_D = 1.0110 - 1.0130$ $2631540541$	$C_9H_7N$ $H_7 = 1.0020 = 1.0040 \text{ p./ox}^3$
210001 TV 6-09-4424-77 4	Пл. 1,0920—1,0940 г/см <sup>3</sup> 2631540561
Хинальдин гидрохлорид	210013 TY 6-09-4325-76
C <sub>10</sub> H <sub>9</sub> N·HCl	Хинолиназо Р
2631540551	2-Окси-1-(8-хинолилазо) нафталин-3,6-ди-
210096 TY 6-09-16-1082-77 4	сульфокислоты динатриевая соль
Хинальдин иодметилат см. N-Метилхиналь-	C <sub>19</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>7</sub> S <sub>2</sub>
диний иодистый	2638111632
Хинальдин иодэтилат см. N-Этилхиналь-	210345 ТУ 6—09—16—1054—77 чда
диний иодистый	Хинолин азотнокислый
Хинальдиновая кислота	Хинолин нитрат
Хинолин-2-карбоновая кислота	$C_9H_7N \cdot HNO_3$
$C_{10}H_7NO_2$	2631540581
2638111681	210014 ТУ 6—09—07—891—77 ч
210004 ТУ 6—09—16—1023—76 ч	Хинолин ацетат см. Хинолин уксуснокислый
2638111682	Хинолин, двойная хлорцинковая соль см.
210005 ТУ 6-09-16-1023-76 чда	Дихинолин-цинк дихлорид, комплекс
о-Хинанизол см. 8-Метоксихинолин	2,4-Хинолиндиол см. 2,4-Диоксихинолин
Хинацетофенон см. 2',5'-Дигидроксиацето-	Хинолин иодметилат см. N-Метилхинолиний
фенон	нодистый Хинолин-2-карбоновая кислота см. Хиналь-
Хингидрон $C_6H_4(OH)_2 \cdot C_2H_4O_2$	диновая кислота
2633240682	Хинолин-4-карбоновая кислота
210008 ГОСТ 7923—72 чда	Цинхониновая кислота
Показатели качества: чда	$C_{10}H_7NO_2$
Хинон, % 49—51	2634340261
Гидрохинон, % 49—52	220255 ТУ 6—09—16—1048—85 ч
Испытание на пригодность в ка- испытание	Хинолин нитрат см. Хинолин азотнокислый
честве хингидронного электрода	Хинолиновая кислота
Температура плавления, °С 170—172	Пиридин-2,3-дикарбоновая кислота
Массовая доля примесей, %, не более	$C_7H_5NO_4$
Нерастворимые в спирте вещества 0,01	2634340241
Остаток после прокаливания 0,05	210023 ТУ 6—09—15—10—74 ч
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,03 Железо (Fe) 0,002	Хинолин- N-оксид, 2-водный
Железо (Fe) 0,002 Тяжелые металлы (Pb) 0,002	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO · 2H <sub>2</sub> O 2631540591
Хинизарин	210015 Ty 6090868884 4
1,4-Диоксиантрахинон	2-Хинолинол
$C_{14}H_8O_2$	Карбостирил; 2-Оксихинолин
2633240691	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO
210009 ТУ 6-09-07-197-83 ч	2632250311
Хинозол см. 8-Оксихинолин сернокислый	140394 ТУ 6091696685 ч
Хиноксалин	4-Хинолинол
1,4-Бензодиазин; Бензопиразин	Кинурин; 4-Оксихинолин
$C_8H_6N_2$	$C_9H_7NO$
2631550271	2632250321
210162 ТУ 6—09—13—642—78 ч	140261 ТУ 6—09—16—1019—86 ч
2,3-Хиноксалиндиол см. 2,3-Диоксихинокса-	7-Хинолинол
лин	7-Оксихинолин
2,3-Хиноксалиндитиол	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO
$2,3$ -Димеркаптохиноксалин $C_8 H_6 N_2 S_2$	2632250341 140162 ТУ 6—09—16—1022—85 ч
2635110451	Хинолин-8-сульфокислота
210012 TV 6-09-16-1178-78 4	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S
8-Хинолилацетат см. 8-Ацетоксихинолин	2635321121
8-Хинолилгидразон 8-оксихинальдинового	210017 ТУ 6—09—07—107—78 ч
альдегида	2-Хинолинтиол
8-Оксихинальдинового альдегида 8-хинолил-	2-Меркаптохинолин
гидразон; 8-Хигохал	C <sub>9</sub> H <sub>7</sub> NS
$C_{19}H_{14}N_4O$	2635110271
2638111782	120230 ТУ 6—09—16—887—74 ч
210405 ТУ 6—09—07—44—78 чда	Хинолин уксуснокислый

Хинолин ацетат	Хлор- <i>о</i> -бензтолуидид
$C_9H_7N \cdot CH_3COOH$	$C_6H_5CON(C1)C_6H_4CH_3$
2631540701	2638111491
210366 TY 6-09-07-697-85	210030 ТУ 6—09—3466—78 ч
Хинон	3'-Хлор-3-аминобензанилид см. м-Аминобен-
п-Бензохинон	зойной кислоты <i>м</i> -хлоранилид
$C_6H_4O_2$	2-Хлор-4-аминобензойная кислота
Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.5 \%$ ;	4-Амино-2-хлорбензойная кислота
$t_{nn} = 113 - 116  ^{\circ}\text{C}  (1  ^{\circ}\text{C})$	$C1(NH_2)C_6H_3COOH$
2633240701	2634610721
210020 TY 6-09-156-75 4	210378 ТУ 60907126781 ч
<i>п</i> -Хинонбис(хлоримид) см. <i>п</i> -Хинондихлор-	<b>3-Хлор-6-аминобензофенон</b> см. 2-Амино-5-
диимид	хлорбензофенон
<i>n</i> -Хинондихлордиимид	5-Хлор-2-аминопиридин
n-Бензохинонбис (хлоримид); $n$ -Хинонбис-	2-Амино-5-хлорпиридин; 5-Хлор-2-пиридил-
(хлоримид)	амин
CINC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCl	C <sub>5</sub> H <sub>5</sub> CIN <sub>2</sub>
2636221051	2636121741
210323 ТУ 6—09—07—652—85 ч	210025 ТУ 6—09—15—254—76 ч
n-Хинонмоно[бис(4-оксифенил)метил] см.	<b>5-Хлор-2-аминотолуол</b> см. 4-Хлор-2-толуидин
Аурин	4-Хлор-2-аминофенол
n-Хинонмоно-2,4-динитрофенилгидразон, ин-	2-Амино-4-хлорфенол
дикатор	CI(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OH
N-(2,4-Динитроанилино)- <i>n</i> -хинонимин	2632211181
$OC_6H_4NNHC_6H_3(NO_2)_2$	210276 ТУ 60907145885 ч
2638220792	5-Хлор-8-аминохинолин см. 8-Амино-5-хлор-
210473 ТУ 6—09—07—1214—79 чда	хинолин
<i>n</i> -Хинонмонооксим см. <i>n</i> -Нитрозофенол	Хлорангидриды синтетических жирных кис-
п-Хинонхлоримид	лот C <sub>10</sub> —С <sub>13</sub>
п-Бензохинонмонохлоримид	2634930401
CINC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O	210336 ТУ 60914168985 ч
	210330 13 0-03-14-1003-03 4
2636221061	v
210022 ТУ 6—09—09—544—74 ч	Хлорангидриды синтетических жирных кис-
Хладон 131 см. Трифториодметан	лот C <sub>10</sub> —С <sub>16</sub>
Хладон 21711 см. Гептафтор-1-иодпропан	2634930411
гамма-Хлораллилен см. 3-Хлор-1-пропин	210337 ТУ 6—09—14—1690—85 ч
Хлор (аллилокси) бензол см. Аллилхлорфе-	о-Хлоранизол
ниловый эфир	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
Хлораль	2632331061
Трихлорацетальдегид; Трихлоруксусный	210320 ТУ 609072679 ч
альдегид	п-Хлоранизол
CCl₃CHO	$CIC_6H_4OCH_3$
2633110201	2632331071
210469 ТУ 6-09-11-1724-83 ч	210052 ТУ 6-09-11-1841-84 ч
Хлоральгидрат	<i>о</i> <b>-Хлоранил</b> см. Тетрахлор- <i>о</i> -бензохинон
Трихлорацетальдегид, 1-водный; Трихлор-	о-Хлоранилин
этилиденгликоль	Азоамин желтый О
CCl <sub>3</sub> CH(OH) <sub>2</sub>	$CIC_6H_4NH_2$
2633110241	2636121761
210026 ТУ 6-09-11-1368-79 ч	210056 ТУ 60911195986 ч
Хлораль диизобутилацеталь см. Трихлор-	м-Хлоранилин
уксусного альдегида диизобутилацеталь	Азоамин оранжевый Ж
о-Хлор (амилокси) бензол см. Амил-о-хлор-	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
фениловый_эфир	2636121771
Хлорамин Т	210055 ТУ 60911178683 ч
N-Xлор- $n$ -толуолсульфамид натрия, $1$ -вод-	n-Хлоранилин
ный	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>
$CH_3C_6H_4SO_2N(Cl)Na\cdot H_2O$	2636121781
2638111471	210058 ТУ 6—09—07—1289—82 ч
	о-Хлоранилин гидробромид
	ССТИНЕ ПР.
Хлорамин ЦНИТИ-2	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr
Бензойной кислоты N-хлоранилид; N-Хлор-	2636121791
бензанилид	210164 ТУ 60907124880 ч
$C_6H_5CON(Cl)C_6H_5$	о-Хлоранилин гидрохлорид
2638111481	C.I. 37 000
210029 ТУ 6-09-14-2181-85 ч	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Хлорамин ЦНИТИ-8	2636121811
Бензойной кислоты N-хлор-о-толуидид; N-	210166 ТУ 6—09—11—641—75 ч
эспоиной кислоты ту-хлор-о-толуидид; ту-	210100 10 0-03-11-041-70 4

n-Хлоранилин гидрохлорид	2636320511
C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl	210500 ТУ 6-09-11-1478-80 ч
2636121821	о-Хлорбензальдегид
210167 ТУ 6—09—07—929—77 ч	ClC <sub>6</sub> H₄CHO
2-Хлоранилин-5-сульфокислота	2633120481
4-Хлорметаниловая кислота	210039 ТУ 6—09—15—518—82 ч
C1(NH2)C6H3SO3H	м-Хлорбензальдегид
2635321141 210102 TV 6—09—16—925—85	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
	2633120491
4-Хлоранилин-2-сульфокислота 5-Хлорортаниловая кислота	210040 ТУ 6—09—15—87—74 ч n-Хлорбензальдегид
CI(NH <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> SO <sub>3</sub> H	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHO
2635321151	2633120501
210031 TV 6-09-15-77-74 4	210047 TY 6-09-15-91-74
4-Хлоранилин-3-сульфокислота	Хлорбензаль хлористый смХлорбен-
6-Хлорметаниловая кислота	зилиден хлористый
C1(NH2)C6H3SO3H	· <i>о</i> -Хлорбензамид
2635321161	о-Хлорбензойной кислоты амид
210032 ТУ 6—09—16—1380—84 ч	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
Хлораниловая кислота	2636211691
2,5-Дихлор-3,6-диокси- <i>n</i> -бензохинон	210335 ТУ 6—09—14—1943—77 ч
OC <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub> O 2633240721	<i>м-</i> <b>Хлорбензамид</b> <i>м-</i> Хлорбензойной кислоты амид
210060 TV 6-09-08-1658-84 4	C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONH <sub>2</sub>
1-Хлорантрахинон	2636212031
$C_{14}H_7CIO_2$	210393 ТУ 6-09-11-1889-84 ч
2633240731	п-Хлорбензамид
210061 ТУ 60907130582 ч	n-Хлорбензойной кислоты амид
2-Хлорантрахинон	$CIC_6H_4CONH_2$
$C_{14}H_7ClO_2$	2636211701
2633240931	210173 ТУ 6—09—11—879—77 ч
210495 ТУ 6—09—07—1219—79 ч	N V zamfavanovana av V zamavava HUHTH 0
9-Хлорантрацен $C_{14}H_9Cl$	N-Хлорбензанилид см. Хлорамин ЦНИТИ-2Хлорбензгидразид смХлорбензойной
C14119C1	AJIODOCHSI NADASNA CMAJIODOCHSONHON
2631650171	кислоты гидразид
2631650171 210314 TV 6091474276 ч	кислоты гидразид о-Хлорбензил бромистый
2631650171 210314 ТУ 6091474276 ч альфа-Хлорацетамид	кислоты гидразид
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид CICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	кислоты гидразид $o$ -Хлорбензил бромистый $o$ -Хлор-альфа-бромтолуол $C1C_6H_4CH_2Br$ $2631640801$
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид CICH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  ч
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлорукученой кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый
2631650171         210314       ТУ 6—09—14—742—76       ч         альфа-Хлорацетамид       монохлоруксусной кислоты амид       СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661       210065       ТУ 6—09—11—806—76       ч         альфа-Хлорацетанилид       ч	кислоты гидразид <b>о-Хлорбензил бромистый о-</b> Хлор-альфа-бромтолуол  C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br  2631640801  210302  TV 6—09—15—28—74 <b>о-Хлорбензилиден хлористый о-</b> альфа,альфа-Трихлортолуол; <b>о-</b> Хлор (ди-
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид	кислоты гидразид
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub>
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671	кислоты гидразид
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub>
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа, альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048  ТУ 6—09—15—440—80  и-Хлорбензилиден хлористый
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> Br  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHCl <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетаннлид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа, альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа, альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub>
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетаннлид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетняхлорид	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048  ТУ 6—09—15—440—80  и  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325  ТУ 6—09—15—267—77
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНС1 <sub>2</sub> 2631640781  210048  ТУ 6—09—15—440—80  и  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНС1 <sub>2</sub> 2631641201  210325  ТУ 6—09—15—267—77  ч  о-Хлорбензил хлористый
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлорацилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа, альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа, альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> CONНС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> COCl 2634930421	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНС1 <sub>2</sub> 2631640781  210048  ТУ 6—09—15—440—80  и  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНС1 <sub>2</sub> 2631641201  210325  ТУ 6—09—15—267—77  ч  о-Хлорбензил хлористый
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> CONНС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетанихлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> COCl 2634930421	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа, альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа, альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048  ТУ 6—09—15—440—80  и  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325  ТУ 6—09—15—267—77  и  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050  ТУ 6—09—15—272—77  и  м-Хлорбензил хлористый
2631650171 210314 TV 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TV 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TV 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TV 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 TV 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302  ТУ 6—09—15—28—74  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048  ТУ 6—09—15—440—80  и  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325  ТУ 6—09—15—267—77  ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050  ТУ 6—09—15—272—77  ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (ди-хлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> COCl 2634930421 210067 TУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа, альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дн-хлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа, альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640821
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетаннлид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 TУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетон см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub>	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640821  210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч
2631650171 210314 TУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетаннлид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 TУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-л-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлоро-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640821  210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч  п-Хлорбензил хлористый
2631650171 210314 TV 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TV 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетаннлид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TV 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TV 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 TV 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731 210170 TV 6—09—16—1083—77 ч	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлоро-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640821  210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч  п-Хлорбензил хлористый  п-альфа-Дихлортолуол
2631650171 210314 ТУ 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 ТУ 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетанилид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 ТУ 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-п-хлоранилин; Уксусной кислоты п-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 ТУ 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 ТУ 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил п-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731 210170 ТУ 6—09—16—1083—77 ч л-Хлорацетофеноноксим	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлор-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (ди-хлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640821  210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч  п-Хлорбензил хлористый  п-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ
2631650171 210314 TV 6—09—14—742—76 ч альфа-Хлорацетамид Монохлоруксусной кислоты амид СІСН <sub>2</sub> СОNН <sub>2</sub> 2636211661 210065 TV 6—09—11—806—76 ч альфа-Хлорацетаннлид Монохлоруксусной кислоты анилид СІСН <sub>2</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> 2636211671 210033 TV 6—09—14—2100—81 ч л-Хлорацетанилид N-Ацетил-л-хлоранилин; Уксусной кислоты л-хлоранилид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СІ 2636211681 210168 TV 6—09—05—1292—84 ч Хлорацетилхлорид Монохлоруксусной кислоты хлорангидрид СІСН <sub>2</sub> СОСІ 2634930421 210067 TV 6—09—11—1887—84 ч Хлорацетонитрил см. Монохлоруксусной кислоты нитрил л-Хлорацетофенон Метил-п-хлорфенилкетон СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231731 210170 TV 6—09—16—1083—77 ч	кислоты гидразид  о-Хлорбензил бромистый  о-Хлоро-альфа-бромтолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> Вг  2631640801  210302 ТУ 6—09—15—28—74 ч  о-Хлорбензилиден хлористый  о-альфа,альфа-Трихлортолуол; о-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631640781  210048 ТУ 6—09—15—440—80 ч  п-Хлорбензилиден хлористый  п-альфа,альфа-Трихлортолуол; п-Хлорбензаль хлористый; п-Хлор (дихлорметил) бензол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНСІ <sub>2</sub> 2631641201  210325 ТУ 6—09—15—267—77 ч  о-Хлорбензил хлористый  о-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640811  210050 ТУ 6—09—15—272—77 ч  м-Хлорбензил хлористый  м-альфа-Дихлортолуол  СІС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СН <sub>2</sub> СІ  2631640821  210103 ТУ 6—09—15—376—78 ч  п-Хлорбензил хлористый  п-альфа-Дихлортолуол

ХлорбензоилгидразинсмХлорбензой-	2634940523
ной кислоты гидразид	210558 TY 6-09-40-533-85 x4
N-(о-Хлорбензоил)-N-фенилгидроксиламин	о-Хлорбензонитрил
см. N-Фенил-о-хлорбензгидроксамовая кис-	о-Хлорбензойной кислоты нитрил
лота	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CN
<ul><li>о-Хлорбензонл хлорнстый</li><li>о-Хлорбензойной кислоты хлорангидрид</li></ul>	2636231481
СIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI	210419 TV 6-09-11-1444-79 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	3-Хлорбензо(в)тиофен-2-карбальдегид С <sub>9</sub> Н₅ClOS
$t_{\text{KHR}} = 229 - 234 ^{\circ}\text{C}$	2633140261
2634940341	210539 ТУ 6—09—40—375—84 ч
210054 TY 609518484 4	5-Хлорбензотриазол
м-Хлорбензоил хлористый	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> ClN <sub>3</sub>
м-Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	2631550431
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI	210409 ТУ 6—09—05—681—83
2634940351	о-Хлорбензотрифторид
210176 TV 6-09-11-1078-78 4	альфа,альфа,альфа-Трифтор-о-хлортолуол;
n-Хлорбензоил хлористый	о-Хлор (трифторметил) бензол
п-Хлорбензойной кислоты хлорангидрид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CF <sub>3</sub>
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI	2631641231
2634940361	<b>210305</b> ТУ 6—09—11—1818—84 ч
210059 ТУ 6—09—11—1852—84 ч	м-Хлорбензотрифторид
о-Хлорбензойная кислота	<b>альфа,альфа,альфа-Трифт</b> ор- <i>м</i> -хлортолуол;
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	м-Хлор (трифторметил) бензол
2634310571	$CF_3C_6H_4CI$
210073 ТУ 6—09—319—81 ч	2631640871
м-Хлорбензойная кислота	210306 ТУ 60911176783 ч
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	о-Хлорбензотрихлорид
2634310581	<b>о-альфа,альфа</b> ,альфа-Тетрахлортолуол;
210072 ТУ 6—09—08—1637—82 ч	о-Хлор (трихлорметил) бензол
<b>п-Хлорбензойная кислота</b> ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	ClC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub> 2631641241
2634310591	210389 TV 6091170783
210074 TV 6-09-11-1130-78	<i>м</i> -Хлорбензотрихлорид
Хлорбензойной кислоты амид см. Хлорбен-	<b>м-Хлор-альфа,альфа,альфа</b> -трихлортолуол
замид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>
о-Хлорбензойной кислоты гидразид	2631641361
о-Хлорбензгидразид; о-Хлорбензоилгидра-	210505 Ty 6091545080
зин	п-Хлорбензотрихлорид
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	n-альфа,альфа,альфа-Тетрахлортолуол;
2636430751	n-Хлор (трихлорметил) бензол
210037 ТУ 6—09—14—2032—79 ч	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CCl <sub>3</sub>
п-Хлорбензойной кислоты гидразид	2631641251
n-Хлорбензгидразид; $n$ -Хлорбензоилгидра-	210390 ТУ 6-09-11-696-85 ч
3ИН	<i>n</i> -Хлорбензофенон
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHNH <sub>2</sub>	$CC_6H_4COC_6H_5$
2636430771 TV 6 00 14 1631 70	2633221211
210174 TV 6-09-14-1631-79 4	210498 ТУ 6091051777 ч 4-Хлорбензо[h]хинальдин
п-Хлорбензойной кислоты натриевая соль	4-Хлороензотпухинальдин 4-Хлор-7,8-бензохинальдин
ClC <sub>6</sub> H₄COONa 2634410671	$C_{14}H_{10}CIN$
210392 TV 6-09-11-1254-79 4	2631660521
Хлорбензойной кислоты нитрил см. Хлор-	210062 ТУ 60916101585 ч
бензонитрил	4-Хлор-7,8-бензохинальдин см. 4-Хлорбензо-
Хлорбензойной кислоты хлорангидрид см.	[h] хинальдин
Хлорбензоил хлористый	<b>N-Хлор-о-бензтолундид</b> см. Хлорамин
п-Хлорбензолсульфамид	ЦНИТИ-8
$C1C_6H_4SO_2(NH_2)$	<b>альфа-Хлор-п-бромацетанилид</b> см. <i>п</i> -Бром-
2635351431	альфа-хлорацетанилид
210566 ТУ 6-09-11-1759-85 ч	п-Хлор-альфа-бромацетофенон
n-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	<b>альфа-Бром-</b> <i>n</i> <b>-хлорацетофенон</b> ; <i>n</i> <b>-</b> Хлорфена-
см. п-Хлорбензолсульфохлорид	цил бромистый
п-Хлорбензолсульфохлорид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCH <sub>2</sub> Br
п-Хлорбензолсульфокислоты хлорангидрид	2633231741
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> Cl	210192 ТУ 6—09—14—961—82 ч
2635350861	о-Хлорбромбензол
210041 TV 6-09-13-777-81 4	о-Бромхлорбензол
Для хроматографии	$C1C_6H_4Br$

2631640881	2636161271
210043 TV 6090652675	210411 TY 6-09-08-728-84
м-Хлорбромбензол	3-Хлорбутен-2-илбутират см. гамма-Хлор-
м-Бромхлорбензол	кротиловый эфир масляной кислоты
C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино) дизтанол см.
2631640891	N- (гамма-Хлоркротил) диэтаноламин
210042 TY 6090745885 4	3-Хлорбутен-2-илкротонат см. гамма-Хлор-
<i>n</i> -Хлорбромбензол	кротиловый эфир кротоновой кислоты
n-Хлороромоснзол $n$ -Бромхлорбензол	N-(3-Хлорбутен-2-ил)морфолин
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Br	
2631640901	N- (гамма-Хлоркротил) морфолин
210215	C <sub>8</sub> H <sub>14</sub> ClNO 2631660431
210245 ТУ 60907128481 ч 1-Хлор-4-бромбутан	016.10 mil 0 00 00 mg
1-Бром-4-хлорбутан	N-(3-Хлорбутен-2-ил)пиперидин
Cl(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> Br 2631610921	N-(гамма-Хлоркротил) пиперидин С <sub>°</sub> H <sub>16</sub> ClN
010011	2631660511
альфа,гамма-Хлорбромгидрин глицерина см.	
1-Хлор-3-бром-2-пропанол	3-Хлорбутен-2-илпропионат см. гамма-Хлор-
Хлорбромметан	кротиловый эфир пропионовой кислоты
Бромхлорметан	3-Хлорбутен-2-ол-1 см. гамма-Хлоркротило-
ClCH₂Br 2631610931	вый спирт
210218 TY 6-09-08-914-80 4	4-Хлорбутилацетат см. 4-Хлорбутиловый
	эфир уксусной кислоты
1-Хлор-3-бромпропан	4-Хлорбутиловый спирт
1-Бром-3-хлорпропан	Тетраметиленхлоргидрин; 4-Хлорбутанол
C1(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> Br	C1(CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OH
2631610941	2632111001
210078 TV 6-09-11-1365-79 4	210179 ТУ 6—09—08—228—74 ч
1-Хлор-3-бром-2-пропанол	4-Хлорбутиловый эфир уксусной кислоты
1-Бром-3-хлор-2-пропанол; альфа,гамма-	4-Хлорбутилацетат
Хлорбромгидрин глицерина	CH3COO(CH2)4Cl
CICH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> Br	2634716501
2632110991	210465 Ty 609-10-1061-75 q
210177 ТУ 609-1696385 ч	гамма-Хлорбутирил хлористый см. гамма-
4'-Хлор-5-бромсалициланилид	Хлормасляной кислеты хлорангидрид
5-Бромсалициловой кислоты <i>п</i> -хлоранилид	гамма-Хлорбутиронитрил
BrC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OHCONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl	гамма-Хлормасляной кислоты нитрил
2636211731 210326 ТУ 6091546780 ч	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN
210326 ТУ 6091546780 ч о-Хлор-альфа-бромтолуол см. о-Хлорбензил	2636231351 210391 TV 6091018474 ч
	3-Хлор-1-бутокси-2-пропанол
бромистый	3-Хлор-1-оутокси-2-пропанол 3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир
<b>1-Хлор-2-бромэтан</b> 1-Бром-2-хлорэтан	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OH) CH <sub>2</sub> Cl
	2632320421
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Br / 2631610951	010015
210178 TY 6-09-08-761-79 4	210317 ТУ 6—09—08—172—80 ч альфа-Хлорвалериановая кислота
1-Хлорбутан см. Бутил хлористый	CH₃CH2CHCICOOH
4-Хлор-1-бутанол см. 4-Хлорбутиловый спирт	2634110501
3-Хлор-2-бутанон	210257 ТУ 6—09—14—1559—78 ч
Метил (1-хлорэтил) кетон	1-Хлоргексадекан см. Цетил хлористый
CH <sub>3</sub> CHCICOCH <sub>3</sub>	1-Хлоргексан см. Гексил хлористый
2633210531	1-Хлоргентан
210066 ТУ 6—09—11—1676—82 ч	Гептил хлористый
2-[(3-Хлор-2-бутенил)амино] этанол	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl
N-(гамма-Хлоркротил) моноэтаноламин	2631610311
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	040090 ТУ 6-09-14-1999-78 ч
210410 TV 6-09-08-709-84	3-Хлоргептан
N-(3-Хлорбутен-2-ил)анилин	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHClCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
N-(гамма-Хлоркротил)анилин	2631610961
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	210051 TV 6-09-14-1349-83 4
2636180871	3-Хлор-2-гидразинохиноксалин
210406 ТУ 6090869278 ч	C <sub>8</sub> H <sub>7</sub> ClN <sub>4</sub>
3-Хлорбутен-2-илацетат см. гамма-Хлоркро-	2636161111
тиловый эфир уксусной кислоты	210496 ТУ 6—09—10—1398—79 ч
N-(3-Хлорбутен-2-ил)бензиламин	альфа-Хлоргидрин см. 3-Хлор-1,2-пропан-
N-(гамма-Хлоркротил) бензиламин	диол
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>5</sub>	5-Хлор-2-гидрокси-3-(2-гидрокси-1-нафтил-

азо)бензолсульфокислоты натриевая соль	(1:1), комплекс
см. Магнезон ХС	$C1C_6H_3(NO_2)_2 \cdot C_6H_5N(CH_3)_2$
5-Хлор-2-гидрокси-3-[(2,4-дигидроксифе-	052279 Ty 6-09-07-864-77 4
нил) азо јбензолсульфокислота см. Люмогал-	1-Хлор-2,4-динитронафталин
лион	2,4-Динитро-1-хлорнафталин
5-[(5-Хлор-2-гидрокси-3-сульфофенил)азо]-	$CIC_{10}H_5(NO_2)_2$
барбитуровой кислоты натриевая соль см.	2636350841
Люмомагнезон	210248 ТУ 6—09—07—1479—85 ч
Хлоргидрохинон	2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан см.
Адурол-хлор	2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
$ClC_6H_3(OH)_2$	2-Хлор-1,3,2-диоксафосфолан
2632211191	2-Хлор-1,3-диокса-2-фосфациклопентан
210080 ТУ 6—09—07—948—77 ч	$C_2H_4Cl_2O_2P$
3-Хлоргомоадамантан	2631522471
<b>3-Хлортрицикло</b> [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан	210543 ТУ 6—09—14—2180—85 ч
$C_{11}H_{17}Cl$	5-Хлор-3-[(2,4-дноксифенил)азо]-2-оксибен-
2631650291	золарсоновая кислота см. Резарсон
210453 ТУ 6—09—10—1045—75 ч	7-Хлор-2,4-диоксихинолин
<b>альфа-Хлордезоксибензоин</b> см. альфа-Хлор-	$C_9H_6CINO_2$
альфа-фенилацетофенон	2632250541
1-Хлордекан см. Децил хлористый	210339 ТУ 6—09—16—989—76 ч
4-Хлор-1,2-диаминобензол дигидрохлорид	Хлордифенилметан см. Бензгидрил хлори-
см. 4-Хлор-о-фенилендиамин дигидрохлорид	стый
4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохлорид	<b>п-Хлордифениловый эфир</b> см. (4-Хлорфе-
4-Хлор-м-фенилендиамин дигидрохлорид; 4-	нокси) бензол
Хлор-м-фенилендиаммоний двухлористый	<b>п-Хлордифенилоксид</b> см. (4-Хлорфенокси) -
$CIC_6H_3(NH_2)_2 \cdot 2HCI$	бензол
2636122101	Хлор(дихлорметил) бензол см. Хлорбензили-
210358 ТУ 6—09—16—1081—77 ч	ден хлористый
<b>4-Хлор-2,6-диброманилин</b> 2,6-Дибром-4-хлоранилин	<b>2-Хлор-N, N-диэтилацетами</b> д N,N-Диэтил-2-хлорацетамид; Монохлорук-
2,0-Диором-4-хлоранилин C1(Br) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	сусной кислоты диэтиламид
2636121831	CICH <sub>2</sub> CON (CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
210077 TY 6-09-07-147585	2636212411
1-Хлор-3,5-дибромбензол см. 1,3-Дибром-5-	210477 TY 6-09-14-1948-77 4
хлорбензол	1-Хлордодекан см. Додецил хлористый
Хлордиметиловый эфир см. 1-Хлор-1-меток-	Хлорекс см. бета, бета'-Дихлордиэтиловый
симетан	эфир
2-Хлор-1,4-диметоксибензол см. Диметило-	7-Хлоризатин
вый эфир хлоргидрохинона	$C_8H_4CINO_2$
4-Хлор-3,5-динитробензоил хлористый	2633240841
4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-	210377 ТУ 6-09-05-854-78 ч
ангидрид	альфа-Хлоризовалериановая кислота
$C1(N\dot{O}_2)_2C_6H_2COC1$	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHClCOOH
2634940371	2634110511
210284 ТУ 6—09—05—848—78 ч	210258 ТУ 6—09—14—1513—82 ч
2-Хлор-3,5-динитробензойная кислота	<b>п-Хлоризопропилбензол</b> см. <b>п-</b> Хлоркумол
$C1(NO_2)_2C_6H_2COOH$	4-Хлориодбензол
2634310601	4-Иодхлорбензол
210299 ТУ 6—09—05—366—85 ч	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CII
4-Хлор-3,5-динитробензойная кислота	2631640921
$C1(NO_2)_2C_6H_2COOH$	210181 ТУ 6—09—07—733—85 ч
2634310611	о-Хлоркоричная кислота
210082 TV 6-09-11-676-76 4	$ClC_6H_4CH = CHCOOH$
4-Хлор-3,5-динитробензойной кислоты хлор-	2634310631
ангидрид см. 4-Хлор-3,5-динитробензоил	210083 ТУ 6—09—16—935—85 ч
хлористый 1-Хлор-2,4-динитробензол	м-Хлоркоричная кислота CIC <sub>6</sub> H₄CH = CHCOOH
2.4. Пинитроугорбоноот	2634310931
$2$ ,4-Динитрохлорбензол $CIC_6H_3(NO_2)_2$	210387 TV 6090551576
2636350811	4-Хлор-о-крезоксиуксусная кислота
210246 TY 60911143880	4-Хлор-о-крезоксиуксусная кислота 4-Хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота
1-Хлор-2,6-динитробензол	CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )OCH <sub>2</sub> COOH
2,6-Динитрохлорбензол	2634530661
$ClC_6H_3(NO_2)_2$	210514 TV 6-09-11-1553-81 4
2636350831	4-Хлор-о-крезол
210292 TY 6-09-07-1231-80 4	4-Хлор-2-метилфенол
1-Хлор-2,4-динитробензол—диметиланилин	CIC <sub>4</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> )OH
	10(0)

2632211691	гамма-Хлоркротиловый эфир уксусной кис-
210532 TV 6-09-11-1782-83 4	лоты
6-Хлор-м-крезол	3-Хлорбутен-2-илацетат; гамма-Хлоркротил-
2-Хлор-5-метилфенол	ацетат
$C1(C\hat{H}_3)C_6H_3O\hat{H}$	$CH_3COOCH_2CH = CCICH_3$
2632211211	2634717151
210084 ТУ 60910131478 ч	210416 ТУ 6090873478 ч
N-(гамма-Хлоркротил)анилин см. N-(3-	N-(гамма-Хлоркротил)пиперидин см. N-(3-
Хлорбутен-2-ил) анилин	Хлорбутен-2-ил) пиперидин
гамма-Хлоркротилацетат см. гамма-Хлор-	гамма-Хлоркротилпропионат см. гамма-
кротиловый эфир уксусной кислоты	Хлоркротиловый эфир пропионовой кис-
N-(гамма-Хлоркротил) бензиламин см. N-	лоты
(3-Хлорбутен-2-ил) бензиламин	2-Хлор- <i>п</i> -ксилол
гамма-Хлоркротилбутират см. гамма-Хлор- кротиловый эфир масляной кислоты	ClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631641111
N-(гамма-Хлоркротил) диметиламин см. N,-	210372 TY 6-09-11-1846-84 4
N-Диметил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин	n-Хлоркумол
N-(гамма-Хлоркротил) диэтаноламин	n-Хлоризопропилбензол
2,2'-(3-Хлорбутен-2-илимино) диэтанол	$CIC_6H_4CH(CH_3)_2$
CH <sub>3</sub> CCICHCH <sub>2</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>	210206 ТУ 6-09-15-532-82 ч
2632120061	2-Хлорлепидин
210360 ТУ 6-09-08-394-76 ч	2-Хлор-4-метилхинолин
N-(гамма-Хлоркротил) диэтиламин см. N,N-	$C_{10}H_8CIN$
Диэтил-N- (3-хлорбутен-2-ил) амин	2631660561
гамма-Хлоркротилкротонат см. гамма-Хлор-	210509 ТУ 6—09—16—1266—80 ч
кротиловый эфир кротоновой кислоты	альфа-Хлормасляная кислота
гамма-Хлоркротилметакрилат см. гамма-	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CHClCOOH
Хлоркротиловый эфир метакриловой кис- лоты	2634110521 210104 ТУ 6—09—15—81—74 ч
N-(гамма-Хлоркротил)метиламин см. N-Me-	бета-Хлормасляная кислота
тил-N-(3-хлорбутен-2-ил) амин	CH₃CHCICH₂COOH
N-(гамма-Хлоркротил)моноэтаноламин см.	2634110531
2-[(3-Хлор-2-бутенил) амино] этанол	210316 ТУ 6090811280 ч
N-(гамма-Хлоркротил)морфолин см. N-(3-	гамма-Хлормасляная кислота
Хлорбутен-2-ил) морфолин	C1(CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOH
гамма-Хлоркротиловый спирт	2634110541
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1	2634110541 210105 ТУ 60908132078 ч
гамма-Хлоркротиловый спирт $3-X$ лорбутен- $2$ -ол- $1$ $CH_3CCl = CHCH_2OH$	2634110541 210105 ТУ 60908132078 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см.
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011	2634110541 210105 ТУ 60908132078 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 СН <sub>3</sub> СС1 = СНСН <sub>2</sub> ОН 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч	2634110541 210105 ТУ 60908132078 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 СН <sub>3</sub> СС1 = СНСН <sub>2</sub> ОН 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч	2634110541 210105 ТУ 60908132078 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6-09-08-106-80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил клористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COCl 2634930431
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCI = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат	2634110541 210105 ТУ 60908132078 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирий кислоты хлорангидрид гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН2)3СОС1 2634930431 210285 ТУ 609087985 ч
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротиловой СН <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub>	2634110541 210105 ТУ 6-09-08-1320-78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6-09-08-79-85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлор-
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротиловой СН <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191	2634110541 210105 ТУ 6-09-08-1320-78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид гамма-Хлоробутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6-09-08-79-85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлор- ртутьбензойной кислоты натриевая соль
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч	2634110541 210105 ТУ 60908-1320-78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 609087985 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлор-
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кис-	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6-09-08-106-80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6-09-08-736-78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил клорангидрид гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилотилотутират CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub>	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирий кислоты хлорангидрид гамма-Хлорбутирий хлористый С1(СН2)3СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толучидин
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилобутират CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирий кислоты хлорангидрид гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилобутират CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч п-Хлорметвиной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub>
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилобутират CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толучилин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6-09-08-106-80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат CH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6-09-08-736-78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6-09-08-735-78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОСІ 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толучилин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлор-	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> С1О <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротилметакрилат	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СПО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротиловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротилметакрилат СH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) СООСН <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub>	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлорнстый см. альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хло-
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротилметакрилат	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1 (СН2) 3СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С9Н9С1О2 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч п-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СН <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилобутират СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротилметакрилат СН <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717161	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлорнстый см. альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хло-
гамма-Хлоркротиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилбутират СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротилметакрилат СH <sub>2</sub> C(CH <sub>3</sub> )COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717161 210414 ТУ 6—09—08—737—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир пропионовой кислоты	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч п-Хлормеркурибензоат натрия см. п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч п-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлорангидрид 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3 см. Диметил-винилэтинилхлорметан 4-Хлор-2-метилдиазобензол нафталин-1,5-
гамма-Хлорбутен-2-ол-1	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН2)3СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С9Н9С1О2 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-г-толуиловой кислоты хлорангидрид 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилгексен-5-ин-3 см. Диметилвинилэтинилхлорметан 4-Хлор-2-метилдиазобензол нафталин-1,5-дисульфокислый см. Диазоль красный ТР
гамма-Хлорбутен-2-ол-1	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый см. диазоль красный ТР 4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-
гамма-Хлоркуотиловый спирт 3-Хлорбутен-2-ол-1 CH <sub>3</sub> CCl = CHCH <sub>2</sub> OH 2632111011 210300 ТУ 6—09—08—106—80 ч гамма-Хлоркротиловый эфир кротоновой кислоты 3-Хлорбутен-2-илкротонат; гамма-Хлоркротилкротонат СH <sub>3</sub> CH = CHCOOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717191 210413 ТУ 6—09—08—736—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир масляной кислоты 3-Хлорбутен-2-илбутират; гамма-Хлоркротилобутират СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717181 210417 ТУ 6—09—08—735—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир метакриловой кислоты 3-Хлорбутен-2-илметакрилат; гамма-Хлоркротилметакрилат СH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) СООСН <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub> 2634717161 210414 ТУ 6—09—08—737—78 ч гамма-Хлоркротиловый эфир пропионовой кислоты 3-Хлорбутен-2-илпропионат; гамма-Хлоркротиловый эфир пропионовой кислоты 3-Хлорбутен-2-илпропионат; гамма-Хлоркротилпропионат СH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH = CCICH <sub>3</sub>	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлормасляной кислоты хлорангидрид гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН2)3СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С9H9CIO2 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-г-толуиловой кислоты хлорангидрид 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбензол см. Диметил-винилэтинилхлорметан 4-Хлор-2-метилиазобензол нафталин-1,5-дисульфокислый см. Диазоль красный ТР 4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-Диметилбензил хлористый
гамма-Хлорбутен-2-ол-1	2634110541 210105 ТУ 6—09—08—1320—78 ч гамма-Хлормасляной кислоты нитрил см. гамма-Хлорбутиронитрил гамма-Хлорбутирил хлористый С1(СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СОС1 2634930431 210285 ТУ 6—09—08—79—85 ч л-Хлормеркурибензоат натрия см. л-Хлорртутьбензойной кислоты натривая соль 4-Хлорметаниловая кислота см. 2-Хлоранилин-5-сульфокислота 6-Хлорметаниловая кислота см. 4-Хлоранилин-3-сульфокислота 4-Хлор-2-метиланилин см. 4-Хлор-2-толуидин 6-Хлорметил-1,4-бензодиоксан С <sub>9</sub> Н <sub>9</sub> СІО <sub>2</sub> 2631550481 210527 ТУ 6—09—15—578—83 ч л-(Хлорметил)бензоил хлористый см. альфа-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый 2-Хлор-2-метилбутан см. трет-Амил хлористый см. диазоль красный ТР 4-(Хлорметил)-1,3-диметилбензол см. 2,4-

0691500461	0625120671
2631522461 210542 TV 6094059085 ч	2635130671 210109 ТУ 6—09—13—357—74 ч
2-Хлорметил-1,4-дноксаспиро (4,5) декан	1-Хлор-1-метоксиметан
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-диок-	Метилхлорметиловый эфир; Монохлорди-
солан)	метиловый эфир; Хлордиметиловый эфир;
$C_9H_{15}CIO_2$	Хлорметилметиловый эфир
2631522801	CICH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
210568 ТУ 6094051485 ч	2632310411
4-Хлорметил-2-изопропил-1,3-диоксолан	120413 ТУ 6—09—07—1535—86 ч
C <sub>7</sub> H <sub>13</sub> ClO <sub>2</sub>	4-Хлор-6-метоксихинолин см. 6-Метокси-4-
210512 TY 6-09-37-620-81 4	хлорхинолин
4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол см. 6-	1-Хлор-2-метоксиэтан
Хлортимол	Метил (2-хлорэтил) овый эфир
Хлорметилметиловый эфир см. 1-Хлор-1-	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>3</sub>
метоксиметан	2632310761
2-Хлор-4-метил-6-метоксипиридин	<b>210402</b> ТУ 6—09—08—485—78 ч
4-Метил-6-метокси-2-хлорпиридин	Хлормуравьиной кислоты диметиламид см.
$C_6H_7CIN_2O$	Диметилкарбаминовой кислоты хлорангид-
2632340571	рид
210520 TV 6-09-07-1295-82 4	Хлормуравьиной кислоты метиламид см.
1-(Хлорметил)нафталин	Метилкарбаминовой кислоты хлорангидрид
$C_{10}H_7CH_2CI$	1-Хлорнафталин
2631650181	$C_{10}H_7C1$
210087 ТУ 6—09—08—1666—84 ч	Пл. 1,192—1,210 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,6315 - 1,6340$
Хлорметил (2,2',2"-нитрилоэтокси) силан см.	2631650191
1- (Хлорметил) силатран	210088 ТУ 6—09—4167—76
Хлорметил (м-нитробензил) овый эфир	Хлорная кислота
м-Нитробензилхлорметиловый эфир	HClO <sub>4</sub>
NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> Cl 2632331491	Массовая доля основного вещества $\geqslant 60.0 \%$ ; пл. 1,54 г/см <sup>3</sup>
210479 TY 6-09-15-329-78	2612220041
1-Хлор-2-метилиропан см. Изобутил хло-	210459 TY 609287884
ристый	2612220042
2-Хлор-2-метилпропан см. <i>трет</i> -Бутил хло-	210460 ТУ 609287884 чда
ристый	1612220043
1-(Хлорметил)силатран	210461 ТУ 609287884 хч
Силимин; Хлорметил (2,2',2"-нитрилотри-	2-Хлор-5-интроанизол
этокси) силан; 1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-	3-Нитро-6-хлоранизол
аза-1-силабицикло [3,3,3] ундекан	$C!(NO_2)C_6H_3OCH_3$
C7H14ClNO3Si	2632331091
2637250311	210112 TY 6-09-07-1144-78 4
210513 ТУ 6-09-11-1521-81 ч	Хлорнитроанизол смНитрохлор-
1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силаби-	анизол
цикло[3,3,3] ундекан см. 1-(Хлорметил) си-	4-Хлор-2-нитроанилин
латран	Азоамин красный 2С
4-Хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота см.	$C1(NO_2)C_6H_3NH_2$
4-Хлор-о-крезоксиуксусная кислота	2636121841
<b>2-Хлор-5-метилфенол</b> см. 6-Хлор- <i>м</i> -крезол	210183 ТУ 6—09—07—815—77 ч
<b>4-Хлор-2-метилфенол</b> см. 4-Хлор- <i>о</i> -крезол	2-Хлор-4-нитробензойная кислота
2-Хлорметилхинолин	4-Нитро-2-хлорбензойная кислота
C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> CIN	C1(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
2631540911 210478 ТУ 6—09—16—1322—82 ч	2634310651 210099 ТУ 6—09—11—898—77 ч
210710 13 U-U3-10-1022-02 4	2-Хлор-5-нитробензойная кислота
2-Хлор-4-метилхинолин см. 2-Хлорлепидин	5-Нитро-2-хлорбензойная кислота
4-Хлор-2-метилхинолин см. 2-Клорменидин	C1(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
дин	2634310661
1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси)этилацетат	210070 TY 6-09-11-907-77 4
см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат	4-Хлор-3-нитробензойная кислота
4'-Хлорметилциклогексанспиро-2'-(1,3-ди-	3-Нитро-4-хлорбензойная кислота
оксолан) см. 2-Хлорметил-1,4-диоксаспиро-	
(4,5) декан	2634310671
(Хлорметил)этиловый эфир	<b>210184 TY</b> 6091696275
ČICH₂OCH₂ĆH₃	м-Хлорнитробензол
2632310711	м-Нитрохлорбензол
210266 ТУ 6—09—08—803—79 ч	$CIC_6H_4NO_2$
Хлорметилэтилсульфид	2636350861
ClCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	210251 ТУ 6—09—11—920—77

<i>n</i> -Хлорнитробензол <i>n</i> -Нитрохлорбензол	5-[1-(5-Хлор-2-окси-3-сульфофенил) азо ро- данин см. Родазол ХС
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	2-[(5-Хлор-2-оксифенил)азо]-1,8-диокси-
2636350871	нафталин-3,6-дисульфокислоты динатриевая
210252 ТУ 6—09—11—1695—82 ч	соль см. Хромовый темно-синий
1-Хлор-4-нитро-2,5-диметоксибензол	<b>5-Хлор-8-оксихинолин</b> см. 5-Хлор-8-хиноли-
Диметиловый эфир 2-хлор-5-нитрогидрохи-	нол
нона; 2,5-Диметокси-4-нитрохлорбензол	6-Хлор-3-окси- <i>п</i> -цимол см. 6-Хлортимол
C1(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (OCH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	1-Хлороктан см. Октил хлористый
2632331111	
	2-Хлороктан см. втор-Октил хлористый
	Хлоропентаамминкобальт(III) хлорид
2-Хлор-2-нитро-1,3-индандион	Пентаамминхлорокобальт (III) хлорид
C <sub>9</sub> H <sub>4</sub> CINO <sub>4</sub>	[Co(NH <sub>3</sub> ) <sub>5</sub> Cl]Cl <sub>2</sub>
2633240741	2622220521
210123 ТУ 6—09—16—1095—77 ч	210470 ТУ 6-09-01-458-77 ч
<b>5-Хлор-3-нитро-2-оксибензальдегид</b> см. 5-	5-Хлорортаниловая кислота см. 4-Хлорани-
Хлор-3-нитросалициловый альдегид	лин-2-сульфокислота
5-Хлор-3-нитросалициловый альдегид	Хлороформ
5-Хлор-3-нитро-2-оксибензальдегид	Трихлорметан
$NO_2C_6H_2CHO(OH)(C1)$	CHCl <sub>3</sub>
2633120761	. Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
210511 TY 6-09-13-736-79 q	Для хроматографии
<b>альфа-Хлор-</b> <i>n</i> <b>-нитротолуол</b> см. <i>n</i> -Нитробен-	2631611193
зил хлористый	210331 ТУ 6—09—4263—76 хч
2-Хлор-4-нитротолуол	Для спектроскопия
4-Нитро-2-хлортолуол	2631611183
CI(NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH <sub>3</sub>	210464 ТУ 6-09-06-800-76 хч
2636350881	1-Хлорпентан см. Амил хлористый
210071 TY 60911110278 4	о-Хлор (пентилокси) бензол см. Амил-о-хлор-
2-Хлор-5-нитрофенол	фениловый эфир
3-Нитро-6-хлорфенол	5-Хлор-2-пиридиламин см. 5-Хлор-2-амино-
$C1(NO_2)C_6H_3OH$	пиридин
2632211231	2-Хлорпиридин
210129 ТУ 6—09—11—1139—78 ч	C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> CIN
4-Хлор-2-нитрофенол	2631660261
2-Нитро-4-хлорфенол	210264 ТУ 6—09—15—202—75 ч
$Cl(NO_2)C_6H_3OH$	3-Хлорпиридин
2632211571	$C_5H_4CIN$
210441 ТУ 6090726384 ч	2631660391
4-Хлор-8-нитрохинолин	210362 ТУ 60915374 ч
$C_9H_5CIN_2O_2$	1-Хлорпропан
2636351171	Пропил хлористый
210492 ТУ 6—09—16—1152—78 ч	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
5-Хлор-8-нитрохинолин	Пл. $0.8820 - 0.8900$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3865 - 1.3905$
$C_9H_5CIN_2O_2$	2631610751
2636351231	150180 ТУ 609136185 ч
210499 ТУ 6—09—16—1246—80 ч	
8-Хлор-5-нитрохинолин см. 5-Нитро-8-хлор-	2-Хлорпропан см. Изопропил хлористый
хинолин	3-Хлор-1,2-пропандиол
1-Хлорнонан	гамма-Монохлоргидрин глицерина; гамма-
Нонил хлористый	Хлоргидрин; 3-Хлорпропиленгликоль
$CH_3(CH_2)_8CI$	CICH <sub>2</sub> CĤ (OH) CH <sub>2</sub> OĤ
2631610581	2632140141
130540 ТУ 6—09—08—1047—83	210468 ТУ 60914215384 ч
5'-Хлор-2'-оксиацетофенон	1-Хлор-2-пропанол
2-Окси-5-хлорацетофенон	Пропиленхлоргидрин
CI(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	CH₃CH(OH)CH₂Cl
2633231751	2632111021
	010000 00111 0 00 10 100 00
2-Хлор-4-оксибензойная кислота	3-Хлор-1-пропанол
HOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CICOOH	1,3-Пропиленхлоргидрин; Триметиленхлор-
2634510691	гидрин; 3-Хлорпропиловый спирт
210494 Ty 6-09-13-737-79 4	ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH
5-Xлор-2-окси-3-{ [5-окси-3-метил-1-(n-суль-	2632110861
фофенил)-4-пиразолил] азо ) бензоларсоно-	210440 ТУ 6—09—13—656—78 ч
вая кислота см. Пирарсон	2-Хлорпропанон см. Монохлорацетон
3-Хлор-2-оксипропилбутиловый эфир см.	3-Хлорпропансульфокислоты натриевая соль
3-Хлор-1-бутокси-2-пропанол	C1CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na

2635310351	6-Хлортимол
210466 ТУ 6-09-10-1086-75	4-Хлор-5-метил-2-изопропилфенол; 6-Хлор-
3-Хлор-1-пропен см. Аллил хлористый	3-окси-п-цимол
гамма-Хлорпропилен см. Аллил хлористый	$C1(CH_3)C_6H_2(OH)CH(CH_3)_2$
3-Хлорпропиленгликоль см. 3-Хлор-1,2-про-	2632211241
пандиол	210190 TY 6-09-07-162-74
3-Хлорпропиловый спирт см. 3-Хлор-1-про-	2-Хлортиодифениламин см. 2-Хлорфено-
панол	тиазин
3-Хлор-1-пропин	4-Хлор-2-толундин
Пропаргил хлористый; гамма-Хлораллилен	5-Хлор-2-аминотолуол; 4-Хлор-2-метилани-
CICH <sub>2</sub> C ≡ CH	лин
2631620261	$C1(CH_3)C_6H_3NH_2$
210373 TV 60911161882 4	2636121751
3-Хлорпропионитрил см. бета-Хлорпропионо-	210288 ТУ 6090777885 ч
вой кислоты нитрил	альфа-Хлор-п-толуиловой кислоты хлоран-
альфа-Хлорпропионовая кислота	гидрид
CH <sub>3</sub> CHCICOOH	$n \cdot (X$ лорметил) бензоил хлористый
2634110561	CICH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COCI
210138 TY 609-1475084 4	2634940471
бета-Хлорпропноновая кислота	210458 TY 6-09-14-1557-79
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH	альфа-Хлортолуол см. Бензил хлористый
2634110571	о-Хлортолуол
210187 TY 60908176985	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
альфа-Хлорпропионовой кислоты натриевая	2631640941
соль	210108 TV 6-09-11-1396-80
Натрий альфа-хлорпропионат СН₃CHClCOONa	м-Хлортолуол C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
2634212671	2631640951
210397 TV 6-09-13-596-77	210111 TY 6-09-06-571-75
бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил	
	n-Хлортолуол
3-Хлорпропионитрил; 2-Хлорэтилцианид CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	$CIC_6H_4CH_3$ Пл. 1,069—1,073 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5180-1,5220$
24.04.40	$113.  1,009 - 1,073  1/\text{cm} ,  n_D = 1,3180 - 1,3220$ 2631640961
	210110 TY 6-09-2431-78
4-Хлоррезорцин	
CIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH) <sub>2</sub> 2632211411	<b>N-Хлор-</b> <i>n</i> <b>-толуолсульфамид натрия</b> см. Хлор-
010010 7017 0 00 07 000 77	амин Т
	7-Хлор-1,3,5-триазаадамантан
п-Хлорртутьбензойной кислоты натриевая	C <sub>7</sub> H <sub>12</sub> ClN <sub>3</sub> 2631410041
соль	210480 TY 6090587281
n-Хлормеркурибензоат натрия ClHgC <sub>6</sub> H₄COONa	Хлортрибензилсилан см. Трибензилхлорси-
2637130081	лан
210145 TY 6-09-10-23-73	5-Хлор-2,2',4'-тригидроксиазобензол-3-суль-
A-X повезнини довая мислота	фонислота си Помогаллион
4-Хлорсалициловая кислота	фокислота см. Люмогаллион
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хло-
HOClC₀H₃COOH 2634510721	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый
HOCIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 TV 60916120579	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч 5-Хлорсалициловая кислота	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил) анилин
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Три-
$HOClC_6H_3COOH$ 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч 5-Хлорсалициловая кислота $Cl(HO)C_6H_3COOH$ 2634510531	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин)
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) C1C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>
HOCIC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b>	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 TУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510531 210147 TУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> C1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO 2633120521	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензо-
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид
HOClC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CHO 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b>	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензо-
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С4H <sub>4</sub> CINO <sub>2</sub>	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлорсальфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4,3.1.1 <sup>3,8</sup> ]үндекан см. 3-
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч Хлорсульфонилацетилхлорид	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ]ундекан см. 3-Хлоргомоадамантан
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч Хлорсульфонилацетилхлорид СІСОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CI	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил) анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил) бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицкио [4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ] ундекан см. 3-Хлортомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлор-
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч 5-Хлорсалициловая кислота С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч 5-Хлорсалициловый альдегид С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч N-Хлорсукцинимид Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч Хлорсульфонилацетилхлорид С1СОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635210031	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ]ундекан см. 3-Хлоргомоадамантан 2-Хлортризтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлорэтил) амин
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С4H <sub>4</sub> CINO <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч  Хлорсульфонилацетилхлорид С1СОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635210031 210519 ТУ 6—09—14—2112—82 ч	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ]ундекан см. 3-Хлоргомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлорэтил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч Хлорсульфонилацетилхлорид С1СОСН <sub>2</sub> SО <sub>2</sub> С1 2635210031 210519 ТУ 6—09—14—2112—82 ч <b>5-Хлор-1,2,3-тиадиазол</b>	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифториетил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ]ундекан см. 3-Хлортомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлорэтил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см.
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч 5-Хлорсалициловая кислота СІ(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч 5-Хлорсалициловый альдегид СІ(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч N-Хлорсукцинимид Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч Хлорсульфонилацетилхлорид СІСОСН <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635210031 210519 ТУ 6—09—14—2112—82 ч 5-Хлор-1,2,3-тиадиазол С <sub>2</sub> HClN <sub>2</sub> S	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил) анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифторметил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3,8</sup> ]ундекан см. 3-Хлортомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил-(2-хлорэтил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см. Монохлоруксусной кислоты цинковая соль см.
НОСІС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510721 210497 ТУ 6—09—16—1205—79 ч <b>5-Хлорсалициловая кислота</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СООН 2634510531 210147 ТУ 6—09—11—1213—79 ч <b>5-Хлорсалициловый альдегид</b> С1(НО)С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> СНО 2633120521 210152 ТУ 6—09—05—138—79 ч <b>N-Хлорсукцинимид</b> Янтарной кислоты хлоримид С <sub>4</sub> Н <sub>4</sub> СІNО <sub>2</sub> 2636221071 210256 ТУ 6—09—08—943—85 ч Хлорсульфонилацетилхлорид С1СОСН <sub>2</sub> SО <sub>2</sub> С1 2635210031 210519 ТУ 6—09—14—2112—82 ч <b>5-Хлор-1,2,3-тиадиазол</b>	1-Хлор-2,4,6-тринитробензол см. Пикрил хлористый Хлортрифенилметан см. Трифенилхлорметан 2-Хлор-5-(трифторметил)анилин 3-Амино-4-хлорбензотрифторид; 3-(Трифторметил-6-хлоранилин) С1С <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> CF <sub>3</sub> 2636122391 210508 ТУ 6—09—15—164—75 ч Хлор(трифториетил)бензол см. Хлорбензотрифторид Хлор(трихлорметил)бензол см. Хлорбензотрихлорид м-Хлор-альфа,альфа,альфа-трихлортолуол см. м-Хлорбензотрихлорид 3-Хлортрицикло[4.3.1.1 <sup>3.8</sup> ]ундекан см. 3-Хлортомоадамантан 2-Хлортриэтиламин см. N,N-Диэтил- (2-хлорэтил) амин Хлортриэтоксисилан см. Триэтоксихлорсилан Хлоруксусной кислоты цинковая соль см.

1-Хлорундекан см. Ундецил хлористый	Нафталевой кислоты N-(o-хлорфенил)имид
<b>п-Хлорфенация бромистый</b> см. <b>п-</b> Хлор-аль-	C <sub>18</sub> H <sub>10</sub> ClNO <sub>2</sub>
	2636221111
фа-бромацетофенон	
омега-Хлорфенетол см. 1-Фенокси-2-хлор-	210198 ТУ 6—09—07—1102—78 ч
этан	N-(м-Хлорфенил) нафталимид
альфа-Хлор-альфа-фенилацетофенон	Нафталевой кислоты N-(м-хлорфенил)имид
Дезил хлористый; альфа-Хлордезоксибен-	$C_{18}H_{10}CINO_2$
зоин	2636221121
$C_6H_5COCH(C_6H_5)C1$	210254 ТУ 6-09-07-1134-78 ч
2633231761	о-Хлорфениловый эфир изоциановой кис-
210193 ТУ 609077179 ч	лоты
2-(о-Хлорфенил)бензимидазол	о-Хлорфенилизоцианат
$C_{13}H_9CIN_2$	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NCO
2636550371	2636231041
210425 TY 6-09-10-679-77 4	210200 ТУ 6—09—15—257—76 ч
(о-Хлорфенил) гидразин гидрохлорид	м-Хлорфениловый эфир изоциановой кис-
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NHNH <sub>2</sub> ·HCl	лоты
2636440141	м-Хлорфенилизоцианат
210159 TV 6-09-11-479-74 4	CIC <sub>6</sub> H₄NCO
$N-(n-X_{J})-N'$ , $N'-диметилмочевина$	2636231051
N,N-Диметил-N'-(n-хлорфенил) мочевина;	210207 ТУ 6—09—15—245—76 ч
Монурон	$o extsf{-}\mathbf{X}$ лорфениловый эфир кротоновой кислоты
$CIC_6H_4NHCON(CH_3)_2$	о-Хлорфенилкротонат
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	$CH_3CH = CHCOOC_6H_4C1$
$t_{\rm pa} = 171 - 174 ^{\circ}\text{C}  (1 ^{\circ}\text{C})$	2634717571
210160 TY 609104671 4	210403 TV 6-09-14-1415-79 q
4-Хлор-о-фенилендиамин	п-Хлорфениловый эфир кротоновой кислоты
3,4-Диаминохлорбензол	n-Хлорфенилкротонат
$ClC_6H_3(NH_2)_2$	$CH_3CH = CHCOOC_6H_4CI$
2636122611	2634717572
210476 ТУ 6090799481 ч	210404 ТУ 6—09—14—1416—80 ч
4-Хлор-о-фенилендиамин дигидрохлорид	2-(п-Хлорфенил)пиррол
4-Хлор-1,2-диаминобензолдигидрохлорид	$C_{10}H_8C1N$
$(NH2)2C4H3CI \cdot 2HCI$	210518 У ТУ 60911165782 ч
2636122481	<b>п-Хлорфенилсульфид</b> см. Бис (п-хлорфенил) -
210489 TV 6-09-07-1180-79 4	
210409 13 0-03-07-1100-13	сульфид
4 V	<b>п-Хлорфенилсульфон</b> см. Бис ( <b>п</b> -хлорфенил) -
4-Xлор-и-фенилендиамин дигидрохлорид см.	сульфон
4-Хлор-1,3-диаминобензол	N-(о-Хлорфенил)тиомочевина
4-Хлор-м-фенилендиаммоний двухлористый	$ClC_6H_4NHCSNH_2$
см. 4-Хлор-1,3-диаминобензол дигидрохло-	2636540901
рид	210201 ТУ 6-09-07-640-76 ч
Хлорфенилизоцианат см. Хлорфениловый	n-Хлорфенил-n-толиловый эфир
эфир изоциановой кислоты	n- (n-Xлорфенокси) толуол
Хлорфенилкротонат смХлорфенило-	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>3</sub>
вый эфир кротоновой кислоты	2632340431
N-(о-Хлорфенил)малеаминовая кислота	210429 ТУ 6—09—11—1288—79 ч
Малеиновой кислоты N-(o-хлорфенил)моно-	м-Хлорфенилтрихлорсилан
амид	$ClC_6H_4SiCl_3$
$CIC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$	2637220401
2636211741	210472 ТУ 6-09-14-1540-80 ч
210186 ТУ 6-09-09-657-75 ч	n-Хлорфенилтрихлорсилан
N-(о-Хлорфенил)малеимид	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SiCl <sub>3</sub>
Малеиновой кислоты N-(o-хлорфенил) имид	2637220361
С <sub>10</sub> H <sub>6</sub> CINO <sub>2</sub>	210433 TY 60914153280 4
- 10 0	
2636221081	(п-Хлорфенил) уксусная кислота
210295 TY 6-09-07-546-75 4	CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOH
	2634310701
N-(м-Хлорфенил)малеимид	
N-(м-Хлорфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(м-хлорфенил)имид	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч
N-(м-Хлорфенил)малеимид	
N-(м-Хлорфенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(м-хлорфенил)имид	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч <i>n</i> -Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор-
$N$ -(м-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты $N$ -(м-хлорфенил) имид $C1C_6H_4NC_4H_2O_2$ 2636221091	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч <b>п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор</b> - <b>ангидрид</b> см. Дихлор- <i>n</i> -хлорфенилфосфин
N-(м-Хлорфенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NC <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6-09-07-437-85 ч	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч <i>n</i> -Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор- ангидрид см. Дихлор- <i>n</i> -хлорфенилфосфин N- <i>n</i> -Хлорфенилфталимид
N-(м-Хлорфенил) малеимид Маленновой кислоты N-(м-хлорфенил) имид С1С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NС <sub>4</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2636221091 210243 ТУ 6—09—07—437—85 ч N-(п-Хлорфенил) малеимид	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч $n$ -Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор- $n$ -хлорфенилфосфин N- $n$ -Хлорфенилфталимид $C1C_6H_4N$ (OC) $_2C_6H_4$
$egin{array}{lll} N-(\emph{M}-Xлорфенил) малеимид \\ Малеиновой кислоты N-(\emph{M}-xлорфенил) имид C1C_6H_4NC_4H_2O_2 2636221091 210243 TV 6-09-07-437-85 ч N-(\emph{n}-Xлорфенил) малеимид Mалеиновой кислоты N-(\emph{n}-xлорфенил) имид$	210196 ТУ $6-09-15-473-80$ ч $n$ -Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлорангидрид см. Дихлор- $n$ -хлорфенилфосфин N- $n$ -Хлорфенилфталимид $C1C_6H_4N$ (OC) $_2C_6H_4$ 2636221151
$N-(\mathit{M-X}$ лорфенил) малеимид Малеиновой кислоты $N-(\mathit{M-X}$ лорфенил) имид $C1C_6H_4NC_4H_2O_2$ 2636221091 210243 $TV_6-09-07-437-85$ ч $N-(\mathit{n-X}$ лорфенил) малеимид Малеиновой кислоты $N-(\mathit{n-X}$ лорфенил) имид $C_{10}H_6C1NO_2$	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор- ангидрид см. Дихлор-п-хлорфенилфосфин N-п-Хлорфенилфталимид С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N (ОС) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 2636221151 210214 ТУ 6—09—14—2114—82 ч
$N-(\mathit{M-X}$ лорфенил) малеимид Малеиновой кислоты $N-(\mathit{M-X}$ лорфенил) имид $C1C_6H_4NC_4H_2O_2$ 2636221091 210243	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор- ангидрид см. Дихлор-п-хлорфенилфосфин N-n-Хлорфенилфталимид С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N (ОС) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 2636221151 210214 ТУ 6—09—14—2114—82 ч 1-Хлор-1-фенилэтан см. DL-(альфа-Хлор-
$N-(\mathit{м}-X$ лорфенил) малеимид Малеиновой кислоты $N-(\mathit{m}-X$ лорфенил) имид $C1C_6H_4NC_4H_2O_2$ 2636221091 210243 $TV$ 6—09—07—437—85 ч $N-(\mathit{n}-X$ лорфенил) малеимид Малеиновой кислоты $N-(\mathit{n}-X$ лорфенил) имид $C_{10}H_6C1NO_2$ 2636221101	210196 ТУ 6—09—15—473—80 ч п-Хлорфенилфосфонистой кислоты дихлор- ангидрид см. Дихлор-п-хлорфенилфосфин N-п-Хлорфенилфталимид С1С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> N (ОС) <sub>2</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> 2636221151 210214 ТУ 6—09—14—2114—82 ч

п-Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангид-	9.7 Fuel (A wron 9 decaded away) and 1.8 mg
рид	2,7-Бис [ (4-хлор-2-фосфофенил) азо] -1,8-ди- оксинафталин-3,6-дисульфокислота
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COCI	$CIC_6H_3(PO_3H_2)N = NC_{10}H_2(OH)_2(SO_3H)_2$
2634530811	$N = NC_6H_3(PO_3H_2)CI$
210545 ТУ 6—09—11—1932—85 ч	2638111512
(4-Хлорфенокси) бензол	210318 ТУ 6—09—05—687—77 чда
n-Хлордифениловый эфир; $n$ -Хлордифенил-	Хлорфосфоназо Р (R)
оксид	1-[(4-Хлор-2-фосфонофенил) азо]-2-нафтол-
$C1C_6H_4OC_6H_5$	3,6-дисульфокислота
2632331081	$C1C_6H_3(PO_3H_2)N = NC_{10}H_4(OH)(SO_3H)_2$
210329 ТУ 6091691385 ч	2638111502
n-(n-Хлорфенокси) толуол см. n-Хлорфенил-	210064 ТУ 6—09—05—495—76 чда
<i>n</i> -толиловый эфир	1-[(4-Хлор-2-фосфонофенил)азо]-2-нафтол-
(о-Хлорфенокси) уксусная кислота	3,6-дисульфокислота см. Хлорфосфоназо Р
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	(R)
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	4-Хлорфталевая кислота
$t_{nn} = 145 - 148 ^{\circ}\text{C}  (1.5 ^{\circ}\text{C})$	$ClC_6H_3(COOH)_2$
2634530591	2634320181
210386 ТУ 609274073 ч (n-Хлорфенокси) уксусная кислота	210215 TV 6-09-15-317-77 ч
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COOH	<b>3-Хлорфталевый ангидрид</b> С <sub>в</sub> Н <sub>3</sub> ClO <sub>3</sub>
2634530631	2634920271
210363 Ty 60911140480 4	210296 TY 6-09-16-23-74
(п-Хлорфенокси) уксусной кислоты натрие-	4-Хлорфталевый ангидрид
вая соль	C <sub>8</sub> H <sub>3</sub> ClO <sub>3</sub>
C1C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> COONa	2634920281
2634530531	210297 ТУ 6-09-15-113-74 ч
210456 ТУ 6-09-11-1043-78	4-Хлорхинальдин, 1-водный
n-Хлорфеноксиуксусной кислоты хлорангид-	4-Хлор-2-метилхинолин
рид см. (п-Хлорфенокси) ацетилхлорид	$C_{10}H_8CIN \cdot H_2O$
о-Хлорфенол, для синтетического волокна	2631660301
CIC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	210217 ТУ 6—09—16—1038—85 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %	2-Хлорхинолин
2632211251	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN
210113 ТУ 609287577 ч	2631660311
<i>n</i> -Хлорфенол С1С <sub>6</sub> Н₄ОН	210219 ТУ 6—09—16—945—85 ч 3-Хлорхинолин
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN
$t_{\text{Kp}} \ge 41.8 ^{\circ}\text{C}$	2631660321
2632211271	210269 ТУ 6090869478 ч
210115 ТУ 6-09-1788-77 ч	4-Хлорхинолин
$t_{\rm kp} \geqslant 42.8~{ m ^{\circ}C}$	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ĊlN
2632211273	2631660401
210444 ТУ 6—09—4935—80 хч	210343 ТУ 6—09—16—1124—77 ч
о- <b>Хлорфенолиндофенолят натрия</b> см. Натрий	6-Хлорхинолин
о-хлорфенолиндофенолят натрия	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> ClN
Хлорфеноловый красный, индикатор	2631660331
3,3'-Дихлорфенолсульфофталеин	210076 ТУ 6—09—16—1174—78 ч
$C_{19}H_{12}Cl_2O_5S$ 2638220682	7-Хлорхинолин
2030220002 210118 ТУ 6090715884 чда	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> CIN 2631660341
Хлорфеноловый красный водорастворимый,	210220 TY 6-09-16-1064-77
индикатор	5-Хлор-8-хинолинол
3,3'-Дихлорфенолсульфофталенна аммоний-	5-Хлор-8-оксихинолин
ная соль	$C_9H_6CINO$
$C_{19}H_{15}Cl_2NO_5S$	2632250561
2638220692	210290 ТУ 6-09-16-1052-85 ч
210119 ТУ 6-09-3241-78 чда	
2-Хлорфенотиазин	5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентилацетат
2-Хлортиодифениламин	1-Хлор-3- (бета-хлорэтокси) -2-ацетоксипро-
$C_{12}H_8CINS$	пан; 1-Хлорметил-2-(бета-хлорэтокси) этил-
2631660291	auetat
210107 TV 6091364578 4	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH (OCOCH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub> Cl
2'-Хлорформанилид Муравьиной кислоты <i>о-</i> хлоранилид	2634717841 210522 ТУ 6—09—14—2125—83 ч
Mypaвьиной кислоты о-хлоранилид	1-Xлор-3-(бета-хлорэтокси)-2-ацетоксипро-
210516 Ty 60911158281 4	пан см. 5-Хлор-1-хлорметил-3-оксапентил-
Хлорфосфоназо III	ацетат
409	

Хлорциклогексан см. Циклогексил хлори-	N (Sono Vacaneus) augenrouses ou N N II.
стый	N-(бета-Хлорэтил) диэтиламин см. N,N-Ди- этил (2-хлорэтил) амин
2-Хлорциклогексанон	N-(бета-Хлорэтил)диэтиламин гидрохлорид
C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> ClO	см. N,N-Диэтил (2-хлорэтил) амин гидрохло-
2633220681	рид
210221 ТУ 6—09—14—1093—76 ч 2-Хлорциклопентанон	бета-Хлорэтилметакрилат см. бета-Хлорэти-
C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> ClO	ловый эфир метакриловой кислоты N-(бета-Хлорэтил)морфолин гидрохлорид
2633220691	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> CINO·HCl
210222 ТУ 6-09-11-1823-84 ч	2631660351
альфа-Хлорэнантовая кислота	210226 ТУ 6-09-16-1165-78 ч
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> CHClCOOH	бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты
2634110581	см. 2-Хлорэтилакрилат
210263 ТУ 6—09—14—756—84 ч	2-Хлорэтиловый эфир бензойной кислоты
2-Хлорэтансульфокислоты натриевая соль	2-Хлорэтилбензоат
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> Na 2635310191	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOCH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> Cl 2634722381
210081 TV 6-09-13-456-75 4	210229 TY 6-09-09-155-80 4
2-Хлорэтилакрилат	210229 13 0-03-130-00 4
бета-Хлорэтиловый эфир акриловой кислоты	бета-Хлорэтиловый эфир метакриловой кис-
$CH_2 = CHCOOCH_2CH_2CI$	лоты, стабилизированный гидрохиноном
2634714501	бета-Хлорэтилметакрилат
210227 ТУ 609-1359586 ч	$CH_2 = C(CH_3)COOCH_2CH_2CI$
бета-Хлорэтиламин гидрохлорид	2634714511
2-Хлорэтиламмоний хлористый	210230 ТУ 6—09—13—729—79 ч
ClCH₂CH₂NH₂∙HCl 2636110471	бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты см. (2-Хлорэтил) ацетат
210223 TV 6-09-15-653-85 4	бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексе-
2-Хлорэтиламмоний хлористый см. бета-	нил) капроновой кислоты см. 2-Хлорэтил-6-
Хлорэтиламин гидрохлорид	(1-циклогексенил) гексаноат
(2-Хлорэтил)ацетат	N-(бета-Хлорэтил)пиперидин гидрохлорид
бета-Хлорэтиловый эфир уксусной кислоты	см. 1-(2-Хлорэтил) пиперидиний хлорид
$H_3CCO_2CH_2CH_2CI$	1-(2-Хлорэтил) пиперидиний хлорид
2634718761 210556 TY 60940101385 ч	N-(бета-Хлорэтил) пиперидин гидрохлорид
210556 ТУ 60940101385 ч 2-Хлорэтилбензоат см. 2-Хлорэтиловый эфир	C <sub>7</sub> H <sub>14</sub> ClN • HCl 2631660361
бензойной кислоты	210231 TV 6-09-16-1027-86 4
DL-(альфа-Хлорэтил)бензол	N-(бета-Хлорэтил)-2-пирролидон
DL-альфа-Фенилэтил хлористый; 1-Хлор-	$C_6H_{10}CINO$
1-фенилэтан	2633220701
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHClCH <sub>3</sub>	210324 TY 6-09-08-184-79 4
2631640981 210079 TY 6091535178 4	1-(2-Хлорэтилтио)бутан
(бета-Хлорэтнл)бензол	Бутил-2-хлорэтилсульфид $CICH_2CH_2SCH_2CH_3CH_3$
Фенэтил хлористый	2635131201
$C_6H_5CH_2CH_2CI$	210546 ТУ 6-09-40-1028-85 ч
2631640971	1-(2-Хлорэтилтио) гексан
210203 ТУ 6—09—13—445—75 ч	Гексил-2-хлорэтилсульфид
п-Хлорэтилбензол	C <sub>6</sub> H <sub>13</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> Cl
п-Фенилэтил хлористый	2635131191 215047 TY 60940103085
C₂H₅C <sub>6</sub> H₄Cl 2631640971	215047 ТУ 6-09-40-1030-85 ч 1-(2-Хлорэтилтио) гептан
210203 TV 6-09-15-445-80 4	Гептил-2-хлорэтилсульфид
п-(бета-Хлорэтил)бензолсульфокислота	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>7</sub> H <sub>15</sub>
ClCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> H	2635131181
2635321191	210548 ТУ 6—09—40—1031—85 ч
210224 TV 6-09-13-897-84 4	1-(2-Хлорэтилтио)нонан
(п-бета-Хлорэтил) бензолсульфокислоты	Нонил-2-хлорэтилсульфид
<b>хлорангидрид</b> см. ( <i>n</i> -бета-Хлорэтил) бензол- сульфохлорид	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>9</sub> H <sub>19</sub> 2635131171
n-(бета-Хлорэтил)бензолсульфохлорид	210549 TY 60940103385 4
п- (бета-Хлорэтил) бензолсульфокислоты	1-(2-Хлорэтилтио)октан
хлорангидрид	Октил-2-хлорэтилсульфид
CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> CI	CICH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
2635350871	2635131161 Ty C 20 40 1002 05
210225 TY 6-09-13-454-83 4	210550 ТУ 60940103285 ч
2-Хлорэтилвиниловый эфир см. Винил- 2-хлорэтиловый эфир	1-(2-Хлорэтилтио) пентан Аллил-2-хлорэтилсульфид; Пентил-2-хлор-
2-мюрэтиловый эфир	лыния-2-хлорэтилсульфид; ттентил-2-хлор-

этилсульфид CICH2CH2SCH2CH2CH2CH3 2635131211 210551 TV 6--09-40-1029-85 1-(2-Хлорэтилтио)пропан Пропил-2-хлорэтилсульфид CICH2CH2SC3H7 2635131151 210552 TV 6-09-40-1026-85 ч бета-[(2-Хлорэтил)тио]этилбензол Фенэтил-2-хлорэтилсульфид CICH2CH2SCH2CH2C6H5 2635131251 210560 TY 6-09-40-1161-85 бета-Хлорэтилфениловый эфир см. 1-Фенокси-2-хлорэтан 2-Хлорэтилцианид см. бета-Хлорпропионовой кислоты нитрил 2-Хлорэтил-6-(1-циклогексенил) гексаноат бета-Хлорэтиловый эфир 6-(1-циклогексенил) капроновой кислоты C14H23C1O2 2634718751 210554 ТУ 6-09-40-1011-85 (2-Хлорэтокси) метилбензол см. альфа-(2-Хлорэтокси) толуол альфа-(2-Хлорэтокси) толуол Бензил-2-хлорэтиловый эфир: (2-Хлорэтокси) метилбензол CICH2CH2OCH2C6H5 2632332051 ТУ 6--09--40--977--85 210553 Хлорэтоксифосфазен, полимер (CoHoCINOP) 2637420161 210498 ТУ 6--09--14--2039--81 2-(2-Хлорэтокси) этанол Диэтиленгликольмонохлоргидрин; Моно (бета-хлорэтил) овый эфир этиленгликоля; Монохлоргидрин диэтиленгликоля CICH2CH2OCH2CH2OH 2632140151 210332 TV 6-09-13-383-74 Хлорэтон см. альфа,альфа,альфа-Трихлортрет-бутиловый спирт Холестериламиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-63 Холестериламиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-88 Холестериламиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий Х-71 Холестерилбутиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-62 Холестерилбугиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-86 Холестерилбутиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий Х-72 Холестерилгексиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-66 Холестерилгексиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-85 Холестерилгексиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий X-65 Холестерилгентиловый эфир адининовой кислоты см. Кристалл жидкий Х-67 Холестерилгентиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-90 Холестерилгентиловый эфир янтарной кисло-

ты см. Кристалл жидкий Х-79 Холеристерил-п-(деканоилокси) бензоат см. Кристалл жидкий X-52 Холестерилдециловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-74 Холестерилдециловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий Х-73 Холестерилметиловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-64 Холестерилметиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-84 Холестерилметиловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий Х-59 Холестерилнониловый эфир адипиновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-75 Холестерилнониловый эфир янтарной кислоты см. Кристалл жидкий Х-77 Холестериловый эфир п-амилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-80 Холестериловый эфир п-(амилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-34 Холестериловый эфир анисовой кислоты см. Кристалл жидкий Х-30 Холестериловый эфир п-ацетоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-45 Холестериловый эфир бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-1 Холестериловый эфир о-бромбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-23 Холестериловый эфир п-бромбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-24 Холестериловый эфир бета-бромпронионовой кислоты см. Кристалл жидкий Х-94 Холестериловый эфир п-бутилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-40 Холестериловый эфир п-(бутирилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-42 Холестериловый эфир п-бутоксибензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-33 Холестериловый эфир валериановой кислоты см. Кристалл жидкий Х-4 Холестериловый эфир п-(валерилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Холестериловый эфир n-(гексаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-48 Холестериловый эфир п-гексилбензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-82 Холестериловый эфир n-(гексилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-35 Холестериловый эфир n-(гептаноилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-49 Холестериловый эфир n-(гептилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-36 Холестериловый эфир n-(деканоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-52 Холестериловый эфир n-(децилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-39 Холестериловый эфир п-(додеканоилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-57 Холестериловый эфир п-(додецилокси)бензойной кислоты см. Кристалл жидкий X-68 Холестериловый эфир изовалериановой кислоты см. Кристалл жидкий X-55 Холестериловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий Х-6

Холестериловый эфир каприновой кислоты

см. Кристалл жидкий X-5 кислоты см. Кристалл жидкий Х-31 Холестериловый эфир капроновой кислоты Холестерилоктиловый эфир адипиновой киссм. Кристалл жидкий Х-11 лоты см. Кристалл жидкий X-70 Холестериловый эфир коричной кислоты см. Холестерилоктиловый эфир глутаровой кис-Кристалл жидкий Х-13 лоты см. Кристалл жидкий X-87 Холестериловый эфир лауриновой кислоты Холестерилоктиловый эфир янтарной кислосм. Кристалл жидкий Х-8 ты см. Кристалл жидкий Х-78 Холестериловый эфир масляной кислоты см. Холестерилпропиловый эфир адипиновой Кристалл жидкий Х-9 кислоты см. Кристалл жидкий X-58 Холестериловый эфир п-метилбензойной кис-Холестерилпропиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий X-22 лоты см. Кристалл жидкий Х-89 Холестерилпропиловый эфир янтарной кис-Холестериловый эфир миристиновой кислоты см. Кристалл жидкий X-15 лоты см. Кристалл жидкий Х-76 Холестериловый эфир монохлоруксусной кис-Холестерил хлористый см. Кристалл жидкий лоты см. Кристалл жидкий Х-56 X-26 Холестерилэтиловый эфир адипиновой кисло-Холестериловый эфир муравьиной кислоты см. Кристалл жидкий Х-19 ты см. Кристалл жидкий Х-61 Холестериловый эфир о-нитробензойной кис-Холестерилэтиловый эфир глутаровой кислоты см. Кристалл жидкий Х-83 лоты см. Кристалл жидкий Х-43 Холестериловый эфир м-нитробензойной кис-Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты лоты см. Кристалл жидкий Х-44 см. Кристалл жидкий X-69 Холестериловый эфир п-нитробензойной кис-Холин, 50 %-ный раствор N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний гидро лоты см. Кристалл жидкий Х-14 [HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>]OH Холестериловый эфир п-нитрокоричной кислоты см. Кристалл жидкий Х-21 2636170441 Холестериловый эфир n-(нонаноилокси)бен-210341 ТУ 6-09-09-330-74 зойной кислоты см. Кристалл жидкий Х-51 Холин бромистый Холестериловый эфир п-(нонилокси) бензой-N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний бромистый ной кислоты см. Кристалл жидкий Х-38 [HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>N(CH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>] Br Холестериловый эфир n-(октаноилокси)бен-2636170451 зойной кислоты см. Кристалл жидкий X-50 210364 ТУ 6-09-09-366-74 Холестериловый эфир n-(октилокси) бензой-Холин иодистый ной кислоты см. Кристалл жидкий Х-37 N-(2-Оксиэтил) триметиламмоний иодистый Холестериловый эфир олеиновой кислоты  $[HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$ см. Кристалл жидкий Х-16 2636170591 Холестериловый эфир пальмитиновой кис-210260 ТУ 6-09-09-602-75 лоты см. Кристалл жидкий Х-2 Холин иодистый, для чувствительных элемен-Холестериловый эфир пеларгоновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-17 2-Гидроксиэтилтриметиламмоний иодид Холестериловый эфир пентадекановой кисло- $[HOCH_2CH_2N(CH_3)_3]I$ ты см. Кристалл жидкий Х-28 2639491871 Холестериловый эфир п-(пропионилокси) 210544 ТУ 6-09-09-196-85 Хризоидин основной Б (В) см. 2,4-Диаминобензойной кислоты см. Кристалл жидкий азобензол Холестериловый эфир пропионовой кислоты Хромазол КС см. Кристалл жидкий Х-10 3- [ (1,8-Диокси-3,6-дисульфо-2-нафтил) азо] -Холестериловый эфир п-пропоксибензойной 2-окси-5-сульфобензойная кислота, тринаткислоты см. Кристалл жидкий Х-32 риевая соль; 2-Карбокси-4-сульфофенол (6азо-2')-1',8'-диоксинафталин-3',6'-дисульфо-Холестериловый эфир стеариновой кислоты см. Кристалл жидкий Х-7 кислоты тринатриевая соль  $NaO_3S(HOOC)C_6H_2(OH)N = NC_{10}H_3 \times$ Холестериловый эфир п-(тетрадеканоилокси) бензойной кислоты см. Кристалл жид- $\times$  (OH)<sub>2</sub> (SO<sub>3</sub>Na)<sub>2</sub> 2638111742 кий X-60 Холестериловый эфир тридекановой кислоты 210454 ТУ 6-09-05-334-79 **Хром(III) азотнокислый,** 9-водный см. Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир уксусной кислоты см. Хром (III) нитрат  $Cr(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$ Кристалл жидкий Х-3 2622140011 Холестериловый эфир ундециловой кислоты 210125 см. Кристалл жидкий Х-18 ΓΟCT 4471-78 2622140012 Холестериловый эфир о-хлорбензойной кис-210126 ΓΟCT 4471-78 лоты см. Кристалл жидкий Х-29 Холестериловый эфир п-хлорбензойной кис-Показатели качества: чда лоты см. Кристалл жидкий Х-25 Массовая доля основного  $\geq 99,0$  $\geq 98.0$ вещества, % Холестериловый эфир бета-хлормасляной кислоты см. Кристалл жидкий Х-95 Массовая доля примесей, %, не более Холестериловый эфир энантовой кислоты см. Нерастворимые в воде ве-0,005 0.02Кристалл жидкий Х-12 щества

п-этоксибензойной

Холестериловый эфир

Сульфаты (SO<sub>4</sub>)

0,01

0,005

чла

ч

чда

Хлориды (С1) 0,003 0,01	Хром(III)-медь(II) оксид (2:1), для спе-
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 не норм. Железо (Fe) 0,005 0,01	циальных целей Cr₂CuO₄
Щелочные и щелочнозе- 0,15 0,4	Массовая доля оксида меди 33,5—34,5 %, обще-
мельные металлы (К+	го хрома 65—66 %
+Na+Ca	2611211041
рН 5 %-ного раствора пре- 2,0—3,0 2,0—3,0	210234 ТУ 609283579 ч
парата	Хром(III) молибдат
Хромазурол С (S)	Хром (III) молибденовокислый
C.I. 43825	$Cr_2(MoO_4)_3$
$Cl_2C_6H_2(SO_3Na)C[=C_6H_2O(CH_3)COONa]$	2622140031 210342 ТУ 6—09—02—177—85 ч
· C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> (CH <sub>3</sub> ) (OH) COONa 2638111932	Хром(III) молибденовокислый см. Хром(III)
210471 ТУ 6-09-05-1175-82 чда	молибдат
<b>Хром(III)</b> ацетат см. Хром(III) уксуснокис-	<b>Хром(III) муравьинокислый</b> см. Хром(III)
лый	формиат
<b>Хром(III)</b> ацетилацетонат см. Трис (2,4-пен-	Хром(III) нафтенат
тадионато) хром (III)	Хром (III) нафтеновокислый
Хром борид	$[C_5H_9(CH_2)_nCOO]_3Cr$
Хром диборид СгВ₂	2634410571 210236 ТУ 6—09—16—997—76 ч
2613310141	Хром(III) нафтеновокислый см. Хром(III)
210268 ТУ 6090338576 ч	нафтенат
Хром(III) бромид, 6-водный	Хром(III)-никель(II) сернокислый см. Ни-
Хром трехбромистый	кель(II)-хром(III) сульфат
CrBr <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	<b>Хром(III)</b> нитрат см. Хром(III) азотнокис-
2622140071	лый
210199 TV 6-09-01-190-74 ч	Хром нитрид см. Хром полунитрид
<b>Хром(III) ванадиевокислый орто</b> см. Хром(III) ортованадат	<b>Хромовый красный</b> см. 2-Нафтол-4-сульфо- кислота (1-азо-4')-3'-метил-1'-фенилпиразо-
Хром(III) вольфрамат, 8-водный	лон-5', натриевая соль
Хром (III) вольфрамовокислый	Хромовый красный ализариновый см. Али-
$Cr_2(\hat{W}O_4)_3 \cdot 8H_2O$	зариновый красный С (S)
2622140151	Хромовый сине-черный см. 1-[(2-Окси-1-
210356 ТУ 6-09-02-59-74 ч	нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислота
<b>Хром(III) вольфрамовокислый</b> см. Хром(III)	Хромовый темно-синий, индикатор
вольфрамат Хром(III) гидроксид, 2-водный	Кислотный хром темно-синий; 2-[(5-Хлор- 2-оксифенил) азо]-1,8-диоксинафталин-3,6-
Хром тригидроксид	дисульфокислоты динатриевая соль
Cr (OH) <sub>3</sub> · 2H <sub>2</sub> O	C.I. 16680
Массовая доля оксида хрома 43-54 %	$CIC_6H_3(OH) N = NC_{10}H_3(SO_3Na)_2(OH)_2$
2611490251	2638110662
210128 ТУ 6—09—4515—77 ч	210447 ТУ 6—09—3870—75 чда
Хром диборид см. Хром борид	Хромокалиевые квасцы
<b>Хром(III)</b> дигидроортофосфат, 2,5-водный Хром(III) фосфорнокислый кислый	Калий-хром (III) сульфат 12-водный; Квасцы хромокалиевые
Cr (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·2,5H <sub>2</sub> O	KCr (SO <sub>4</sub> ) 2·12H <sub>2</sub> O
2622140171	2622140041
210347 ТУ 6—09—01—310—85 ч	210130 ΓΟCT 4162—79 ч
Хром дисилицид	2622140042
CrSi <sub>2</sub>	210131 ГОСТ 4162—79 чда
2613220101 210273 ТУ 6090341676 ч	Показатели качества: чда ч
210273 ТУ 6090341676 ч Хром карбид	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥99,0 ≥98,0
Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub>	вещества, %
2613210121	Массовая доля примесей, %, не более
210267 ТУ 6—09—03—10—75 ч	Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,005
Хром(III) карбонат, водный	щества
Хром(III) углекислый	Хлориды (Cl) 0,002 0,005
Сг <sub>2</sub> (СО <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> ·nH <sub>2</sub> О 2622140121	Алюминий (Al) 0,005 0,01 Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0.01
210098 TV 6-09-02-271-77 4	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,01 Железо (Fe) 0,01 0,05
Хром(III)-кобальт(II) оксид (2:1)	Тяжелые металлы (Pb) 0,002 0,002
Cr <sub>2</sub> CoO <sub>4</sub>	рН 5%-ного раствора пре- 2,8—4,0 не норм.
2611211031	парата
210282 ТУ 6—09—02—178—76 ч	Хром(VI) окись
Хром(III) лимоннокислый см. Хром(III)	Хромовый ангидрид
цитрат	$CrO_3$

2611211061	но) фенил] антипирилкарбинол
210132 ΓΟCT 3776—78 ч 2611211062	$C_{40}H_{40}N_4O_2$ 2638111522
210133 ГОСТ 3776—78 чда	210322 ТУ 6-09-40-317-84 чда
Показатели качества: чда ч	Хромпиразол хлорид, водный
Массовая доля основного $\geqslant$ 99,0 $\geqslant$ 99,0 вещества, %	$C_{34}H_{35}CIN_4O \cdot nH_2O  (n=2-5)$ 2638111803
Массовая доля примесей, %, не более	210340 ТУ 6-09-40-395-84 чда
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01	Хром полунитрид
щества $(NO_3)$ 0,004 не норм.	Хром нитрид '
$\begin{array}{cccccc} \text{Нитраты (NO}_3) & 0,004 & \text{не норм.} \\ \text{Сульфаты (SO}_4) & 0,004 & 0,01 \end{array}$	Cr <sub>2</sub> N 2613320101
Хлориды (C1)	210283 ТУ 6-09-03-45-75 ч
Алюминий, барий, железо, 0,02 0,03	Хром(III) сернокислый, 6-водный
кальций (AI+Ba+Fe+ +Ca)	Хром (III) сульфат Сг <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O
Калий и натрий (K+Na) 0,015 0,1	2622140061
Хром(III) оксид	210149 FOCT 4472—78 ч 2622140062
Дихром триоксид Сг <sub>2</sub> О <sub>3</sub>	2022140002 210150 ГОСТ 4472—78 чда
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Показатели качества: чда ч
2611211051	Массовая доля основного 99,0— 98,0—
210139 ТУ 6—09—4272—76 ч 2611211052	вещества, % 100,5 101,0 Массовая доля примесей, %, не более
210140 ТУ 6—09—4272—76 чда	Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01
Хром(III) олеат, 50 %-ный толуольный	щества Узоружи (C1)
раствор Хром(III) оленновокислый	Хлориды (Cl) 0,002 0,004 Алюминий (Al) 0,01 не норм.
[CH3(CH2)7CH=CH(CH2)7COO]3Cr	Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,005 0,005
2634230381 210457 TV 6090963075	Железо (Fe) 0,003 0,006
210457 ТУ 6090963075 ч Хром(III) оленновокислый см. Хром(III)	Тяжелые металлы (Pb) 0,002 не норм. Щелочные и щелочнозе- 0,05 0,05
олеат	мельные металлы (К+
Хром(III) оксалат, 6-водный	+Na+Ca)
$X$ ром (ПП) - идавелевокислый $Cr_2(C_2O_4)_3 \cdot 6H_2O$	рН 5 %-ного раствора пре- 1,0—2,5 не норм. парата
2634220781	Хром(III) стеарат
210241 ТУ 6—09—02—5—83 ч	Хром(III) стеариновокислый
Хром(III) сртованадат Хром(III) ванадиевокислый орто	[CH₃(CH₂)₁6COO]₃Cr 2634211911
CrVO <sub>4</sub>	210089 ТУ 609151274 ч
2622140021 210278 TV 6090214075	Хром(III) стеариновокислый см. Хром(III)
210278 TY 6090214075 ч 2622140023	стеарат Хром(III) сульфаминовокислый, 50 %-ный
210375 ТУ 609024774 хч	раствор электролит
Хромотроп 2Б (2B)	Cr (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub>
1,8-Диокси-2[(n-нитрофенил) азо] нафталин- 3,6-дисульфокислоты динатриевая соль	2622140191 210484 TV 6091541079 ч
C.I. 16575	Хром(III) сульфат см. Хром(III) серно-
$NO_2C_6H_4N = NC_{10}H_3(OH)_2(SO_3Na)_2$ 2635321201	Кислый Уром проубраниятий он Уром (III) бромил
210144 TY 609261873	Хром трехбромистый см. Хром(III) бромид Хром трехфтористый см. Хром(III) фторид
Хромотроповой кислоты динатриевая соль,	Хром треххлористый
2-водная 1,8-Диоксинафталин-3,6-дисульфокислоты	Хром (III) хлорный CrCl <sub>3</sub>
динатриевая соль	2622140101
C.I. 57030	210157 ТУ 6-09-02-269-77 ч
$(HO)_2C_{10}H_4(SO_3Na)_2\cdot 2H_2O$ 2635321212	2622140103 210423 ТУ 6—09—02—269—77 хч
210381 ТУ 6—09—3749—74 чда	Хром треххлористый, 6-водный
Хром(III) перхлорат, 10-водный	CrCl₃·6H₂O
Xром (III) хлорнокислый Cr (ClO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 10H <sub>2</sub> O	2622140111 210155 ΓΟCT 4473—78 ч
2622140141	2622140112
210239 ТУ 6090219885 ч	210156 ГОСТ 4473—78 чда
<b>Хромпиразол II</b> 4- [Бис [ <i>n</i> - (бензилметиламино) фенил] окси-	Показатели качества: чда ч Массовая доля основного ≥98,0 ≥98,0
метил] антипирин; Бис-[4-(метилбензилами-	вещества, %

Массовая доля примесей, %, не более	2638111642
Нерастворимые в воде ве- 0,003 0,01	210367 ТУ 6094031584 чда
щества	Цезиевые квасцы
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,01	Цезий-алюминий сульфат, 12-водный
A Tronger (A1) 0,000 0,01	С. 11(СО) 1011 ()
Алюминий (Al) 0,02 0,02	CsAl(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O
Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) 0,01 0,01	2621150011
Железо (Fe)	220026 ТУ 609048381 ч
Тяжелые металлы (Pb) 0,005 0,003	2621150013
Щелочные и щелочнозе- 0,05 0,05	220379 ТУ 6—09—04—83—81 хч
мельные металлы	Цезий азотистокислый см. Цезий нитрит
рН 5 %-ного раствора пре- 2-3 2-3	Цезий азотнокислый см. Цезий нитрат
парата	Цезий-алюминий сульфат см. Цезиевы квас-
<b>Хром</b> тригидроксид см. Хром (III) гидроксид	цы
<b>Хром(III)</b> углекислый см. Хром(III) карбо-	Цезий ацетат
нат	Цезий уксуснокислый
Хром(111) уксуснокислый	CH₃COOCs
Хром(III) ацетат	2634211971
(CH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Cr	220032 ТУ 6-09-04-234-82 ч
2634211921	Цезий бензоат
210151 ГОСТ 5831—77 ч	Цезий бензойнокислый
2634211922	$C_6H_5COOCs$
210420 ΓΟCT 5831—77	2634410471
Показатели качества: чда ч	220027 TV 60904681
Массовая доля хрома, % 22,5— 22,5—	2634410473
23,5 23,5	220426 ТУ 60904681 хч
Массовая доля примесей, %, не более	Цезий бензойнокислый см. Цезий бензоат
Нерастворимые в уксусной 0,005 0,02	Цезий борнокислый мета см. Цезий метабо-
кислоте вещества	рат
Сульфаты ( $SO_4$ ) 0,01 0,01	<b>Цезий борнокислый пиро</b> см. Цезий тетрабо-
Хлориды (C1) 0,005 0,01	рат
Железо (Fe) 0,005 0,005	Цезий бромат
Натрий и калий (Na + K) 0,05 0,15	Цезий бромноватокислый
Хром(ІІІ) формиат	CsBrO <sub>3</sub>
Хром (III) муравьинокислый	2621150061
(HCOO) <sub>3</sub> Cr	
2634211901	2621150063
210235 ТУ 6090313874 ч	220388 ТУ 609048981 хч
Хром(III) фосфорнокислый кислый см.	Цезий бромид
Xром (HI) -дигидроортофосфат	CsBr
Хром(Ш) фторид	2621150051
Хром трехфтористый	220020 TV 6090418681 u
CrF <sub>3</sub>	2621150053
2622140081	220311 ТУ 6090418681 хч
210205 TV 6-09-02-33-78	220011
Хром(III) фторид, 3-водный	Цезий бромноватокислый см. Цезий бромат
CrF <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O	Цезий гексафторосиликат
2622140091	Цезий кремнефтористый
210095 ТУ 6—09—02—389—85 ч	$Cs_2SiF_6$
	2621150161
<b>Хром(III) хлорнокислый</b> см. Хром(III) пер-	220226 ТУ 6—09—04—182—83 ч
хлорат	Цезий гексахлоростаннат(IV) (2:1:6)
Хром(III) хлорный см. Хром треххлористый	Цезий-олово (IV) хлористый
Хром(III)-цинк оксид (2:1)	$Cs_2SnCl_6$
$(Cr_2O_3 \cdot ZnO)$	Массовая доля основного вещества 98—102,0 %
2611211071	2621150221
210240 ТУ 6-09-02-162-85 ч	220228 ТУ 6-09-1910-72 ч
Хром(III) цитрат	Цезий гексацианоферрат(II)
Хром (III) лимоннокислый	Цезий железистосинеродистый
[OOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] Cr	
	$Cs_4[Fe(CN)_6]$
2634521251	2621150111
210327 TV 6090210875 4	220224 ТУ 6—09—04—183—82 ч
<b>Хром(III)</b> щавелевокислый см. Хром(III)	Цезий гидроксид, 1-водный
оксалат	CsOH·H <sub>2</sub> O
Хромэтилпиразол	2611420121
Бис [4-(диэтиламино) фенил] антипирилкар-	220007 ТУ 6—09—04—88—81 ч
бинол; 4- [Бис [п- (диэтиламино) фенил] окси-	2611420123
метил] антипирин	220362 TV 6-09-04-88-81 x4
$C_{32}H_{40}N_4O_2$	Цезий гидросульфат

Цезий сернокислый кислый	Цезий марганцовокислый см. Цезий перман-
CsHSO <sub>4</sub>	ганат
2621150261	Цезий метаборат, 3,5-водный
220113 ТУ 6090419882 ч	Цезий борнокислый мета
Цезий гидрофталат, для монокристаллов	$CsBO_2 \cdot 3.5H_2O$
Цезий фталевокислый кислый	2621150041
HOOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCs	220223 TY 6-09-04-81-81
2634420151	Цезий метатитанат
200 (2)	Цезий титановокислый мета
2634420152	Cs <sub>2</sub> TiO <sub>3</sub>
220437 ТУ 6090923085 чда	2621150291
Цезий гипофосфит	220315 ТУ 6—09—04—222—77 ч
Цезий фосфорноватистокислый	Цезий метафосфат
$\mathrm{CsH_2PO_2}$	Цезий фосфорнокислый мета
2621150321	$CsPO_3$
220232 ТУ 6—09—04—200—82 ч	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
Цезий двухромовокислый см. Цезий дихро-	2621150341
мат	220233 Ty 6-09-2999-73
Цезий дигидроортофосфат	Цезий молибдат
Цезий фосфорнокислый однозамещенный	Цезий молибденовокислый
CsH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	Cs <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>
2621150331	2621150181
220120 TV 6090420182	220016 ТУ 6—09—04—80—81 ч
2621150333	<b>Цезий молибденовокислый</b> см. Цезий молиб-
	дат
Цезий дилитурат см. 5-Нитробарбитуровой	Цезий 12-молибдофосфат(V), водный
кислоты цезиевая соль	Цезий фосфорномолибденовокислый
Цезий дихромат	$Cs_7[P(Mo_2O_7)_6] \cdot nH_2O$
Цезий двухромовокислый	2621150491
$Cs_2Cr_2O_7$	220555 Ty 6090120178 4
2621150081	Цезий молочнокислый см. Цезий лактат
220022 ТУ 6—09—04—245—82 ч	Цезий муравьинокислый см. Цезий формиат
2621150083	Цезий мышьяковокислый см. Цезий орто-
220078 TV 6090424582 x4	арсенат
	11 (0.0)
<b>Цезий железистосинеродистый</b> см. Цезий	цезии-никель (2:2) декаванадат, 15-водный
<b>Цезий железистосинеродистый</b> см. Цезий гексацианоферрат	<b>Цезий-никель (2:2) декаванадат,</b> 15-водный Лицезий-диникель, декаванадат
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат
гексацианоферрат Цезий иодат	Дицезий-диникель, декаванадат Cs <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ∙15H <sub>2</sub> O
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый	Дицезий-диникель, декаванадат Сs <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·15H <sub>2</sub> O 2621150511
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub>	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566 ТУ 6—09—02—214—80
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566 ТУ 6—09—02—214—80 ч Цезий нитрат
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч	Дицезий-диникель, декаванадат Сs <sub>2</sub> Ni <sub>2</sub> V <sub>10</sub> O <sub>28</sub> ·15H <sub>2</sub> O 2621150511 220566 ТУ 6—09—02—214—80 ч Цезий нитрат Цезий азотнокислый
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый СsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566 ТУ 6—09—02—214—80 ч Цезий нитрат Цезий азотнокислый $CsNO_3$
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч <b>Цезий иодид</b>	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый CsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч <b>Цезий иодид</b> СsI	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат <b>Цезий иодат</b> Цезий иодноватокислый СsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч <b>Цезий иодид</b> СsI 2621150121	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат  Цезий иодноватокислый  СsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч  Цезий ноднд  СsI 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат  Цезий иодат  Цезий иодноватокислый  СsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодноватокислый $CsIO_3$ 2621150141 220225 Ty 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 Ty 6—09—04—145—81 хч Цезий иодно $CsI$	Дицезий-диникель, декаванадат $C_{sp}N_{i2}V_{10}O_{28} \cdot 15H_{2}O$ 2621150511 220566 TV 6—09—02—214—80 ч Цезий нитрат Цезий азотнокислый $C_{s}NO_{3}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5~\%$ 2621150031 220003 TV 6—09—437—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5~\%$ 2621150033 220070 TV 6—09—437—83 хч Цезий нитрит Цезий азотистокислый $C_{s}NO_{2}$ 2621150021 220001 TV 6—09—04—180—81 ч 2621150023 220428 TV 6—09—04—180—81 хч Цезий оксалат
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый $CsIO_3$ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый $CsIO_3$ 2621150141	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый $CsIO_3$ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый СsIO₃ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый СsIO <sub>3</sub> 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иоднид СsI 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий углекислый Сs₂CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621150303 220316 ТУ 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафто-	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый $CsIO_3$ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $C_{sp}Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый СsIO₃ 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иоднод СsI 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий углекислый Сs₂CO₃ ч Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2621150303 220316 ТУ 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий лактат	Дицезий-диникель, декаванадат $C_{s_2}N_{i_2}V_{10}O_{28} \cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый $CsIO_3$ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый СsIO₃ 2621150141 220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч 2621150143 220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч Цезий иодид СsI 2621150121 220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч 2621150123 220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат Цезий углекислый Сs₂CO₃ ч Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 % 2621150301 220030 ТУ 6—09—638—80 Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 % 2621150303 220316 ТУ 6—09—638—80 хч Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат Цезий мактат Цезий молочнокислый СН₃CH(OH)COOCs	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый СsIO₃ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566
гексацианоферрат  Цезий иодат  Цезий иодноватокислый  СsIO <sub>3</sub> 2621150141  220225 ТУ 6—09—04—145—81 ч  2621150143  220462 ТУ 6—09—04—145—81 хч  Цезий иодид  СsI  2621150121  220024 ТУ 6—09—04—255—86 ч  2621150123  220025 ТУ 6—09—77 хч  Цезий иодноватокислый см. Цезий иодат цезий карбонат цезий карбонат цезий углекислый  Сs₂СО <sub>3</sub> ч  Массовая доля основного вещества ≥98,0 %  2621150301  220030 ТУ 6—09—638—80  Массовая доля основного вещества ≥99,0 %  2621150303  220316 ТУ 6—09—638—80 хч  Цезий кремнефтористый см. Цезий гексафторосиликат цезий молочнокислый  СН <sub>3</sub> СН(ОН) СООСѕ  2634521281  220264 ТУ 6—09—04—181—82 ч	Дицезий-диникель, декаванадат $C_{52}N_{12}V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566 TV 6—09—02—214—80 ч Цезий интрат Цезий азотнокислый $C_{5}NO_{3}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % 2621150031 220003 TV 6—09—437—83 ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,5$ % 2621150033 220070 TV 6—09—437—83 хч Цезий интрит Цезий азотистокислый $C_{5}NO_{2}$ 2621150021 220001 TV 6—09—04—180—81 ч 2621150023 220428 TV 6—09—04—180—81 хч Цезий оксалат Цезий шавелевокислый $C_{5}C_{2}O_{4}$ 2634220791 220013 TV 6—09—04—239—82 ч Цезий-олово(IV) хлористый см. Цезий гексахлоростаннат Цезий мышьяковокислый $C_{5}A_{5}O_{4}$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 96,0$ % 2621150191
гексацианоферрат Цезий иодат Цезий иодноватокислый СsIO₃ 2621150141 220225	Дицезий-диникель, декаванадат $Cs_2Ni_2V_{10}O_{28}\cdot 15H_2O$ 2621150511 220566

Цезий перманганат	гипофосфит
Цезий марганцовокислый	Цезий фосфорнокислый мета см. Цезий
CsMnO <sub>4</sub>	метафосфат
2621150171	Цезий фосфорнокислый однозамещенный см.
220011 ТУ 6-09-04-129-81 ч	Цезий дигидроортофосфат
2621150173	Цезий фосфорномолибденовокислый см. Це-
220381 TV 6-09-04-129-81 x4	зий 12-молибдофосфат
	зии 12-молиодофосфат Цезий фталевокислый кислый см. Цезий
Цезий перхлорат	
Цезий хлорнокислый	гидрофталат
CsClO₄	Цезий фторид
2621150401	CsF
220018 ТУ 609046081 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
Цезий пропионат	2621150351
Цезий пропионовокислый	220033 TY 60921478
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOCs	Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
2634211961	2621150353
220084 ТУ 6-09-04-195-76 ч	
Цезий пропионовокислый см. Цезий пропио-	Цезий хлорат
нат	Цезий хлорноватокислый
Цезий роданистый см. Цезий тиоцианат	CsClO <sub>3</sub>
Цезий салицилат, 1-водный	2621150381
Цезий салициловокислый	
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOCs·H <sub>2</sub> O	Цезий хлорид
2634521291	CsCl
220109 ТУ 6—09—04—130—75 ч	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %
2634521293	2621150361
220383 ТУ 6090413075 хч	220035 TV 609406679 4
Цезий салициловокислый см. Цезий сали-	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
цилат	2621150363
<b>Цезий сернокислый</b> см. Цезий сульфат	220131 ТУ 6—09—4066—79 хч
цезии сернокислый см. цезии сульфат	
Цезий сернокислый кислый см. Цезий гидро-	Цезий хлорноватокислый см. Цезий хлорат
сульфат	Цезий хлорнокислый см. Цезий перхлорат
Цезий сульфат	Цезий хромат
Цезий сернокислый	Цезий хромовокислый
Cs <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	Cs <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2621150251	2621150411
220028 Ty 6-09-439-84 4	220037 TY 6-09-1099-76
Массовая доля основного вещества ≥99,5 %	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
2621150253	2621150413
220229 ТУ 6—09—439—84 хч	220444 ТУ 6—09—1099—76 хч
Цезий-сурьма(III) хлорид (3:2:9)	Цезий хромовокислый см. Цезий хромат
Cs <sub>2</sub> Sb <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	Цезий цитрат
Cs₃Sb₂Cl₀ 2621150271	Цезий цитрат Пезий лимоннокислый
2621150271	Цезий лимоннокислый
2621150271 220019 TV 6090421277 ч	Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH₂COOCs) ₂
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат	Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра-	Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый	Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Цезий лимоннокислый CsOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч <b>Цезий щавелевокислый</b> см. Цезий оксалат
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub>	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6-09-04-209-82 ч	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (CH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III)
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч  Цезий тетраборат  Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сѕ <sub>2</sub> В <sub>4</sub> О <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6-09-04-209-82 ч  Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра-	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН₂СООСs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч  Цезий тетраборат  Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6-09-04-209-82 ч  Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий шавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный
2621150271 220019 ТУ 6-09-04-212-77 ч  Цезий тетраборат  Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6-09-04-209-82 ч  Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат  Цезий тиоцианат	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч  Цезий тетраборат  Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч  Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат  Цезий тноцианат  Цезий поцианат	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сѕ <sub>2</sub> В <sub>4</sub> О <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тноцианат Цезий роданистый Сѕ SCN	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч  Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сѕ <sub>2</sub> В <sub>4</sub> О <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тиоцианат Цезий роданистый Сѕ SCN 2621150231	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Це
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тиоцианат Цезий роданистый Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий шавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч  Цезий тетраборат  Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч  Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат  Цезий тноцианат  Цезий роданистый  Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч  Цезий титановокислый мета см. Цезий	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) сульфанилат Церий(III) сульфанилат Церий(III) ацетат, 1,5-водный
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тиоцианат Цезий роданистый Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий шавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч  Цезий тетраборат  Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый  Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч  Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат  Цезий тноцианат  Цезий роданистый  Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч  Цезий титановокислый мета см. Цезий	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) сульфанилат Церий(III) сульфанилат Церий(III) ацетат, 1,5-водный
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч  Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сѕ₂В₄О7 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тноцианат Цезий роданистый Сѕ SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч Цезий тнтановокислый мета см. Цезий метатитанат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий уксуснокислый см. Цезий карбонат	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 TV 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 TV 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) ацетат, 1,5-водный Церий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сѕ <sub>2</sub> В <sub>4</sub> О <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тиоцианат Цезий роданистый Сѕ SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч Цезий титановокислый мета см. Цезий метатитанат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий углекислый см. Цезий ацетат Цезий уксуснокислый см. Цезий ацетат	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) 2 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) зистат, 1,5-водный Церий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001 220059 ТУ 6—09—04—127—84
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сѕ <sub>2</sub> В <sub>4</sub> О <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тиоцианат Цезий роданистый Сѕ SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч Цезий титановокислый мета см. Цезий метатитанат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий уксуснокислый см. Цезий ацетат Цезий формиат Цезий муравьинокислый	Цезий лимоннокислый СsOOCC (ОН) (СH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный H <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) зиетат, 1,5-водный Церий(III) уксуснокислый (СH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001 220059 ТУ 6—09—04—127—84 ч Церий(III) бензоат, 3-водный
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тноцианат Цезий роданистый Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч Цезий титановокислый мета см. Цезий метатитанат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий углекислый см. Цезий ацетат Цезий муравьинокислый НСООСs	Цезий лимоннокислый СsOOCC (ОН) (СH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч  Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) зцетат, 1,5-водный Церий(III) зцетат, 1,5-водный (СH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001 220059 ТУ 6—09—04—127—84 ч Церий(III) бензоат, 3-водный Церий(III) бензоат, 3-водный Церий(III) бензойнокислый
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тноцианат Цезий роданистый Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч Цезий тнтановокислый мета см. Цезий метатитанат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий уксуснокислый см. Цезий карбонат Цезий уксуснокислый см. Цезий ацетат Цезий муравьинокислый НСООСs 2634211951	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) зистат, 1,5-водный Церий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001 220059 ТУ 6—09—04—127—84 ч Церий(III) бензоат, 3-водный Церий(III) бензоат, 3-водный Церий(III) бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·3H <sub>2</sub> O
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч	Цезий лимоннокислый СsOOCC (ОН) (СH <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч  Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат целлозольв см. 2-Этоксиэтанол церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат церий(III) амидосульфат, 3-водный H <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат церий(III) зистат, 1,5-водный церий(III) уксуснокислый (СH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001 220059 ТУ 6—09—04—127—84 ч церий(III) бензоат, 3-водный церий(III) бензоат, 3-водный церий(III) бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·3H <sub>2</sub> O 2634410481
2621150271 220019 ТУ 6—09—04—212—77 ч Цезий тетраборат Цезий борнокислый пиро; Цезий тетра- борнокислый Сs <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> 2621150281 220230 ТУ 6—09—04—209—82 ч Цезий тетраборнокислый см. Цезий тетра- борат Цезий тноцианат Цезий роданистый Сs SCN 2621150231 220089 ТУ 6—09—04—146—81 ч Цезий тнтановокислый мета см. Цезий метатитанат Цезий углекислый см. Цезий карбонат Цезий уксуснокислый см. Цезий карбонат Цезий уксуснокислый см. Цезий ацетат Цезий муравьинокислый НСООСs 2634211951	Цезий лимоннокислый CsOOCC (ОН) (СН <sub>2</sub> COOCs) <sub>2</sub> 2634521261 220009 ТУ 6—09—04—235—82 ч Цезий щавелевокислый см. Цезий оксалат Целлозольв см. 2-Этоксиэтанол Церий(III) азотнокислый см. Церий(III) нитрат Церий(III) амидосульфат, 3-водный Н <sub>6</sub> CeN <sub>3</sub> O <sub>6</sub> S <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2626120201 220607 ТУ 6—09—40—828—85 ч Церий(III) 4-аминобензолсульфонат см. Церий(III) сульфанилат Церий(III) зистат, 1,5-водный Церий(III) уксуснокислый (СН <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·1,5H <sub>2</sub> O 2634212001 220059 ТУ 6—09—04—127—84 ч Церий(III) бензоат, 3-водный Церий(III) бензоат, 3-водный Церий(III) бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>3</sub> Ce·3H <sub>2</sub> O

<b>Церий(III) бензойнокислый</b> см. Церий(III)	2626120171
бензоат <b>Церий борид</b> см. Церий гексаборид	220176 ТУ 6—09—04—214—82 ч Церий(III) пропионат, 1-водный
Церий (III) бромид, 7-водный	Церий (III) пропионовокислый
Церий трехбромистый	(CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>3</sub> Ce⋅H <sub>2</sub> O
CeBr₃ • 7H₂O	2634211991
2626120111	220363 Ty 6-09-04-92-74 4
220044 ТУ 6090412584 ч	Церий(III) пропионовокислый см. Це-
<b>Церий гексаборид</b> Церий борид	рий(III) пропионат <b>Церий(III)селенистокислый</b> см. Церий(III)
СеВ6	селенит
2613310151	Церий(III) селенит, 3-водный
220005 ТУ 6090342176 ч	Церий (III) селенистокислый
Церий(IV) гидроксид ТЦС-50	$Ce_2(SeO_3)_3 \cdot 3H_2O$
Ce (OH) 4	2626120051
2611490211 220585 TY 6—09—13—798—83	220321 ТУ 6—09—17—164—80 ч <b>Церий(III) сернистый</b> см. Церий(III) суль-
Церий (III) капронат, 3-водный	фид
Церий (III) капроновокислый	<b>Церий(III) сернокислый</b> см. Церий сульфат
$[CH_3(CH_2)_4COO]_3Ce \cdot 3H_2O$	Церий (III) сульфанилат, 8-водный
2634212551	Церий (III) 4-аминобензолсульфонат
220515 TV 6-09-09-595-74 4	$Ce(NH_2C_6H_4SO_3)_3 \cdot 8H_2O$
<b>Церий (III) капроновокислый</b> см. Церий (III) капронат	2635321681 220609 ТУ 6—09—40—905—85 ч
церий(III) карбонат, 5-водный	<b>Церий(III) сульфат,</b> 8-водный
Церий (III) углекислый	Церий (III) сернокислый
$Ce_2(CO_3)_3 \cdot 5H_2O$	$Ce_2(SO_4)_3 \cdot 8H_2O$
2626120161	2626120091
220057 ТУ 6—09—04—126—84 ч	220055 ТУ 6—09—04—95—84 ч
2626120161 220058 ТУ 6—09—04—126—84 чда	2626120092 220056 ТУ 6—09—04—95—84 чда
220058 ТУ 6—09—04—126—84 чда Церий(IV) метаниобат	220056 ТУ 6—09—04—95—84 чда Церий(IV) сульфат, 4-водный
Церий (IV) ниобиевокислый мета	Церий (IV) сернокислый
Ce(NbO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub>	$Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$
220006 Ty 6-09-02-330-80 4	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Церий(III) метафосфат, 3-водный	2626120101 200054 TV 6 00 1646 77
Церий(III) фосфорнокислый мета Се(PO₃)₃·3H₂O	220054 ТУ 6—09—1646—77 ч Церий(III) сульфид
2626120181	Церий(III) сернистый
220518 ТУ 6—09—01—242—84 ч	$Ce_2S_3$
Церий(III) молибдат	2626120081
Церий (III) молибденовокислый	220278 ТУ 6—09—03—380—74 ч
Ce <sub>2</sub> (MoO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 2626120021	<b>Церий трехбромистый</b> см. Церий бромид <b>Церий трехфтористый</b> см. Церий фторид
220330 TY 6—09—02—60—74 ч	<b>Церий треххлористый</b> см. Церий хлорид
Церий(III) молибденовокислый см. Це-	Церий (III) углекислый см. Церий (III) кар-
рий (III) молибдат	бонат
<b>Церий(III) муравьинокислый</b> см. Церий (III)	<b>Церий(ІІІ)</b> уксуснокислый см. Церий(ІІІ)
формиат	ацетат
<b>Церий(IV) ниобиевокислый мета</b> см. Це- рий(IV) метаниобат	<b>Церий(III) формиат</b> , 0,2-водный Церий(III) муравьинокислый
Церий(III) нитрат, 6-водный	$(HCOO)_3Ce \cdot 0.2H_2O$
Церий (III) азотнокислый	2634211981
$Ce(NO_3)_3 \cdot 6H_2O$	220146 ТУ 6090411084 ч
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	Церий(III) фосфорнокислый мета см. Це-
2626120011 220040 ТУ 6—09—4081—84 ч	рий(III) метафосфат <b>Церий(III) фтори</b> д
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Церий трехфтористый
2626120012	CeF <sub>3</sub>
220429 ТУ 6-09-4081-84 чда	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
Церий(III) оксалат, 10-водный	2626120131
Церий(III) щавелевокислый Се₂(С₂О₄)₃·10Н₂О	220167 ТУ 6—09—3456—78 ч
2634220801	Для вакуумного испарения 2626120191
220063 TV 6-09-04-93-84 4	220587 TV 6-09-31-173-82
Церий(III) перхлорат, 8-водный	Церий(III) хлорид, 7-водный
Церий (III) хлорнокислый	Церий треххлористый
$Ce(ClO_4)_3 \cdot 4H_2O$	CeCl₃·7H₂O

2626120151	TT O
	Циакрин ЭП-3
220061 ТУ 6—09—04—7—75 ч	2638490201
Церий (III) хлорнокислый см. Церий (III)	220378 TY 6-09-14-1468-80
перхлорат	Циакрин ЭПЗ-2
Церий (III) щавелевокислый см. Церий (III)	2638490481
оксалат	220471 TY 6-09-14-1455-80
Цетан см. Гексадекан	Цианамид, водный раствор
Цетен см. 1-Гексадецен	Карбамонитрил
Цетиламин гидрохлорид	NH <sub>2</sub> CN
1-Аминогексадекан гидрохлорид; Гексаде-	2636231091
циламин гидрохлорид; Гексадециламмоний	220178 TY 6-09-07-1067-78 4
хлористый	альфа-Цианацетамид см. Цианоуксусной
$CH_3(CH_2)_{15}NH_2 \cdot HC1$	кислоты амид
2636110971	альфа-Цианацетгидразид см. Цианоуксус-
220445 TY 60907124080 ч	
	ной кислоты гидразид альфа-Цианкоричная кислота см. альфа-
Цетил бромистый	
1-Бромгексадекан; Гексадецил бромистый	Циан-бета-фенилакриловая кислота
$CH_3(CH_2)_{15}Br$	Цианогуанидин см. Дициандиамид
2631611001	3-Цианопиридин см. Никотиновой кислоты
220262 ТУ 6—09—13—837—82 ч	нитрил
Цетил иодистый см. 1-Иодгексадекан	4-Цианопиридин см. Изоникотиновой кисло-
Цетилмеркаптан см. 1-Гексадекантиол	ты нитрил 🔍
Цетиловый спирт см. 1-Гексадеканол	Цианоуксусной кислоты амид
N-Цетилпиридиний бромистый	альфа-Цианацетамид
N-Гексадецилпиридиний бромистый	$NCCH_2CONH_2$
$C_{21}H_{38}BrN$	2636231121
2631510801	220179 ТУ 6-09-16-919-85 ч
220328 ТУ 6—09—09—70—77 ч	Цианоуксусной кислоты гидразид
N-Цетилпиридиний хлористый, 1-водный	альфа-Цианацетгидразид
N-Гексадецилпиридиний хлористый	NCCH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
$C_{21}H_{38}CIN \cdot H_2O$	2636231131
2631510811	220180 ТУ 6-09-10-1484-80 ч
220240 TY 6-09-15-121-74 4	Цианоуксусный эфир
N-Цетилхинолиний хлорид см. N-Гексаде-	Этиловый эфир циануксусной кислоты; Этил-
цилхинолиний хлорид см. 14-1 скеаде	цианацетат
Цетил хлористый	NCCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Гексадецил хлористый; 1-Хлоргексадекан	Массовая доля основного вещества ≥97,5 %;
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> Cl	пл. 1,0600—1,0630 г/см <sup>3</sup>
2631611021	2634714521
220354 TY 6-09-13-455-75 4	220463 ТУ 6—09—3669—74 ч
Циакрин (клей) 2638491051	<b>N-(2-Цианоэтил)антраниловая кислота</b> NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
220557 ТУ 6—09—14—2096—81 СО-4 ч	
0629401061	2634610671
2638491061	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч
220578 ТУ 6-09-14-2097-81 СО-9 ч	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч Циануровая кислота
220578 ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч 2638491041	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин
220578 ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч 2638491041 220579 ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч	$2634610671$ $220387$ ТУ 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2,4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$
220578 ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч 2638491041 220579 ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч Циакрин ПКБ	2634610671 220387 TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 %
220578 ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч 2638491041 220579 ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч Циакрин ПКБ 2638491241	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч Циануровая кислота 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 % 2632250571
220578 ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч 2638491041 220579 ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч <b>Циакрин ПКБ</b> 2638491241 220616 ТУ 6—09—14—2188—85 ч	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч Циануровая кислота 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ 2632250571 220067 ТУ 6—09—4194—84 ч
220578	$2634610671$ $220387$ TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2,4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ $2632250571$ $220067$ TV 6—09—4194—84 ч <b>альфа-Циан-бета-фенилакриловая</b> кислота
220578	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> Н <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2632250571 220067 ТУ 6—09—4194—84 ч альфа-Циан-бета-фенилакриловая альфа-Цианкоричная кислота
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ       ПКБ         2638491241       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         220616       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         Циакрин СО-9Т       2638491151         220593       ТУ 6—09—14—2139—83 ч	$2634610671$ $220387$ TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2.4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ $2632250571$ $220067$ TV 6—09—4194—84 ч <b>альфа-Циан-бета-фенилакриловая</b> альфа-Цианкоричная кислота $C_6H_5CH = C(CN)COOH$
220578	$2634610671$ $220387$ TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2,4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2632250571$ $220067$ TV 6—09—4194—84 ч <b>альфа-Циан-бета-фенилакриловая</b> альфа-Цианкоричная кислота $C_6H_5CH = C$ (CN) COOH $2634310711$
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ       ПКБ         2638491241       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         220616       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         Циакрин СО-9Т       2638491151         220593       ТУ 6—09—14—2139—83 ч	$2634610671$ $220387$ TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2.4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ $2632250571$ $220067$ TV 6—09—4194—84 ч <b>альфа-Циан-бета-фенилакриловая</b> альфа-Цианкоричная кислота $C_6H_5CH = C(CN)COOH$
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ       ПКБ         2638491241       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         220616       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         Циакрин СО-9Т       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         20593       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         Циакрин СР	$2634610671$ $220387$ TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2,4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5$ % $2632250571$ $220067$ TV 6—09—4194—84 ч <b>альфа-Циан-бета-фенилакриловая</b> альфа-Цианкоричная кислота $C_6H_5CH = C$ (CN) COOH $2634310711$
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин       ПКБ         2638491241       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         220616       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         Циакрин       СО-9Т         2638491151       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         Циакрин       СР         2638491231	2634610671 220387
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ         2638491241         220616       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         Циакрин СО-9Т         2638491151         220593       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         Циакрин СР         2638491231         220613       ТУ 6—09—14—2187—85 ч	$2634610671$ $220387$ TV 6—09—05—466—81 ч <b>Циануровая кислота</b> $2,4,6$ -Триокси-1,3,5-триазин $C_3H_3N_3O_3$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$ $2632250571$ $220067$ TV 6—09—4194—84 ч <b>альфа-Циан-бета-фенилакриловая</b> альфа-Цианкоричная кислота $C_6H_5CH = C$ (CN) COOH $2634310711$ $220181$ TV 6—09—16—984—76 ч <b>бета-Цианэтилбензиловый эфир</b> см. бета-(Бензилокси) пропионитрил
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           2638491241         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           1 Циакрин СО-9Т         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           2638491151         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           20593         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           1 Циакрин ЭД         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           2638490471         ТУ 6—09—14—2187—85 ч	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 Ч Циануровая кислота 2,4,6-Триокси-1,3,5-триазин С <sub>3</sub> H <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 % 2632250571 220067 ТУ 6—09—4194—84 Ч альфа-Циан-бета-фенилакриловая альфа-Цианкоричная кислота С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH = C (CN) COOH 2634310711 220181 ТУ 6—09—16—984—76 Ч бета-Цианэтилбензиловый эфир см. бета-(Бензилокси) пропионитрил N-(бета-Цианэтил) диэтиламин см. 3-(Ди-
220578         ТУ 6—09—14—2097—81         СО-9         ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81         СО-58         ч           Циакрин ПКБ         ПКБ         СО-58         ч           2638491241         ТУ 6—09—14—2188—85         ч           1 циакрин СО-9Т         2638491151         220593         ТУ 6—09—14—2139—83         ч           1 циакрин СР         2638491231         220613         ТУ 6—09—14—2187—85         ч           1 циакрин ЭД         2638490471         220435         ТУ 6—09—14—1458—80         ч	2634610671 220387 TV 6—09—05—466—81 ч
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ       ПКБ         2638491241       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         220616       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         Циакрин СО-9Т       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         2638491231       ТУ 6—09—14—2187—85 ч         220613       ТУ 6—09—14—2187—85 ч         Циакрин ЭД       ТУ 6—09—14—1458—80 ч         120435       ТУ 6—09—14—1458—80 ч	2634610671 220387 TV 6—09—05—466—81 ч
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         2638491241       СО-9Т         2638491151       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         220593       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         Циакрин СР       СР         2638491231       ТУ 6—09—14—2187—85 ч         220613       ТУ 6—09—14—2187—85 ч         Циакрин ЭД       СО-9Т         2638490471       СО-9Т         20435       ТУ 6—09—14—1458—80 ч         Циакрин ЭО       Этиловый эфир альфа-цианакриловой кис-	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч
220578       ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч         2638491041       ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч         Циакрин ПКБ       ТКБ         2638491241       ТУ 6—09—14—2188—85 ч         1 Циакрин СО-9Т       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         2638491151       ТУ 6—09—14—2139—83 ч         220593       ТУ 6—09—14—2187—85 ч         1 Циакрин ЭД       ТУ 6—09—14—2187—85 ч         2638490471       ТУ 6—09—14—1458—80 ч         1 Циакрин ЭО       Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ           2638491241         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           2063849151         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           20593         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           Циакрин СР           2638491231         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           20613         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           Циакрин ЭД           2638490471         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           Циакрин ЭО         Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты СН₂=С (СN) СООС₂Н₅	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 ч
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ           2638491241         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           205616         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           Циакрин СО-9Т         2638491151           220593         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           Циакрин СР         2638491231           220613         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           Циакрин ЭД         2638490471           220435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           Циакрин ЭО         Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты СН2=С (СN) СООС2Н5           2638490441         2638490441	2634610671 220387 TV 6—09—05—466—81 ч
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ           2638491241         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           Циакрин СО-9Т         2638491151           220593         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           Циакрин СР         2638491231           220613         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           Циакрин ЭД           2638490471           220435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           Циакрин ЭО         Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты СН2=С (СN) СООС2Н5           2638490441         ТУ 6—09—30—86	2634610671 220387 TV 6—09—05—466—81 ч
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ           2638491241         СО-9Т           220616         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           Циакрин СО-9Т           2638491151         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           220593         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           Циакрин ЭД         ЗА           2638490471         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—30—86 ч           120435         ТУ 6—09—30—86 ч           120435         ТУ 6—09—30—86 ч	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 Ч
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ           2638491241         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           Циакрин СО-9Т         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           2638491151         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           Циакрин СР         2638491231           220613         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           Циакрин ЭД         2638490471           220435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           Циакрин ЭО         Этиловый эфир альфа-цианакриловой кислоты СН2=С (CN) СООС2Н5           2638490441         ТУ 6—09—30—86 ч           120352         ТУ 6—09—30—86 ч           120368490191	2634610671 220387 TV 6—09—05—466—81 ч
220578         ТУ 6—09—14—2097—81 СО-9 ч           2638491041         ТУ 6—09—14—2098—81 СО-58 ч           Циакрин ПКБ           2638491241         СО-9Т           220616         ТУ 6—09—14—2188—85 ч           Циакрин СО-9Т           2638491151         ТУ 6—09—14—2139—83 ч           220593         ТУ 6—09—14—2187—85 ч           Циакрин ЭД         ЗА           2638490471         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—14—1458—80 ч           120435         ТУ 6—09—30—86 ч           120435         ТУ 6—09—30—86 ч           120435         ТУ 6—09—30—86 ч	2634610671 220387 ТУ 6—09—05—466—81 Ч

2634741101	2636320141
220051 TY 6-09-10-651-77	ч 220184 ТУ 6—09—09—592—74 ч
бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир см.	
Этоксиэтокси) пропионитрил	Циклогексилмеркаптан
N-[2-(2-Цианэтокси)этил]иминодипроп	
нитрил	2635110481
2- [N,N-Бис (2-цианэтил) амино] -2'-циан	оди- 220361 ТУ 6-09-13-371-83 ч
этиловый эфир	Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим см.
(NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	2,6-Диизонитрозоциклогексанон
2636230151	Циклогексан-1,2,3-трион-1,3-диоксим моно-
220554 TY 6—09—05—252—77	ч натриевая соль см. 2,6-Диизонитрозоцикло-
Циклогексан, для хроматографии	гексанон мононатриевая соль
Гексагидробензол	Циклогексантрион-1,2,3-триоксим
C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	C <sub>6</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> 5 %; 2638111812
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,8 $n_0^{20} = 1,4260 \pm 0,0002$	220547 ТУ 6—09—05—1023—79 чда
2631210153	Циклогексен
220053 TY 6-09-4357-77	хч Тетрагидробензол
цис, транс-1,2-Циклогександиол	$C_6H_{10}$
цис, транс-Гексагидропирокатехин; цис, т	
1,2-Циклогексиленгликоль	пл. 0,809—0,812 г/см <sup>3</sup>
$C_6H_{10}(OH)_2$	2631220021
2632130241	220185 TV 6-09-1472-76 4
220060 TY 6—09—14—2047—74	ч Стабилизированный 1 % гидрохинона, для
1,2-Циклогександион	хроматографии
Дигидропирокатехин	2631220103 200457 TV 6 00 4527 77
$C_6H_8O_2 = 2633240751$	220457 ТУ 6—09—4537—77 хч
220244 TV 6-09-14-189376	ч цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоксимид см.
1,3-Циклогександион	$\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталимид
Дигидрорезорцин	цис-4-Циклогексен-1,2-дикарбоновой кисло-
$C_6H_8O_2$	ты ангидрид см. $\mu uc$ - $\Delta^4$ -Тетрагидрофталевый
2633240761	ангидрид
220393 ТУ 6—09—10—185—74	ч Циклогексен-2-ол-1
1,4-Циклогександион	$C_6H_9OH$
$C_6H_8O_2$	2632130181
2633240861 220562 TY 6—09—10—890—73	220073 ТУ 6—09—10—1195—76 ч Ч <b>П</b> иклогексиламин
Циклогександион-1,2-дноксим	ч <b>Циклогексиламин</b> Аминоциклогексан; Гексагидроанилин
Ниоксим	С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub>
$C_6H_{10}N_2O_2$	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
2638111532	пл. 0,8650—0,8700 г/см <sup>3</sup>
220072 ТУ 6-09-14-1804-85	чда 2636121851
Циклогексанкарбоновая кислота	220268 ТУ 60962282 ч
Гексагидробензойная кислота	Циклогексиламин гидробромид
$C_6H_{11}COOH$	Циклогексиламмоний бромистый
2634310721	$C_6H_{11}NH_2 \cdot HBr$
220323 TV 6-09-13-441-75	ч 2636121871 220186 ТУ 6—09—16—1111—77 ч
<b>Циклогексанол,</b> для хроматографии С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> ОН	, 220186 ТУ 6—09—16—1111—77 ч Циклогексиламин гидрохлорид
2632130171	Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хлористый
220455 TY 60906109583	x4 C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl
Циклогексанон	2636121881
Анон; Пимелинкетон	220075 ТУ 6091698885 ч
$C_6H_{10}O$	Циклогексиламин 3,5-динитробензойнокис-
2633220712	лый
220377 TY 6090522775	чда Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат
Для хроматографии	$C_6H_{11}NH_2 \cdot (NO_2)_2C_6H_3COOH$
2633220713	2636121911
220450 TV 6-09-06-1174-85	хч 220079 ТУ 6—09—13—828—82 ч
Циклогексанон бисульфитное соедин С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> NaO <sub>4</sub> S	иение Циклогексиламин каприловокислый Циклогексиламмоний каприлат
2633220721	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> NH <sub>2</sub> ·CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOH
220183 TV 6090561977	ч 2636122111
Циклогексанон диэтилацеталь см. 1,1-Д	
ксициклогексан	Циклогексиламин м-нитробензойнокислый
Циклогексаноноксим	Циклогексиламмоний м-нитробензоат
$C_6H_{11}NO$	$H_{11}C_6H_2NHOOCC_6H_4NO_2$
	500
	5110

2636121931	Циклогексилкротонат
220217 TY 6-09-13-709-79 4	CH <sub>3</sub> CH=CHCOOC <sub>6</sub> H <sub>11</sub>
Циклогексиламин п-нитробензойнокислый	2634716331
Циклогексиламмоний п-нитробензоат	220448 ТУ 6-09-08-1299-78 ч
$C_6H_{11}NH_2 \cdot NO_2C_6H_4COOH$	Циклогексиловый эфир муравьиной кис-
2636121941	лоты
220231 ТУ 6—09—13—488—76 ч	Циклогексилформиат
3-(Циклогексиламино)пропансульфокислота	$C_6H_{11}HCOO$
$C_6H_{11}NHCH_2CH_2CH_2SO_3H$	2634717421
2635321341	220574 ТУ 6—09—08—1247—80 ч
220557 ТУ 6-09-10-1293-78 ч	Циклогексиловый эфир циануксусной кис-
2635321342	лоты
220615 ТУ 6—09—16—1418—85 чда	Циклогексилцианацетат
Циклогексиламин углекислый	NCCH₂COOC₀H₁₁ 2634717671
Циклогексиламмоний карбонат $(C_6H_{11}NH_2)_2 \cdot H_2CO_3$	220460 TV 6-09-14-1481-81 4
2636121951	о-Циклогексилфенол
220080 TY 6-09-16-918-74 4	C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Циклогексиламин хромовокислый	2632211281
Циклогексиламмоний хромат	220191 TV 6090957174 4
$(C_6H_{11}NH_2)_2 \cdot H_2C_{\Gamma}O_4$	п-Циклогексилфенол
2636121961	$C_6H_{11}C_6H_4OH$
220260 ТУ 6-09-16-1315-82	2632211291
Циклогексиламмоний бромистый см. Цикло-	220085 ТУ 6—09—09—572—74 ч
гексиламин гидробромид	Циклогексилформиат см. Циклогексиловый
Циклогексиламмоний 3,5-динитробензоат см.	эфир муравьиной кислоты
Циклогексиламин 3,5-динитробензойнокис-	Циклогексил хлористый
лый	Хлорциклогексан
Циклогексиламмоний каприлат см. Цикло-	$C_6H_{11}Cl$
гексиламин каприловокислый	2631630041
Циклогексиламмоний карбонат см. Цикло-	220090 ТУ 6—09—14—1769—84 ч
гексиламин углекислый Циклогексиламмоний <i>м</i> -нитробензоат см.	Циклогексилцианацетат см. Циклогексило-
<b>Циклогексиламмоний м-нитробензоат</b> см. Циклогексиламин м-нитробензойнокислый	вый эфир циануксусной кислоты 2-Циклогексил-
Циклогексиламмоний п-нитробензоат см.	
	этиловый спирт бета-Никлогексилэтиловый спирт
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый	бета-Циклогексилэтиловый спирт
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло-	
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогек-
Циклогексиламин <i>n</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид	<b>бета-Циклогексилэтиловый спирт</b> (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_1/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2$
Циклогексиламин <i>n</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек-	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; $2$ -Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	<b>бета-Циклогексилэтиловый спирт</b> (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_1/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2/CH_2$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Цикло- гексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогек- силамин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701	бета-Циклогексилэтиловый спирт         (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексилэтанол           С6H₁CH₂CH₂OH         2632130191         220269         TV 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид         Этилтиоциклогексан         4         4
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламионий хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>1</sub> IC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701   220187   ТУ 6—09—15—487—80 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;2-Циклогексилэтанол С $_6$ Н $_1$ СН $_2$ СН $_2$ ОН2632130191220269ТУ 609-1469675чЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С $_2$ Н $_5$ SС $_6$ Н $_5$
Циклогексиламин $n$ -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый $n$ - <b>Циклогексиламин</b> 300 $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 ТУ $6$ —09—15—487—80 ч $n$ - <b>Циклогексиланилин</b>	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;2-Циклогексилэтанол С $_6$ Н $_1$ (СН $_2$ СН $_2$ ОН 2632130191 220269 ТУ 6—09—14—696—75 Чиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С $_2$ Н $_5$ SС $_6$ Н $_5$ 2635131031
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол	
Циклогексиламин $n$ -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин хромовокислый</b> $n$ - <b>Циклогексиланизол</b> $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 ТУ $6$ —09—15—487—80 ч $n$ - <b>Циклогексиланилин</b> $n$ - <b>Аминоциклогексилбензол</b> $C_6H_{11}C_6H_4NH_2$	бета-Циклогексилэтиловый спирт         (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексилэтанол           С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН         2632130191           220269         ТУ 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид         Этилтиоциклогексан           С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602         ТУ 6—09—40—384—84         ч           1,2-Циклогептандион
Циклогексиламин $n$ -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин хромовокислый</b> $n$ - <b>Циклогексиланизол</b> $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч $n$ - <b>Циклогексиланилин</b> $n$ -Аминоциклогексилбензол $C_6H_{11}C_6H_4NH_2$ 2636122301	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Циклогексиламин $n$ -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламионий хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый $n$ - <b>Циклогексиланизол</b> $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 TV 6—09—15—487—80 ч $n$ - <b>Циклогексиланилин</b> $n$ -Аминоциклогексилбензол $C_6H_{11}C_6H_4NH_2$ 2636122301 TV 6—09—10—592—76 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;2-Циклогексилэтанол С $_6$ Н $_1$ СН $_2$ СН $_2$ ОН2632130191220269ТУ 6—09—14—696—75чЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С $_2$ Н $_5$ SС $_6$ Н $_5$ 2635131031ч220602ТУ 6—09—40—384—84ч1,2-Циклогептандион С $_7$ Н $_1$ оО $_2$ ч2633240781
Циклогексиламин $n$ -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламин хромовокислый</b> $n$ - <b>Циклогексиланизол</b> $C_6H_{11}C_6H_4OCH_3$ 2632331701 220187 ТУ $6$ —09—15—487—80 ч $n$ - <b>Циклогексиланилин</b> $n$ -Аминоциклогексилбензол $C_6H_{11}C_6H_4NH_2$ 2636122301 ТУ $6$ —09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан	
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан	
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миклогексилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611	бета-Циклогексилэтиловый спирт         (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексилэтанол           С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН         2632130191           220269         ТУ 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид         Этилтиоциклогексан           С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602         ТУ 6—09—40—384—84         ч           1,2-Циклогептандион         С <sub>7</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2633240781         220413         ТУ 6—09—09—52—77         ч           Циклоизопрен         НУ олигомер         (С <sub>30</sub> H <sub>16</sub> O) <sub>п</sub> (С <sub>30</sub> H <sub>26</sub> ) <sub>п</sub>
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан	
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миклогексилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан;2-Циклогексилэтанол Сь $H_{11}$ С $H_2$ С $H_2$ ОH2632130191220269ТУ 6—09—14—696—75ЧЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С $_2$ H $_5$ SC $_6$ H $_5$ 2635131031Ч220602ТУ 6—09—40—384—84Ч1,2-Циклогептандион С $_7$ H $_{10}$ O $_2$ 1,2-Циклогептандион С $_7$ H $_{10}$ O $_2$ 2633240781220413ТУ 6—09—09—52—77ЧЦиклоизопрен ( $C_{30}$ H $_{16}$ O) $_n$ ( $C_{30}$ H $_{26}$ ) $_m$ ( $n=7-21$ ; $m=7-20$ ; $n+m=27-29$ )
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>8</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч <b>Циклогексил бромистый</b> Бромциклогексан	бета-Циклогексилэтиловый спирт(бета-Оксиэтил) циклогексан;2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191220269TV 6—09—14—696—75ЧЦиклогексилэтилсульфидЭтилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ 2635131031220602TV 6—09—40—384—84Ч1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ 2633240781220413TV 6—09—09—52—77ЧЦиклоизопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)_n (C_{30}H_{26})_m$ $(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$ 2638491201220608TV 6—09—16—1361—84ЧЦиклооктанЦиклооктан
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланизин</b> <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч <b>Циклогексил бромистый</b> Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191220269ТУ 6—09—14—696—75ЧЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ Ч2635131031220602ТУ 6—09—40—384—84Ч1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ Ч2633240781220413ТУ 6—09—09—52—77ЧЦиклоизопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)_n(C_{30}H_{26})_m$ $(n=7-21;\ m=7-20;\ n+m=27-29)$ 2638491201 220608ТУ 6—09—16—1361—84 Циклооктан $C_8H_{16}$
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Миноциклогексилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан N- <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч <b>Циклогексил бромистый</b> Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031	бета-Циклогексилэтиловый спирт         (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191           220269         ТУ 6—09—14—696—75         ч           Циклогексилэтилсульфид         Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ 2635131031         220602         ТУ 6—09—40—384—84         ч           1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ 2633240781         220413         ТУ 6—09—09—52—77         ч           Циклоизопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)_n(C_{30}H_{26})_m$ $(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$ 2638491201           220608         ТУ 6—09—16—1361—84         ч           Циклооктан $C_8H_{16}$ 2631210161
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Миноциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт(бета-Оксиэтил) циклогексан;2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}$ CH $_2$ CH $_2$ OH2632130191220269TV 6-09-14-696-75ЧЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан $C_2H_5$ SC $_6H_5$ 42635131031220602TV 6-09-40-384-84Ч1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ 2633240781220413TV 6-09-09-52-77ЧЦиклоизопрен ( $C_{30}H_{16}O$ ) $_n$ ( $C_{30}H_{26}$ ) $_n$ ( $n=7-21$ ; $m=7-20$ ; $n+m=27-29$ )2638491201220608TV 6-09-16-1361-84ЧЦиклооктан $C_8H_{16}$ 2631210161220601TV 6-09-40-522-84Ч
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый <b>Циклогексиламмоний хлористый</b> см. Циклогексиламин гидрохлорид <b>Циклогексиламмоний хромат</b> см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> - <b>Циклогексиланизол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> - <b>Циклогексиланилин</b> <i>п</i> - <b>Аминоциклогексилбензол</b> С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензол</b> см. Фенилциклогексан <b>N</b> - <b>Циклогексилбензолсульфамид</b> С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч <b>Циклогексил бромистый</b> Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч <b>Циклогексилкротонат</b> см. Циклогексиловый	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191 220269 
Циклогексиламин         n-нитробензойнокислый           Циклогексиламмоний хлористый см.         Циклогексиламмоний хромат см.         Циклогексиланизол           Св. На С	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191 220269
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191           220269 ТУ 6—09—14—696—75           Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 ТУ 6—09—40—384—84           1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2633240781           220413 ТУ 6—09—09—52—77           Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>30</sub> Н <sub>16</sub> О) n (С <sub>30</sub> Н <sub>26</sub> ) m (n = 7—21; m = 7—20; n + m = 27—29)           2638491201           220608 ТУ 6—09—16—1361—84           Циклооктан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> 2631210161           220601 ТУ 6—09—40—522—84           Циклопентанкарбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2634310971
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191220269ТУ 6—09—14—696—75ЧЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ Ч2635131031220602ТУ 6—09—40—384—84Ч1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ Ч2633240781220413ТУ 6—09—09—52—77ЧЦиклоизопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)_n(C_{30}H_{26})_m$ $(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$ 2638491201220608ТУ 6—09—16—1361—84ЧЦиклооктан $C_8H_{16}$ 4Циклооктан $C_8H_{16}$ Ч2631210161220601ТУ 6—09—40—522—84ЧЦиклопентанкарбоновая кислота $C_6H_{10}O_2$ 2634310971Ч220477ТУ 6—09—10—815—73Ч
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> ОН           2632130191         220269 TV 6—09—14—696—75 Ч           1 Циклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> SC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635131031           220602 TV 6—09—40—384—84 Ч         Ч           1,2-Циклогептандион С <sub>7</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> Ч           2633240781         220413 TV 6—09—09—52—77 Ч           1 Циклоизопрен НУ олигомер (С <sub>30</sub> Н <sub>16</sub> О) л (С <sub>30</sub> Н <sub>26</sub> ) л (п=7—21; т=7—20; п+т=27—29)         2638491201           220608 TV 6—09—16—1361—84 Ч         Ч           1 Циклооктан С <sub>8</sub> Н <sub>16</sub> 2631210161           220601 TV 6—09—40—522—84 Ч         Ч           1 Циклопентанкарбоновая кислота С <sub>6</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2634310971           220477 TV 6—09—10—815—73 Циклопентанон         Ч
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> Вг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилиротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> МgC1	бета-Циклогексилэтиловый спирт (бета-Оксиэтил) циклогексан; 2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191220269ТУ 6—09—14—696—75ЧЦиклогексилэтилсульфид Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ Ч2635131031220602ТУ 6—09—40—384—84Ч1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ Ч2633240781220413ТУ 6—09—09—52—77ЧЦиклоизопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)_n(C_{30}H_{26})_m$ $(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$ 2638491201220608ТУ 6—09—16—1361—84ЧЦиклооктан $C_8H_{16}$ 4Циклооктан $C_8H_{16}$ Ч2631210161220601ТУ 6—09—40—522—84ЧЦиклопентанкарбоновая кислота $C_6H_{10}O_2$ 2634310971Ч220477ТУ 6—09—10—815—73Ч
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСН <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч п-Циклогексиланияни п-Аминоциклогексилбензол С <sub>6</sub> Н <sub>11</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Bг 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилиротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексиловый эфирный раствор С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> MgCl 2637190071 220082 ТУ 6—09—13—476—75 ч Циклогексилмеркаптан см. Циклогексантиол	бета-Циклогексилэтиловый спирт           (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}$ CH $_2$ CH $_2$ OH         2632130191           220269         TV 6—09—14—696—75         Ч           Циклогексилэтилсульфид         Этилтиоциклогексан $C_2H_5$ SC $_6$ H $_5$ 2635131031         220602         TV 6—09—40—384—84         Ч           1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ 2633240781           220413         TV 6—09—09—52—77         Ч           Циклоизопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)_n(C_{30}H_{26})_m$ $n = 7 - 21; m = 7 - 20; n + m = 27 - 29$ 2638491201         220608         TV 6—09—16—1361—84         Ч           Циклооктан $C_8H_{16}$ 2631210161         220601         TV 6—09—40—522—84         Ч           Циклопентанкарбоновая кислота $C_6H_{10}O_2$ 2634310971         220477         TV 6—09—10—815—73         Ч           Циклопентанон         Адипинкетон; Думазин $C_5H_8O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98.5\%$ ;
Циклогексиламин <i>п</i> -нитробензойнокислый Циклогексиламмоний хлористый см. Циклогексиламин гидрохлорид Циклогексиламмоний хромат см. Циклогексиламин хромовокислый <i>п</i> -Циклогексиланизол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> 2632331701 220187 ТУ 6—09—15—487—80 ч <i>п</i> -Циклогексиланилин <i>п</i> -Миноциклогексилбензол С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub> 2636122301 220551 ТУ 6—09—10—592—76 ч Циклогексилбензол см. Фенилциклогексан N-Циклогексилбензолсульфамид С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> NHC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> 2635351611 220619 ТУ 6—09—40—1225—85 ч Циклогексил бромистый Бромциклогексан С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> Br 2631630031 220188 ТУ 6—09—14—2001—78 ч Циклогексилкротонат см. Циклогексиловый эфир кротоновой кислоты Циклогексилмагний хлористый, 25 %-ный эфирный раствор С <sub>6</sub> H <sub>11</sub> MgCl 2637190071 220082 ТУ 6—09—13—476—75 ч	бета-Циклогексилэтиловый спирт           (бета-Оксиэтил) циклогексан;         2-Циклогексилэтанол $C_6H_{11}CH_2CH_2OH$ 2632130191           220269         TV 6—09—14—696—75         Ч           Циклогексилэтилсульфид         Этилтиоциклогексан $C_2H_5SC_6H_5$ 2635131031         220602         TV 6—09—40—384—84         Ч           1,2-Циклогептандион $C_7H_{10}O_2$ 2633240781           220413         TV 6—09—09—52—77         Ч           Циклозопрен НУ олигомер $(C_{30}H_{16}O)$ " $(C_{30}H_{26})$ "         " $(n=7-21; m=7-20; n+m=27-29)$ 2638491201         220608         TV 6—09—16—1361—84         Ч           Циклооктан $C_8H_{16}$ 2631210161         220601         TV 6—09—40—522—84         Ч           Циклопентанкарбоновая кислота $C_6H_{10}O_2$ 2634310971         220477         TV 6—09—10—815—73         Ч           Циклопентанон         Адипинкетон; Думазин $C_5H_8O$ С5H <sub>8</sub> O

$t_{\text{KHII}} = 129 - 132 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	2622250012
2633220741	220088 ГОСТ 5106—77 чда
220083 ТУ 6—09—465—75 ч	2622250013
Для хроматографии	220324 FOCT 5106—77 x4
2633221023 220474 TV 6090618773 x4	Показатели хч чда ч качества:
Циклопентаноноксим	Массовая доля ≥98,5 ≥98,5 ≥98,0
C₅H <sub>9</sub> NO	основного веще-
2636320171	ства, %
220409 ТУ 6—09—11—787—76 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновая кисло-	Кислотность 0.01 0.025 0.04
TA C.H.O.	(HNO <sub>3</sub> )
C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>8</sub> 2634330091	Нерастворимые в 0,003         0,005         0,01           воде вещества         0,003         0,005         0,01
220372 TY 6-09-15-30-74 4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,003 0,005
Циклопентан-1,2,3,4-тетракарбоновой кисло-	Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,002
ты 1,2,3,4-диангидрид	Аммонийные со- 0,003 не нормируется
$C_9H_6O_6$	ли (NH <sub>4</sub> )
2634920291	Железо (Fe) 0,00025 0,0005 0,001
220368 ТУ 6—09—15—507—81 ч Циклопентен	Натрий, калий, 0,004 0,02 0,05 кальций (Na +
$C_5H_8$	+K+Ca
2631220041	Свинец (Рb) 0,001 0,005 0,02
220093 ТУ 6—09—13—431—75 ч	Цинк акрилат
1,3-Циклопентенспироциклопропан см. Спи-	Цинк акриловокислый
ро (2,4)-гепта-4,6-диен	$(CH_2 = CHCOO)_2Zn$
Циклопентиламин	2634230301
Аминоциклопентан	220366 TY 6-09-08-116-79 4
C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> N 2636122401	Цинк акриловокислый см. Цинк акрилат Цинк алюминат, для светотехнических целей
220440 ТУ 6091075478 ч	Цинк алюминиевокислый
' Циклопентилсульфид см. Дициклопентил-	$Zn(AlO_2)_2$
сульфид	2622250541
Циклопропилбензол	220476 ТУ 6—09—01—282—85 ч
Фенилциклопропан	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат
$oldsymbol{\Phi}$ енилциклопропан $C_9 H_{10}$	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокис-
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> 2631430361	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Zn -4H <sub>2</sub> O
Фенилциклопропан $C_9H_{10}$ 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH\left(CH_3\right)_2$	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокис- лый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный
Фенилциклопропан $C_9H_{10}$ 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH$ ( $CH_3$ ) $_2$ 2631230731	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Zn ·4H <sub>2</sub> O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч
$\begin{array}{c} \Phi \text{енилциклопропан} \\ C_9 H_{10} \\ 2631430361 \\ 220605 \qquad \text{TV } 6-09-40-468-84 \\ \textbf{1,3-Цимол} \\ \text{Изопропил-3-метилбензол} \\ \text{СH}_3 \text{C}_6 \text{H}_4 \text{CH (CH}_3)_2} \\ 2631230731 \\ 220108 \qquad \text{TV } 6-09-14-1788-85 \qquad \text{Ч} \end{array}$	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч
$\begin{array}{c} \Phi \text{енилциклопропан} \\ C_9 H_{10} \\ 2631430361 \\ 220605 \qquad \text{TV } 6-09-40-468-84 \\ \textbf{1,3-Цимол} \\ \text{Изопропил-3-метилбензол} \\ \text{СH}_3 \text{С}_6 \text{H}_4 \text{CH } (\text{CH}_3)_2 \\ 2631230731 \\ 220108 \qquad \text{TV } 6-09-14-1788-85 \\ \textbf{Цинк, гранулированный} \end{array}$	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 О11367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 ТУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 ТУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч
$\begin{array}{c} \Phi \text{енилциклопропан} \\ C_9 H_{10} \\ 2631430361 \\ 220605 \qquad \text{TV } 6-09-40-468-84 \\ \textbf{1,3-Цимол} \\ \text{Изопропил-3-метилбензол} \\ \text{СH}_3 \text{С}_6 \text{H}_4 \text{CH } (\text{CH}_3)_2 \\ 2631230731 \\ 220108 \qquad \text{TV } 6-09-14-1788-85 \\ \textbf{Цинк, гранулированный} \end{array}$	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 О11367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591
Фенилциклопропан $C_9H_{10}$ 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$ 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный $Z_{11}$ 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 262250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк
Фенилциклопропан $C_9H_{10}$ 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH$ ( $CH_3$ ) 2 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный $Z_1$ 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат
Фенилциклопропан $C_9H_{10}$ 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$ 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный $Z_1$ 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> Zn·4H <sub>2</sub> O 2622250321 011367 TУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 TУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COO) <sub>2</sub> Zn
Фенилциклопропан $C_9H_{10}$ 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол $CH_3C_6H_4CH(CH_3)_2$ 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный $Z_1$ 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₅COO)₂Zп 2634410491
Фенилциклопропан C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипинат ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOZn	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп-4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₅COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч
Фенилциклопропан C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (СН <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOZп 2634220931	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп⋅4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₅COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (n-гидрокси) бензодитиоат
Фенилциклопропан	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH2SO3) $_2$ Zn $_4$ H2O 2622250321 011367 TV 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 TV 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С $_6$ H $_5$ COO) $_2$ Zn 2634410491 220192 TV 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис ( $n$ -гидрокси) бензодитиоат $C_{14}$ H $_{10}$ O $_2$ S $_4$ Z $_n$
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипиновокислый ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOZn 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Zn Zn (ОН) <sub>2</sub>	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Динк бензоат Цинк бензойнокислый см. Динк бензоат Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁4Н₁оO₂S₄Zп 2635150961
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOZn 2634220931 220434 TV 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Zn·Zn (OH) <sub>2</sub> 2634220941	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк-алюминат - барий сернокислый см. Цинк-алюминат - барий сульфат - Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O  2622250321  011367
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TУ 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TУ 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TУ 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TУ 6—09—5294—86 хч Цинк адипиновокислый ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOZn 2634220931 220434 TУ 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> СОО) Zn Zn (ОН) <sub>2</sub>	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH2SO3) $_2$ Zn $_4$ H2O   2622250321   011367
Фенилциклопропан С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361 220605 TV 6—09—40—468—84 ч 1,3-Цимол Изопропил-3-метилбензол СН <sub>3</sub> С <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> 2631230731 220108 TV 6—09—14—1788—85 ч Цинк, гранулированный Zn 2611110222 220106 TV 6—09—5294—86 чда 2611110223 220219 TV 6—09—5294—86 хч Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипинат Цинк адипиновокислый ООС (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOZn 2634220931 220434 TV 6—09—02—286—83 ч Цинк адипинат-дигидроксид Цинк адипиновокислый основной (ООССН <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COO) Zn·Zn (OH) <sub>2</sub> 2634220941	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк алюминат сернокислый см. Цинк алюминат барий сульфат Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O  2622250321  011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591  220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп  2634410491  220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси) бензодитиоат С₁4H₁₀O₂S₄Zп  2635150961  220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис [(4-гидрокси-3-метокси) бензодитиоат]
Фенилциклопропан	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бесубитоми см. Цинк бензоат Цинк бесубитоми см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси)бесубитомат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)беснзодитиоат С₁₅H₁₄O₄S₄Zп 2635151001
Фенилциклопропан	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат С1₀H₁₀O₄S₄Zп 2635151001 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч
Фенилциклопропан         С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361         220605	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый—барий сернокислый см. Цинк-алюминат-барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 26351510961 220611 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис { ди[цитрато(2-)O²,O³]борат (111) },
Фенилциклопропан         С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361         220605	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк алюминат - барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетит см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150061 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис [(4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₀O₄S₄Zп 2635151001 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис (ди [цитрато(2-)O²,O³]борат (111) }, 8-водный
Фенилциклопропан	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк алюминат - барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетат см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150961 220610 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис (4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₄O₄S₄Zп 2635151001 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис (ди[цитрато(2-)O²,O³]борат(III) ), 8-водный С₂₄H₂₄B₂O₂₀Zп⋅8H₂O
Фенилциклопропан         С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> 2631430361         220605	Цинк алюминиевокислый см. Цинк алюминат Цинк алюминиевокислый — барий сернокислый см. Цинк алюминат - барий сульфат Цинк амидосульфат, 4-водный Цинк сульфаминовокислый (NH₂SO₃)₂Zп·4H₂O 2622250321 011367 ТУ 6—09—02—167—76 ч Электролит 2622250591 220559 ТУ 6—09—15—408—79 ч Цинк ацетит см. Цинк уксуснокислый Цинк ацетилацетонат см. Бис (2,4-пентандионато) цинк Цинк бензоат Цинк бензойнокислый (С₀H₂COO)₂Zп 2634410491 220192 ТУ 6—09—07—168—79 ч Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бензойнокислый см. Цинк бензоат Цинк бис (л-гидрокси)бензодитиоат С₁₄H₁₀O₂S₄Zп 2635150061 ТУ 6—09—16—1367—83 ч Цинк бис [(4-гидрокси-3-метокси)бензодитиоат] С₁₀H₁₀O₄S₄Zп 2635151001 220610 ТУ 6—09—16—1409—84 ч Цинк бис (ди [цитрато(2-)O²,O³]борат (111) }, 8-водный

Цинк борнокислый мета см. Цинк метаборат	Цинк диамилдитиокарбамат
Цинк борнокислый орто см. Цинк ортоборат	Цинк дибензилдитиокарбамат
<b>Цинк борфтористый</b> см. Цинк тетрафтороборат	Цинк дибензилдитиокарбаминовокислый [(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zп
рат Цинк бромид	2635150071
ZnBr <sub>2</sub>	051793 ТУ 6—09—07—920—77
2622250081	2635150072
220325 TV 6-09-01-152-78	051227 ТУ 6—09—07—920—77 чда
Цинк бромид, 2-водный	Цинк дибензилдитнокарбаминовокислый см.
ZnBr <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Цинк дибензилдитиокарбамат
2622250091	Цинк дибутилдитиокарбамат
220097 TV 6-09-02-72-84 4	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый
Цинк бутилксантогенат	[[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> ] <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zn
Цинк бутилксантогеновокислый	2635150101
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCSS] <sub>2</sub> Zn	050366 ТУ 6090785477 ч
2635160071	Цинк дибутилдитиокарбаминовокислый см.
020699 ТУ 6—09—07—297—74	Цинк дибутилдитиокарбамат
Цинк бутилксантогеновокислый см. Цинк	Цинк диванадат
бутилксантогенат	Цинк ванадиевокислый пиро; Цинк пиро-
Цинк-5-ванадат	ванадат
$Zn_5V_2O_{10}$	$Zn_2V_2O_7$
2622250511	2622250471
220449 ТУ 6090227578 ч	220423 ТУ 6090211384 ч
Цинк ванадиевокислый мета см. Цинк	Цинк дигидроортофосфат, 2-водный
метаванадат	Цинк фосфорнокислый однозамещенный
Цинк ванадиевокислый пиро см. Цинк ди-	$Zn(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$
ванадат	2622250371
Цинк виннокислый см. Цинк D-тартрат	220251 ТУ 6—09—01—424—77 ч
Цинк DL-виннокислый см. Цинк DL-тартрат	Цинк дидецилдитиокарбамат
Цинк винограднокислый см. Цинк DL-тар-	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый
трат	$[CH_3(CH_2)_9]_2NCSS]_2Zn$
Цинк вольфрамат	2635150461
Цинк вольфрамовокислый	052063 ТУ 6—09—07—74—81 ч
ZnWO₄	Цинк дидецилдитиокарбаминовокислый см.
2622250111	Цинк дидецилдитиокарбамат
220100 ТУ 6—09—01—389—76 ч	Цинк дидодецилдитиокарбамат
Цинк вольфрамовокислый см. Цинк воль-	Цинк дидодецилдитиокарбаминовокислый
фрамат	$[[CH_3(CH_2)_{11}]_2NCSS]_2Zn$
Цинк гексафторогерманат (IV), 6-водный	2635150471
Цинк фторгерманиевокислый	052065 ТУ 6—09—07—85—79 ч
ZnGeF <sub>6</sub> · 6H <sub>2</sub> O 2622250551	Цинк дидодецилдитнокарбаминовокислый
220475 TY 6-09-03-478-80 4	см. Цинк дидодецилдитиокарбамат Цинк дикарбонат-гексагидроксид, 1-водный
Цинк гексафторостаннат (IV), 6-водный для	Цинк углекислый основной
монокристаллов	2ZnCO <sub>3</sub> ·3Zn(OH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O
ZnSnF <sub>6</sub> ·6H <sub>2</sub> O	Массовая доля оксида цинка 70—74 %
2622250641	2622250361
220572 ТУ 6—0903478—80 ч	220133 ТУ 6-09-3676-77 ч
Цинк гексацианоферрат(II), 3-водный	Цинк диметилдитиокарбамат
Цинк железистосинеродистый	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый
$Zn_2[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$	$[(CH_3)_2NCSS]_2Zn$
2622250131	2635150411
220385 ТУ 6—09—02—341—81 ч	051684 ТУ 6-09-07-604-86 ч
Цинк гидроксид	Цинк диметилдитиокарбаминовокислый см.
$Zn(OH)_2$	Цинк диметилдитиокарбамат
2611490271	Цинк дипропилдитиокарбамат
220101 ТУ 6—09—03—449—77 ч	Цинк дипропилдитиокарбаминовокислый
Цинк гидроортофосфат, 1-водный	$[(CH_3CH_2CH_2)_2NCSS]_2Zn$
Цинк фосфорнокислый двузамещенный	2635150841
ZnHPO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O	052313 ТУ 6—09—07—1142—85 ч
2622250381	<b>Цинк</b> дипропилдитиокарбаминовокислый см.
220288 ТУ 6—09—01—260—85 ч	Цинк дипропилдитиокарбамат
Цинк диамилдитиокарбамат	Цинк-дитиол
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый	3,4-Димеркаптотолуол цинковая соль; То-
[[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> ] <sub>2</sub> NCSS] <sub>2</sub> Zn 2635150441	луол-3,4-дитиол цинковая соль С <sub>7</sub> Н <sub>6</sub> S₂Zп
052091 TY 6-09-07-38-79 4	2638111542
Цинк диамилдитиокарбаминовокислый см.	2036111342 220132 ТУ 6—09—05—142—83 ч
- Andrews and Andrews Con.	100,000,000,110,000,110

Цинк дифосфат	2634230261
Цинк фосфорнокислый пиро; Цинк пиро-	220367 ТУ 6-09-08-114-79 ч
фосфат	Цинк метакриловокислый см. Цинк метакри-
$Zn_2P_2O_7$	лат
2622250401	Цинк метасиликат, для оптического стекло-
220118 TY 6090117474	варения
Цинк диэтилдитиокарбамат	Цинк кремнекислый мета
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый	$ZnSiO_3$
$[(C_2H_5)_2NCSS]_2Zn$	2622250161
Массовая доля цинка $18,05-18,60 \%$ ; $t_{\text{пл}} \geqslant$	220104 ТУ 6090119674 ч
≥177 °C	2622250563
2635150271	220470 ТУ 6—09—01—115—78 хч
050342 ТУ 6—09—85—75 ч	Цинк молибдат
Цинк диэтилдитиокарбаминовокислый см.	Цинк молибденовокислый
Цинк диэтилдитиокарбамат	$ZnMoO_4$
<b>Цинк железистосинеродистый</b> см. Цинк	2622250191
гексацианоферрат(II)	220144 Ty 6090225486 4
Цинк изопропилдитиокарбонат	Цинк молибденовокислый см. Цинк молибдат
Цинк изопропилксантогеновокислый	Цинк молочнокислый см. Цинк лактат
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOCSS] <sub>2</sub> Zn	Цинк муравьинокислый см. Цинк формиат
2635160201	Цинк нафтенат
150524 ТУ 6—090741486 ч	Цинк нафтеновокислый
Цинк изопропилксантогеновокислый см.	2634410501
Цинк изопропилдитиокарбонат	220148 ТУ 60907139384 ч
Цинк иодат, 2-водный	Цинк нафтеновокислый см. Цинк нафтенат
Цинк иодноватокислый	Цинк нитрат см. Цинк азотнокислый
$Z_{\rm H}({\rm IO_3})_2 \cdot 2{\rm H_2O}$	Цинк окись
2622250151	ZnO
220139 TV 6-09-02-114-75 4	2611211081
Цинк иодид	220487 ΓΟCT 10262—73 4
Znl <sub>2</sub>	2611211082
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	220488 ГОСТ 1026273 чда
2622250141	2611211083
220102 TV 609457378	220489 ΓΟCT 10262—73 x4
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Показатели хч чда ч
2622250142	качества:
220103 ТУ 6—09—4573—78 чда	Массовая доля ≥99,5 ≥99,5 ≥99,0
Цинк иодноватокислый см. Цинк иодат	основного веще-
Цинк каприлат	ства, %
Каприловой кислоты цинковая соль; Цинк	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0.005 0.005 0.01
каприловокислый	
[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COO] <sub>2</sub> Zn 2634212011	соляной кислоте
220142 TV 6-09-09-22-76 4	вещества Вещества, вос- 0,0016 0,005 0,01
Цинк каприловокислый см. Цинк каприлат	Вещества, вос- 0,0016 0,005 0,01 станавливающие
Цинк кремнекислый мета см. Цинк метаси-	КМпО4
ликат	Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,0005 0,001
Цинк кремнекислый орто см. Цинк орто-	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,005 0,005 0,01
силикат	Фосфаты (РО <sub>4</sub> ) 0,0005 0,0005 не норм.
Цинк лактат, 3-водный	Хлориды (С1) 0,001 0,001 0,004
Цинк молочнокислый	Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001
[CH <sub>3</sub> CH(OH)COO] <sub>2</sub> Zn·3H <sub>2</sub> O	Кадмий (Cd) 0,0005 0,002 не норм.
2634521321	Калий (K) 0,001 0,005 0,005
220110 ТУ 6-09-09-698-76 ч	Кальций (Ca) 0,001 0,005 0,01
Цинк лимоннокислый см. Цинк цитрат	Марганец (Мп) 0,0002 0,0002 0,0005
Цинк метаборат	Медь, (Cu) - 0,0005 0,0005 0,001
Цинк борнокислый мета	Мышьяк (As) 0,00005 0,00005 0,0002
$Zn(BO_2)_2$	Натрий (Na) 0,005 0,01 0,025
2622250041	Свинец (Рb) 0,005 0,0016 0,01
220289 TV 6090146577 4	Для люминофоров
Цинк метаванадат, 2-водный	2611211103
Цинк ванадиевокислый мета	220116 ТУ 6-09-4061-75 хч
$Zn(VO_3)_2 \cdot 2H_2O$	Цинк оксалат
2622250101	Цинк щавелевокислый
220098 ТУ 6-09-01-411-84	$ZnC_2O_4$
Цинк метаакрилат	2634220811
Цинк метакриловокислый	220253 ТУ 6-09-09-719-76 ч
[CH2=C(CH3)COO]2Zn	Цинк оксалат, 2-водный
17 17	\ ————————————————————————————————————

2634220821 220150 TV 6-09-1625-77 ч	220122 ТУ 6—09—01—472—77 ч Цинк салициловокислый см. Цинк салицилат
Цинк олеат	Цинк селенат, 1-водный
Цинк олеиновокислый	Цинк селеновокислый
$[CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COO]_2Zn$	ZnSeO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O
2634230271	2622250251
220249 ТУ 6—09—14—1573—78 Ч Цинк олеиновокислый см. Цинк олеат	220270 ТУ 6—09—02—234—77 ч Цинк селенид, для оптической керамики
Цинк олеиновокислый см. цинк олеат	Цинк селенистый
2-Қарбокси-2'-окси-5'-сульфоформазилбен-	ZnSe
зол; 2-[[альфа-(2-Окси-5-сульфофенилазо)-	Массовая доля основного вещества ≥99,8 %
бензилиден] гидразино] бензойная кислота;	2622250611
<ol> <li>1-(2-Окси-5-сульфофенил)-3-фенил-5-(о-</li> </ol>	220594 ТУ 6—09—5106—83 ч
карбоксифенил) формазан	Цинк селенистый см. Цинк селенид
$HOOCC_6H_4NHN = C(C_6H_5)N = NC_6H_3 \times$	Цинк селеновокислый см. Цинк селенат
$\times$ (OH) SO <sub>3</sub> H	Цинк сернистый см. Цинк сульфид
2638111552 220166 ТУ 6—09—07—315—85 чда	Цинк сернистый — церий трехфтористый,
220166 1У 6—09—07—315—85 чда Цинк ортоборат	смесь ZnSCeF <sub>3</sub>
Цинк борнокислый орто	Состав 1
$Zn_3(BO_3)_2$	2622250721
2622250051	220571 ТУ 6-09-17-182-83 ч
220095 ТУ 6—09—01—307—85	Состав 4
Цинк ортосиликат	2622250711
Цинк кремнекислый орто	220570 ТУ 6—09—17—182—83 ч
Zn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> 2622250171	`Для оптических целей 220567 ТУ 6—09—31—71—80 М-1 ч
220195 TY 6090130885 4	220567 Ty 6-09-31-71-80 M-1 ч 220568 Ty 6-09-31-71-80 M-2 ч
Цинк ортотеллурат, 1-водный	220569 Ty 6-09-31-71-80 M-3 4
Цинк теллуровокислый орто	Цинк сернокислый, 7-водный
$Zn_3TeO_6 \cdot H_2O$	Цинк сульфат
2622250341	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O
220245 ТУ 6—09—02—262—77 ч	2622250281
Цинк ортофосфат, 4-водный	220126 FOCT 4174—77 4
Цинк фосфорнокислый Zn₃(PO₄)₂-4H₂O	2622250282 220127 ГОСТ 4174—77 чда
2622250391	2622250283
220137 ТУ 6-09-01-158-73 ч	220128 ΓΟCT 4174—77 x4
Цинк пальмитат	Показатели хч чда ч
Цинк пальмитиновокислый	качества:
[CH3(CH2)14COO]2Zn	Массовая доля $\geqslant 99.5 \geqslant 99.5 \geqslant 98.0$
2634212031	
1001100 TV E 00 07 400 7E	основного веще-
220190 ТУ 6090742075 ч	ства, %
	ства, % Массовая доля примесей, %, не более
220190 ТУ 6—09—07—420—75 ч <b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат	ства, %
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат	ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат	ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005
<b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат <b>Цинк пированадат</b> см. Цинк диванадат <b>Цинк пирофосфат</b> см. Цинк дифосфат <b>Цинк пропионат</b>	ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02
<b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат <b>Цинк пированадат</b> см. Цинк диванадат <b>Цинк пирофосфат</b> см. Цинк дифосфат <b>Цинк пропионат</b> Цинк пропионовокислый	ства, $\%$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты ( $NO_3$ ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды ( $C1$ ) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- ли ( $NH_4$ )
<b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат <b>Цинк пированадат</b> см. Цинк диванадат <b>Цинк пирофосфа</b> т см. Цинк дифосфат <b>Цинк пропионат</b> Цинк пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Zn	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001
<b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат <b>Цинк пированадат</b> см. Цинк диванадат <b>Цинк пирофосфат</b> см. Цинк дифосфат <b>Цинк пропионат</b> Цинк пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Zn 2634212041	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм.
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат Цинк пропионат Цинк пропионовокислый $(CH_3CH_2COO)_2Zn$ 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,005
<b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат <b>Цинк пированадат</b> см. Цинк диванадат <b>Цинк пирофосфат</b> см. Цинк дифосфат <b>Цинк пропионат</b> Цинк пропионовокислый (CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> Zn 2634212041	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм.
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат Цинк пропионат Цинк пропионовокислый (СН₃СН₂СОО)₂Zп 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат Цинк рицинолеат Цинк рицинолевокислый	СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Машьяк (Аs) 0,00005 0,001 0,005 Натрий и кальций (Na + Ca)
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат Цинк пропионовокислый (СН₃СН₂СОО)₂Zп 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат Цинк рицинолеат Цинк рицинолеат Цинк рицинолевокислый [СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН=СН(СН₂)₁×	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и каль- ций (Na + Ca) Свинец (Pb) 0,001 0,002 0,005
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат Цинк пропионат Цинк пропионовокислый (СН₃СН₂СОО)₂Zп 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат Цинк рицинолеат Цинк рицинолевокислый [СН₃(СН₂)₅СН (ОН) СН₂СН = СН (СН₂) 7 × × СОО]₂Zп	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,0005 Натрий и каль- ций (Na + Ca) Свинец (Pb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас-
<b>Цинк пальмитиновокислый</b> см. Цинк пальмитат <b>Цинк пированадат</b> см. Цинк диванадат <b>Цинк пирофосфат</b> см. Цинк дифосфат <b>Цинк пропионат Цинк пропионовокислый</b> (CH₃CH₂COO)₂Zп 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч <b>Цинк пропионовокислый</b> см. Цинк пропионат <b>Цинк рицинолеат</b> Цинк рицинолевокислый [CH₃(CH₂)₅CH(OH)CH₂CH=CH(CH₂)γ× ×COO]₂Zп 2634521371	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Сu) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и кальций (Na + Ca) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного раствора препарата
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат           Цинк пированадат см. Цинк диванадат           Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат           Цинк пропионат           Цинк пропионовокислый           (СН₃СН₂СОО)₂Zп           2634212041           220369         ТУ 6—09—05—867—78         ч           Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат         Цинк рицинолевокислый         [СН₃(СН₂)₅СН (ОН) СН₂СН = СН (СН₂) 7 ×           СОО]₂Zп         2634521371         220411         ТУ 6—09—14—1026—80         ч	СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,06 ций (Na + Ca) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат           Цинк пированадат см. Цинк диванадат           Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат           Цинк пропионат           Цинк пропионовокислый           (СН₃СН₂СОО)₂Zп           2634212041           220369         ТУ 6—09—05—867—78         ч           Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат         Цинк рицинолевокислый         [СН₃(СН₂)₅СН (ОН) СН₂СН = СН (СН₂) γ ×           СОО]₂Zп         2634521371         220411         ТУ 6—09—14—1026—80         ч           Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицино-	Ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,00005 0,001 0,005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,06 ций (Na + Ca) Свинец (Pb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа 2622250312
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат           Цинк пированадат см. Цинк диванадат           Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат           Цинк пропионов           Цинк пропионовокислый           (СН₃СН₂СОО)₂Zп           2634212041           220369         ТУ 6—09—05—867—78         ч           Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат         Цинк рицинолеат           Цинк рицинолевокислый         [СН₃(СН₂)₅СН (ОН) СН₂СН = СН (СН₂) т ×         ×           СОО]₂Zп         2634521371         220411         ТУ 6—09—14—1026—80         ч           Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицинолеат	СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (Аs) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,06 ций (Na + Ca) Свинец (Рb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат Цинк пропионоват Цинк пропионовокислый (СН₃СН₂СОО)₂Zп 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат Цинк рицинолевокислый [СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН=СН(СН₂)γ× ×СОО]₂Zп 2634521371 220411 ТУ 6—09—14—1026—80 ч Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицинолеат Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицинолеат Цинк роданид см. Цинк тиоцианат Цинк роданистый см. Цинк тиоцианат	СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,001 Марганец (Mn) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,005 Мышьяк (As) 0,0005 0,001 0,0003 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,06 ций (Na + Ca) Свинец (Pb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа 2622250312 220201 ТУ 6—09—01—478—77 чда Для ферритов 2622250303
Цинк пальмитиновокислый см. Цинк пальмитат Цинк пированадат см. Цинк диванадат Цинк пирофосфат см. Цинк дифосфат Цинк пропионовокислый (СН₃СН₂СОО)₂Zп 2634212041 220369 ТУ 6—09—05—867—78 ч Цинк пропионовокислый см. Цинк пропионат Цинк рицинолеат Цинк рицинолевокислый [СН₃(СН₂)₅СН(ОН)СН₂СН=СН(СН₂)γ× ×СОО]₂Zп 2634521371 220411 ТУ 6—09—14—1026—80 ч Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицинолеат Цинк рицинолевокислый см. Цинк рицинолеат	СТВА, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,003 0,005 0,01 воде вещества Нитраты (NO <sub>3</sub> ) 0,0005 0,001 0,005 Хлориды (C1) 0,0005 0,001 0,005 Аммонийные со- 0,001 0,005 0,02 ли (NH <sub>4</sub> ) Железо (Fe) 0,0005 0,001 0,001 Марганец (Мп) 0,0003 0,001 не норм. Медь (Си) 0,0005 0,001 0,005 Машьяк (Аs) 0,00005 0,001 0,005 Натрий и каль- 0,015 0,030 0,06 ций (Na+Ca) Свинец (Pb) 0,001 0,002 0,005 рН 5 %-ного рас- 4,4—6 4,4—6 4,4—6 твора препарата Для спектрального анализа 2622250312 220201 ТУ 6—09—01—478—77 чда Для ферритов

Цинк стеарат Цинк стеариновокислый [CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_{16}$ COO] $_{2}$ Zn $t_{na}$ =115—127 °C 2634212051 220130 ТУ 6-09—4262—76 ч Для парфюмерно-косметической промышленности 2634212521 220553 ТУ 6-09—4473—77 ч Цинк стеариновокислый см. Цинк стеарат Цинк стеариновокислый смесевой $C_{n}$ H $_{m}$ O <sub>4</sub> Zn Массовая доля цинка $\geqslant$ 10,2—11,5 %; $t_{na}$ ==10,0 °C 2634212531 220483 ТУ 6-09—3567—75 ч	2622250061 220096 ТУ 6—09—2551—77 ч 30 %-ный раствор 2622250461 220406 ТУ 6—09—881—77 ч Щинк тиоцианат Цинк роданид; Цинк роданистый Zn(SCN) <sub>2</sub> 2622250221 220337 ТУ 6—09—03—484—81 ч Щинк углекислый основной см. Цинк дикарбонат-гексагидроксид Цинк уксуснокислый, 2-водный Цинк ацетат (CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> Zn·2H <sub>2</sub> O 2634212071 220134 ГОСТ 5823—78 ч
<b>Цинк сульфамат</b> см. Цинк амидосульфат	2634212072
<b>Цинк сульфаминовокислый</b> см. Цинк амидо-	220135 ГОСТ 5823—78 чда
сульфат	2634212073
Цинк сульфат см. Цинк сернокислый	220281 ΓΟСТ 5823—78 хч
Цинк сульфид	Показатели хч чда ч
Цинк сернистый	Показатели хч чда ч
ZnS	качества:
Для люминофоров 2622250263	Массовая доля ≥99,5 ≥99,0 ≥97,0 основного веще-
220125 ТУ 6—09—4171—76 хч Для оптической керамики 2622250581 220521 ТУ 6—09—4028—75 ч	ства, % Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,003 0,005 воде вещества
Массовая доля цинка общего $\geqslant$ 68,0 % Для оптических целей 2622250663	$egin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
220439 ТУ 6—09—4891—80 хч	Железо (Fe) 0,0003 0,0005 0,001
<b>Цинк сульфид</b> , 1-водный	Калий, кальций, 0,015 0,02 0,04
Цинк сернистый	натрий (K+
ZnS·H <sub>2</sub> O	+Ca+Na)
Массовая доля основного вещества ≥ 95,0 % 2622250271	Медь (Cu) 0,0005 0,002 не норм. Мышьяк (As) 0,00004 0,00005 не норм.
220124 TV 6—09—3976—75 ч <b>Цинк D-тартрат</b> , 2-водный Цинк виннокислый [OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn · 2H <sub>2</sub> O 2634521301	Свинец (Рb) 0,0005 0,005 0,01 pH 5 %-ного раствора препарата Для лавсана 2634212191
220099 ТУ 6—09—08—1323—78 ч <b>Цинк DL-тартрат</b> , 2-водный Цинк DL-виннокислый; Цинк виноградно-	220415 ТУ 6—09—3962—75 ч Цинк ундециленоат
цинк од-виннокислый, цинк виноградно-	Цинк ундециловокислый
кислый	[CH <sub>2</sub> =CH(CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COO] <sub>2</sub> Zп
[OOCCH(OH)CH(OH)COO]Zn 2H <sub>2</sub> O	2634320281
2634521651	220177 ТУ 6—09—09—514—73 ч
220427 ТУ 6-09-08-266-78 ч	Цинк ундециловокислый см. Цинк унде-
Цинк теллурид	циленоат
Цинк теллуристый	<b>Цинк формиат,</b> 2-водный
ZnTe	Цинк муравьинокислый
2613410111	(HCOO) <sub>2</sub> Z <sub>11</sub> ·2H <sub>2</sub> O
220203 ТУ 6—09—01—529—78 ч	2634212021
Цинк теллуристый см. Цинк теллурид	220111 ТУ 6—09—08—1238—77 ч
<b>Цинк теллуровокислый орто</b> см. Цинк орто-	<b>Цинк фосфид</b>
теллурат	Цинк фосфористый
<b>Цинк тетрафтороборат,</b> водный, для флюса	Zn <sub>3</sub> P <sub>2</sub>
Цинк борфтористый	2613420031
Zn (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·nH <sub>2</sub> O	220274 ТУ 6—09—01—204—74 ч
2622250071	Цинк фосфористый см. Цинк фосфид
220193 ТУ 6—09—2862—77	Цинк фосфорнокислый см. Цинк ортофосфат
<b>Цинк тетрафтороборат,</b> 6-водный	Цинк фосфорнокислый двузамещенный см.
Цинк борфтористый	Цинк гидроортофосфат
Zп (BF <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	<b>Цинк фосфорнокислый однозаме</b> щенный см.
Массовая доля основного вещества ≥68,5 %	Цинк дигидроортофосфат
17*	515

Цинк фосфорнокислый пиро см. Цинк ди-	2,5-водный
фосфат	$C_{10}H_{12}N_2NiO_8Zn \cdot 2,5H_2O$
Цинк фторгерманиевокислый см. Цинк гекса-	2638320451
фторогерманат (IV)	220604 ТУ 6-09-07-1409-84 ч
Цинк фторид	Цинк этилендиаминтетраацетатоцинкат,
Цинк фтористый	1-водный
$ZnF_2$	$C_{10}H_{12}N_2O_8Zn_2 \cdot H_2O$
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %	2638320391
2622250411	220590 ТУ 60905124183 ч
220205 ТУ 6—09—1697—77 ч	4,4'-Циннамилиденбис (2,3-диметил-1-фенил-
Цинк фторид, 4-водный	3-пиразолин-5-он) см. Диантипирилстирил-
Цинк фтористый	метан
$ZnF_2 \cdot 4H_2O$	1-Циннамоилимидазол
Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2622250431	$C_{12}H_{10}N_2O$ 2633232091
220119 TY 6-09-997-76	220468 TY 6-09-05-612-77
Цинк фтористый см. Цинк фторид	N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин
Цинк хлористый	N-Фенилциннамогидроксамовая кислота;
ZnCl <sub>2</sub>	Цифгидрон
2622250441	$C_6H_5CH = CHCONOH$
220140 ΓΟCT 4529—78 ч	2636310112
2622250442	220598 ТУ 6-09-07-1300-82 чда
220141 ГОСТ 4529—78 чда	Цинхониновая кислота см. Хинолин-4-кар-
Показатели качества: чда ч	боновая кислота
Массовая доля основного ≥98,0 ≥98,0	Цирконий (IV) ацетилацетонат
вещества, %	Тетракис- (2,4-пентадионато) цирконий (IV)
Массовая доля примесей, %, не более	[CH3COCH = C(CH3)O]4Zr
Нерастворимые в воде ве- 0,005 0,01 щества	2638330251
Азот общий (N) 0,002 не норм.	220399 ТУ 6090951178 ч Цирконий борид
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,01	Цирконий диборид Цирконий диборид
Железо (Fe) 0,0005 0,001	ZrB <sub>2</sub>
Медь (Си) 0,001 0,002	2613310161
Натрий, калий, кальций 0,025 0,1	220256 ТУ 609034675 ч
(Na + K + Ca)	Цирконий (IV) гидроксид
Свинец (Рb) 0,001 0,005	Zr(OH) <sub>4</sub>
Хлорокись (в пересчете на 1,2 2,4	2611490281
окись цинка)	220153 ТУ 6—09—03—431—76 ч
Раствор	Цирконий (IV) гидроортофосфат
2622250521	Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме-
220534 ТУ 6—09—17—57—74 ч	щенный
Раствор 2622250522	Zr (HPO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2623120041
220535 ТУ 6—09—17—57—74 чда	
35—40 %-ный раствор	<b>Цирконий двуокись</b> см. Цирконий (IV) оксид
2622250531	Цирконий диборид см. Цирконий борид
220546 TV 6-09-4190-84	Цирконий дисилицид
Цинк хромат-дигидроксид, 1-водный	$ZrSi_2$
Цинк хромовокислый основной	2613220111
$ZnCrO_4 \cdot Zn(OH)_2 \cdot H_2O$	220375 ТУ 6—09—0315—75 ч
2622250451	Цирконий карбид
220149 ТУ 609027974 ч	Цирконий монокарбид
Цинк хромовокислый см. Цинк хромат-	ZrC
дигидроксид	2613210141
Цинк цитрат, 2-водный Цинк лимоннокислый	220164 ТУ 6—09—03—408—75 ч
[OOCC(OH)(CH <sub>2</sub> COO) <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Zn <sub>3</sub> ·2H <sub>2</sub> O	Цирконий (IV) карбонат-дигидроксид, вод-
2634521311	ный
220143 Ty 6-09-02-16-78 4	Цирконий (IV) углекислый основной
Цинк щавелевокислый см. Цинк оксалат	$Zr(OH)_2CO_3 \cdot nH_2O$
Цинк этиленбисдитиокарбаминовокислый	Массовая доля двуоксида циркония ≥30,0 %
см. Этиленбис (дитиокарбамат) цинка	2623120171
Цинк этилендиаминтетраацетатокупрат(II),	220528 ТУ 609419576 ч
2-водный	Цирконий монокарбид см. Цирконий карбид
$C_{10}H_{12}CuN_2O_8Zn \cdot 2H_2O$	Цирконий мононитрид см. Цирконий нитрид
2638320441	Цирконий нитрид
220603 ТУ 6—09—07—1401—84 ч	Цирконий мононитрид
Цинк этилендиаминтетраацетатоникелат(II),	ZrN

2613320111	Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-1, для
220165 TY 609405075 4	твердых электролитов
Цирконий (IV) оксид	2611211910
Цирконий двуокись	220532 TV 609024073
$ZrO_2$	Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-ОА-1-II, для
2611211121	твердых электролитов
220154 TV 609248677 ч	2611211920
С пониженным содержанием железа	220486 Ty 609024073
2611211291 220407 TV 6090324579	Цирконий (IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-I
$220407$ ТУ $6-09-03-245-79$ ч Массовая доля основного вещества $\geqslant 80.0$ %	Для огнеупорных изделий 2611211640
С добавкой окиси иттрия для керамики	220509 TY 6-09-02-102-74
2611211141	Для плазменного напыления
220386 TV 6090324374 4	2611211810
С добавкой окиси кальция для керамики	220507 TV 6090210174
2611211151	Цирконий (IV) оксид ОИ-3-ОМ-5-11
220374 ТУ 6—09—03—240—76 ч	Для огнеупорных изделий
С добавкой окиси скандия для керамики	2611211680
2611211301	220510 TV 6-09-02-102-74
220416 TY 6090327177 4	Для плазменного напыления
Цирконий (IV) оксид, микроволокнистый	2611211820
ZrO <sub>2</sub>	220508 TY 6-09-02-101-74
2611212191 220565 TV 6090327080	Цирконий (IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-1, для
220565 ТУ 6090327080 ч Цирконий(IV) оксид ОИ-6,2-1	твердых электролитов 2611211950
Для огнеупорных изделий	220531 · TY 6-09-02-38-75
2611211650	Цирконий (IV) оксид ОИ-20-ОТ-0,4-II, для
220505 TY 6-09-02-94-74	твердых электролитов
Для плазменного напыления	2611211960
2611211730	220485 TY 6-09-02-38-75
220503 TY 6-09-02-94-74	Цирконий(IV) оксид ОК-4-1
Цирконий (IV) оксид ОИ-6,2-11	Для плазменного напыления
Для огнеупорных изделий	2611211830
2611211660	220493 TV 609029874
220506 ТУ 609029474 Для плазменного напыления	Для огнеупорных изделий 26112!1690
2611211740	220495 TV 609029974
220504 TV 609029474	Цирконий (IV) оксид ОК-4-11
Цирконий (IV) оксид ОИ-16,5-I	Для плазменного напыления
Для плазменного напыления	2611211840
2611211750	220494 TY 609029874
220501 TV 609029174	Для огнеупорных изделий
Для твердых электролитов	2611211700
2611211770	220496 TY 6-09-02-99-74
220536 TY 6-09-02-139-75	Цирконий (IV) оксид ОК-6,2-1
Цирконий(IV) оксид ОИ-16,5-II Для плазменного напыления	Для плазменного напыления 2611211850
2611211760	220499 TY 6-09-02-93-74
220502 TY 609029174	Для твердых электролитов
Для твердых электролитов	2611211890
2611211780	220497 TV 6-09-02-31-74
220479 TV 6-09-02-139-75	Цирконий (IV) оксид ОК-6,2-11
Цирконий (IV) оксид ОИ-20-1, для твердых	Для плазменного напыления
электролитов	2611211860
2611211930	220500 TV 609029374
220545 Ty 609023074	Для твердых электролитов
Цирконий (IV) оксид ОИ-20-II. для твердых	2611211900
электролитов	220498 TV 6-09-02-31-74
2611211940 220480 TV 609023074	Цирконий (IV) оксид, для оптических покрытий
Цирконий (IV) оксид ОИ-14-ОА-1-1, для	Цирконий двуокись
плазменного напыления	ZrO <sub>2</sub>
2611211790	2611211284
220529 TV 6-09-02-129-75	220564 ТУ 6-09-17-167-82 ч
Цирконий (IV) оксид ОИ-14-ОА-1-II, для	Цирконий (IV) оксид ОС-10-1
плазменного напыления	Для огнеупорных изделий
2611211800	2611211710
220530 TY 6-09-02-129-75	220513 TY 6-09-02-92-74

	6000400400
Для плазменного напыления	2623120102
2611211870	220152 ТУ 6-09-1406-76 чда
220511 TY 6-09-02-92-74	Цирконил ацетат-гидроксид см. Цирконил
Цирконий (IV) сернокислый см., Цирко-	уксуснокислый основной
ний (IV) сульфат	Цирконил дигидроортофосфат см. Цирконил
Цирконий (IV) сульфат	фосфорнокислый однозамещенный
Цирконий (IV) сернокислый	Цирконил молибдат см. Цирконил молибде-
ZrSO <sub>4</sub>	новокислый
2623120021	
	Цирконил молибденовокислый, водный
220210 ТУ 6—09—03—381—74 ч	Цирконил молибдат
2623120023	$ZrOMoO_4 \cdot nH_2O$
220371 ТУ 6—09—03—381—74 хч	2623120181
Цирконнй (IV) сульфат, 4-водный	220443 ТУ 6090329477 ч
Цирконий (IV) сернокислый	Цирконил нитрат см. Цирконил азотно-
ZrSO <sub>4</sub> ·4H <sub>2</sub> O	кислый
2623120031	Цирконил уксуснокислый основной, водный
220159 ТУ 609398675 ч	Цирконил ацетат-гидроксид
2623120033	ZrO (OH) OOCCH <sub>3</sub> · nH <sub>2</sub> O
	2634212201
220160 ТУ 6—09—3986—75 хч	
Цирконий (IV) токсид ОС-10-II	220161 ТУ 6—09—03—38—75 ч
Для огнеупорных изделий	Цирконил фосфорнокислый однозамещен-
2611211720	ный
220514 TY 6-09-02-92-74	Цирконил дигидроортофосфат
Для плазменного напыления	$ZrO(H_2PO_4)_2$
2611211880	2623120141
220512 TY 6-09-02-92-74	220376 ТУ 6—09—03—234—78 ч
Для твердых электролитов	Цирконил хлористый см. Цирконий (IV)
2611211980	хлорокись
220482 TY 6-09-02-32-73	Цирконон
Цирконий (IV) углекислый основной см.	2'-Окси-5'-метилазобензол-4-сульфокислота;
Цирконий (IV) карбонат-дигидроксид	n-[(2-Окси-5-метилфенил) азо] бензолсуль-
Цирконий «фосфат» сферический, для хро-	фокислота
матографии	$HO(CH_3)C_6H_3N = NC_6H_4SO_3H$
$(C_6H_{16}O_{27}P_4Zr_3)_n$	2635321231
$(C_6H_{16}O_{27}P_4Zr_3)_n$ 2623120091	2635321231 220516 TV 6090517674 ч
2623120091 220403 TV 6090325184 ч	220516 ТУ 6-09-05-176-74 ч <i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра-
2623120091 220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий(IV) фосфорнокислый двузаме-	220516 ТУ 6-09-05-176-74 ч
2623120091 220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий(IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч <i>Цис</i> -моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетра- гидрофталат см. Моноэтиловый эфир энди- ковой кислоты
2623120091 220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч Цирконий(IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий(IV) гидроортофосфат Цирконий(IV) фторид	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий(IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий(IV) гидроортофосфат Цирконий(IV) фторид Цирконий четырехфторнстый	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч Цирконий(IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий(IV) гидроортофосфат Цирконий(IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч
2623120091 220403 TV 6—09—03—251—84 ч Цирконий(IV) фосфорнокислый двузаме- щенный см. Цирконий (IV) гидроортофосфат Цирконий (IV) фторид Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН = С (СН <sub>3</sub> ) СООН
2623120091 220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч <b>Цирконий (IV) фосфорнокислый двузаме</b> - <b>щенный</b> см. Цирконий (IV) гидроортофосфат <b>Цирконий (IV) фторид</b> Цирконий четырехфтористый ZrF <sub>4</sub> ·3H <sub>2</sub> O 2623120061 220163 ТУ 6-09-03-213-77 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч
2623120091 220403 ТУ 6-09-03-251-84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч Цитраконовой кислоты бензилимид см.
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч Цитраконовой кислоты бензилимид см.
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> )СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид Цитраконовый ангидрид
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН=С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид Цитраконовый ангидрид; 3-Метил-2,5-
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Циствамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН = С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид Цитраконовый ангидрид Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН = С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид Цитраконовый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион С <sub>5</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634920301 220174 ТУ 6—09—10—985—74
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН = С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 Ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид Цитраконовый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион С <sub>5</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634920301 220174 ТУ 6—09—10—985—74
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч $\mu$
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч Цис-моноэтил-3,6-эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофталат см. Моноэтиловый эфир эндиковой кислоты Цистеамин см. 2-Аминоэтантиол Цитраконовая кислота Метилмалеиновая кислота НООССН = С (СН <sub>3</sub> ) СООН 2634140081 220259 ТУ 6—09—10—601—86 ч Цитраконовой кислоты бензилимид см. N-Бензилцитраконимид Цитраконовый ангидрид Метилмалеиновый ангидрид; 3-Метил-2,5-фурандион С <sub>5</sub> Н <sub>4</sub> О <sub>3</sub> 2634920301 220174 ТУ 6—09—10—985—74 ч Цифгидрон см. N-Циннамоил-N-фенилгидроксиамин
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 Ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч
2623120091 220403 ТУ 6—09—03—251—84 ч	220516 ТУ 6—09—05—176—74 Ч

2634120133 250013 FOCT 22180—76 xq	Гептановая кислота СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООН
Показатели хч чда ч качества:	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,9177—0,9187 г/см <sup>3</sup>
Массовая доля $\geqslant 99.9  \geqslant 99.9  \geqslant 99.6$	2634110591
основного ве-	260401 ТУ 6—09—613—76 ч
щества, %	Энантового альдегида оксим см. Гепталь-
Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,005 0,01	доксим Энантовой кислоты амид
воде вещества	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CONH <sub>2</sub>
Остаток после 0,01 0,01 0,02	2636211761
прокаливания	260001 TY 6-09-14-743-83
Азот общий (N) 0,001 0,001 0,002	Энантовой кислоты гидразид
Органические испытание	Гептановой кислоты гидразид
примеси	$CH_3(CH_2)_5CONHNH_2$
Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,001 0,002 0,005 Хлориды (CI) 0,0005 0,0005 0,001	2636430781 260438 Ty 6—09—14—1858—83
Железо (Fe) 0,0002 0,0002 0,005	Энантовой кислоты нитрил см. Гентаннитрил
Кальций (Ca) 0,0005 0,002 не норм.	Энантовой кислоты хлорангидрид
Магний (Mg) 0,0015 0,0015 не норм.	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COCI
Тяжелые метал- 0,0002 0,0005 0,001	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
лы (Рь)	пл. 0,961—0,965 г/см <sup>3</sup>
Щавелевой кислоты диамид см. Оксамид	2634930461
<b>Щавелевой кислоты дианили</b> д см. «Диоксанилид»	260003 ТУ 609466378 ч Энантовый альдегид
<b>Щавелевой кислоты дигидрази</b> д см. Окса-	Гептанал
лилдигидразид	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CHO
Щавелевой кислоты N, N'-диметилдиамид см.	2633110251
N,N'-Диметилоксамид	260006 ТУ 6—09—05—703—77 ч
Щавелевой кислоты мононатриевая соль	Энантовый ангидрид
см. Натрий гидрооксалат Щавелевый альдегид см. Глиоксаль	[CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CO] <sub>2</sub> O 2634910201
Щелочной голубой 6Б (6В), индикатор	260232 ТУ 6—09—09—702—76 ч
N,N',N"-Трифенилпарарозанилинмоносуль-	Энантовый эфир глицеролформаля см. Гли-
фокислоты натриевая соль	церолформальэнантат
$C_{37}H_{28}N_3NaO_3$	Энантон см. 7-Тридеканон
2638220702 250005 ТУ 6—09—07—356—75 чда	Эндиковый ангидрид, для эпоксидных смол цис-3,6-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-
ЭБГ см. 1-Бром-2,3-эпоксипродан	левый ангидрид
Эйкозан	$C_9H_8O_3$
Дидецил	$t_{\rm n,i} = 160 - 165 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>18</sub> CH <sub>3</sub> 2631110371	2634920311 260403 ТУ 6—09—3323—73 ч
260326 TY 6-09-18-37-78	<i>цис</i> -3,3-Эндометилен-1,2,3,6-тетрагидрофта-
Эйкозановая кислота см. Арахиновая кис-	левый ангидрид см. Эндиковый ангидрид
лота	Энхойевая кислота см. Азеланновая кислота
Экстрагент БТ-1 5 Амина 2 (2 оменфания) 4 (5 млся 2 омен	Эозин БА
5-Амино-2- (2-оксифенил)-4- (5-хлор-2-окси- фенилазо)-2H-бензотриазол	Тетрабромфлуоресцеин калий-натриевая соль, водная
C <sub>18</sub> H <sub>13</sub> ClN <sub>6</sub> O <sub>2</sub>	$C_{20}H_6Br_4Na_2O_5 \cdot nH_2O + C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$
2638490632	Массовая доля основного вещества ≥85,0 %
260588 ТУ 6—09—05—1008—79 чда	2638240072
Экстрагент-21 Состоит из ненасыщенных углеводородов	260007 ТУ 6—09—3782—74 чда <b>Эозин К,</b> индикатор
различного строения $C_8H_{10} + C_{12}H_{24}$ и ди-	Тетрабромфлуоресценн дикалиевая соль,
трет-бутилсульфида	водная; Эозин-калий водорастворимый
260954 ТУ 6—09—11—1760—83 ч	$C_{20}H_6Br_4K_2O_5 \cdot nH_2O$
Эландиновая кислота	2638240082
транс-Октадецен-9-овая кислота; транс-Оле- иновая кислота	260009 ТУ 6—09—4185—76 чда
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOH$	Эозин-калий водорастворимый см. Эозин К
2634140091	Эпибромгидрин см. 1-Бром-2,3-эпоксипропан
260235 ТУ 6—09—09—117—78 ч	1,2-Эпитиопропан
Эльдин Пл. 1.005 - 1.000 г./ог <sup>3</sup>	2-Метилтииран С. Н. S
Пл. 1,005—1,020 г/см <sup>3</sup> 2638990070	C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> S 2635131111
260923 TY 6-09-4647-78	261036 ТУ 6-09-40-944-85 ч
Энантовая кислота	1,2-Эпокси-3-( N-бензилфениламино)пропан

см. N-Бензил-N-фенил-2,3-эпоксипропил-	2626240081
амин	260029 ТУ 6—09—4770—79
1,2-Эпоксидекан	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
1,2-Децен оксид	2626240083
$C_{10}H_{20}O$	260405 ТУ 6—09—4770—79 хч
2632310961	Эрбий молибдат, для монокристаллов
261010 ТУ 6—09—40—337—84 ч	Эрбий молибденовокислый
1,2-Эпокси-3-(дифениламино)пропан см.	$\operatorname{Er}_{2}(\operatorname{MoO}_{4})_{3}$
N,N-Дифенил-2,3-эпоксипропиламин	2626240043
1,2-Эпокси-3-(диэтиламино)пропан см. N,N-	260427 ТУ 6—09—03—399—75 хч
Диэтил-2,3-эпоксипропиламин	Эрбий молибденовокислый см. Эрбий молиб-
1,2-Эпоксидодекан	дат
1,2-Додецен оксид	Эрбий муравьинокислый см. Эрбий формиат
$C_{12}H_{20}O$	Эрбий нитрат, 5-водный
263211031	Эрбий азотнокислый
261018 ТУ 6094058885 ч	$\operatorname{Er}(\mathrm{NO_3})_3 \cdot 5\mathrm{H}_2\mathrm{O}$
1,2-Эпоксиоктан	Массовая доля основного вещества ≥97,0 %
C <sub>8</sub> H <sub>16</sub> O	2626240011
2632340831	260017 Ty 6-09-4676-78 4
261030 ТУ 6—09—40—705—85	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
1,2-Эпоксипропан	2626240013
Пропилена окись	260019 ТУ 6-09-4676-78 хч Эрбий оксалат, 6-водный
C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O <b>263</b> 1511022	
	Эрбий щавелевокислый Ег <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> · 6H <sub>2</sub> O
150534 ТУ 6—09—11—1148—78 чда 2,3-Эпокси-1-пропанол см. Глицидол	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
9-(2,3-Эпоксипропил) карбазол	2634220841
C <sub>15</sub> H <sub>13</sub> NO	260246 ТУ 6-09-4771-79 ч
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %;	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
$t_{\text{na}} = 108 - 111 ^{\circ}\text{C}  (2 ^{\circ}\text{C})$	2634220843
2631540841	260248 TY 6-09-4771-79 x4
260911 ТУ 6—09—5237—85 ч	Эрбий роданистый см. Эрбий тиоцианат
2,3-Эпоксипропиловый эфир акриловой кис-	Эрбий сернокислый см. Эрбий сульфат
	2-5-3
лоты см. Глицидный эфир акриловой кислоты	Эрбий сульфанилат, 8-водный
	Эроии сульфанилат, о-водный Эрбий 4-аминобензолсульфонат
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой	
	Эрбий 4-аминобензолсульфонат
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TV 6—09—40—995—85 ч <b>Эрбий сульфат</b> , 8-водный Эрбий сернокислый
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TV 6—09—40—995—85 ч <b>Эрбий сульфат</b> , 8-водный Эрбий сернокислый Eг <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Наф-	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Eг⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 ТУ 6—09—40—995—85 ч <b>Эрбий сульфат</b> , 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 ТУ 6—09—4772—79 ч
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Гли-	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TV 6—09—40—995—85 ч <b>Эрбий сульфат</b> , 8-водный Эрбий сернокислый Er <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3$ Ег $\cdot 8H_2O$ 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан $C_{14}H_{28}O$ 2632310971	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511   200611	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$ TV $6-09-40-995-85$ ч <b>Эрбий сульфат,</b> $8$ -водный <b>Эрбий сернокислый</b> $Er_2(SO_4)_3\cdot8H_2O$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,0\%$ $2626240071$ $260026$ TV $6-09-4772-79$ ч Maccobar доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ $2626240073$ $260028$ TV $6-09-4772-79$ хч <b>Эрбий тноцианат,</b> $6$ -водный <b>Эрбий троданистый</b> $Er(SCN)_3\cdot6H_2O$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан $C_{14}H_{28}O$ 2632310971 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см.	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3$ Ег $\cdot$ 8 $H_2O$ 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-Этил-Фениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий витрат	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Eг·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан $C_{14}H_{28}O$ 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан $C_{14}H_{28}O$ 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий интрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er⋅8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TV 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Er <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 TV 6—09—4772—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 TV 6—09—4772—79 хч Эрбий тноцианат, 6-водный Эрбий роданистый Er(SCN) <sub>3</sub> ⋅6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 TV 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий карбонат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ащетат Эрбий формиат, 2-водный
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан $C_{14}H_{28}O$ 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид $C_9H_{10}O_2$ 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан $C_{14}H_{28}O$ 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН3СОО) 3 Ег · 4 Н2О	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Эрбий $4$ -аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ $2635321691$ $261031$
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TV 6—09—40—995—85 Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Ег <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 26262440073 260028 TV 6—09—4772—79 хч Эрбий тноцианат, 6-водный Эрбий роданистый Ег (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 TV 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий углекислый см. Эрбий ащетат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат Эрбий муравьинокислый (НСОО) <sub>3</sub> Er·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 TV 6—09—4768—79 ч
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глищидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий атотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег - 4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031 TV 6—09—40—995—85 ч Эрбий сульфат, 8-водный Эрбий сернокислый Er <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> ·8H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2626240071 260026 TV 6—09—4772—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2626240073 260028 TV 6—09—4772—79 хч Эрбий тноцианат, 6-водный Эрбий роданистый Er (SCN) <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2626240051 260241 TV 6—09—03—26—75 ч Эрбий углекислый см. Эрбий карбонат Эрбий уксуснокислый см. Эрбий ацетат Эрбий формиат, 2-водный Эрбий муравьинокислый (HCOO) <sub>3</sub> Er·2H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212081 260238 TV 6—09—4768—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глищидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег · 4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СH <sub>3</sub> COO) <sub>3</sub> Er⋅4H <sub>2</sub> O Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий чуксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Eг·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино) пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ицетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный	Эрбий 4-аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси)нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> Н <sub>28</sub> О 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ацетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093 260038 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный Эрбий углекислый	Эрбий 4-аминобензолсульфонат (NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> SO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Er·8H <sub>2</sub> O 2635321691 261031
2,3-Эпоксипропиловый эфир метакриловой кислоты см. Глицидный эфир метакриловой кислоты 2,3-Эпоксипропоксибензол Фенилглицидный эфир; Феноксипропеноксид С <sub>9</sub> H <sub>10</sub> O <sub>2</sub> 2632331511 200611 ТУ 6—09—14—2217—86 ч 2-(2,3-Эпоксипропокси) нафталин см. 2-Нафтилоксипропеноксид 3-(2,3-Эпоксипропокси)-1-пропин см. Глицидил-2-пропиловый эфир 1,2-Эпокситетрадекан С <sub>14</sub> H <sub>28</sub> O 2632310971 260991 ТУ 6—09—40—344—84 ч 1,2-Эпокси-3-(N-этилфениламино)пропан см. N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин Эрбий азотнокислый см. Эрбий нитрат Эрбий 4-аминобензолсульфонат см. Эрбий сульфанилат Эрбий ицетат, 4-водный Эрбий уксуснокислый (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>3</sub> Ег·4Н <sub>2</sub> О Массовая доля основного вещества ≥98,0 % 2634212091 260036 ТУ 6—09—4769—79 ч Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2634212093 ТУ 6—09—4769—79 хч Эрбий карбонат, 4-водный	Эрбий 4-аминобензолсульфонат $(NH_2C_6H_4SO_3)_3Er\cdot8H_2O$ 2635321691 261031

	/s
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	Этантиол
2626240093	Этилмеркаптан
260041 TV 6-09-4677-78 X4	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SH
Эрбий хлорид, 6-водный	2635110491
ErCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O	260426 TV 6-09-13-844-82 4
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Этилакрилат см. Этиловый эфир акриловой
2626240101	кислоты
260030 TY 6-09-4773-79	альфа-Этилакриловая кислота
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %	$CH_2 = C(C_2H_5)COOH$
2626240103	2634130161
260032 TY 6-09-4773-79 x4	260518 ТУ 60940110680 ч
Эрбий щавелевокислый см. Эрбий оксалат	2-Этилакриловый альдегид см. 2-Этилакро-
Эриохром красный Б (В) см. 2-Нафтол-4-	леин
сульфокислота (1-азо-4') -3'-метил-1'-фенил-	2-Этилакролеин
пиразолон-5', натриевая соль	2-Метиленбутиральдегид; 2-Этилакриловый
Эриохром сине-черный Б (В), натриевая соль	альдегид
см. 1-[(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол 4-	$CH_2 = C(C_2H_5)CHO$
сульфокислоты натриевая соль	2633110261
Эриохром сине-черный Р (R) см. 1-[(2-Окси-	260428 TV 6090919274 4
1-нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислота	N-Этилаллиламин
Эриохром сине-черный Р (R), цинковая соль	N-Аллилэтиламин
см. 1- (2-Окси-1-нафтилазо) -2-нафтол-4-	$CH_2 = CHCH_2NHC_2H_5$
сульфокислоты цинковая соль	2636140241
Эритрозиновый желтоватый см. 4,5-Дииод-	260929 Ty 60908115779 4
флуоресценна динатриевая соль	Этил-2-аллилацетоацетат см. 2-Аллилацето-
Эруковая кислота см. цис-13-Докозеновая	уксусный эфир
кислота	Этилаллиловый эфир см. Аллилэтиловый
Этан-1,1-дикарбоновая кислота ем. Метил-	эфир
малоновая кислота	Этилаль см. Диэтилформаль
Этан-1,2-дикарбоновая кислота см. Янтар-	Этиламилкетон см. 3-Октанон
	Этиламиловый эфир
ная кислота	
1,2-Этандиолсебацинат см. Полидиэтилен-	Амилэтиловый эфир; Этилпентиловый эфир
гликольсебацинат	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>8</sub>
Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид	2632310501
см. Этан-1,2 дисульфонилдихлорид	260040 ТУ 609094776 ч
Этан-1,2-дисульфонилдихлорид	Этиламин гидробромид
Этан-1,2-дисульфокислоты дихлорангидрид	Этиламмоний бромистый,
Oldit He Andytistpointers Andrepart HAPTIA	
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635350911	$C_2H_5NH_2 \cdot HBr$
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HBr 2636110491
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 TV 6091386682	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> -НВг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 Этиламин 3,5-динитробензойнокислый
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635350911 260008	С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> -НВг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч <b>Этиламин 3,5-динитробензойнокислый</b> <b>Этиламмоний 3,5-динитробензоат</b> С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HB г 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511
CIO <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · HB г 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламин м-нитробензойнокислый
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
$C1O_2SCH_2CH_2SO_2C1$ $2635350911$ $260008$	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> Cl 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ⋅NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
$C1O_2SCH_2CH_2SO_2C1$ $2635350911$ $260008$	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ Cl 2635350911 260008 TУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт CH $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1.3614\pm0.0002$ 2632111673	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-м-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ Cl 2635350911 260008 TУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт CH $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_{20}^{20}=1.3614\pm0.0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·(NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-м-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1.3614\pm0.0002$ 2632111673 260440 ТУ 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензойнокислый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил-
$C1O_2SCH_2CH_2SO_2C1$ $2635350911$ $260008$ $TY 6-09-13-866-82$ $4$ $1,2$ -Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль $SHCH_2CH_2SH$ $2635110841$ $261019$ $TY 6-09-40-548-85$ $9$ <b>Этанол</b> , для хроматографии Этиловый спирт $CH_3CH_2OH$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.8$ %; $n_2^{20} = 1.3614 \pm 0.0002$ $2632111673$ $260440$ $TY 6-09-1710-77$ $X4$ <b>Этаноламин</b> см. 2-Аминоэтанол <b>Этаноламин</b> гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензойт см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил-антраниловая кислота
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TV 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %: $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил-антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TV 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля эсновного вещества $\geqslant$ 99.8 %: $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол Гидрохлорид Этансульфокислота	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмен м-нитробензойнокислый Этиламмен м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт CH $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота CH $_3$ CH $_2$ SO $_3$ H	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис- (2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HB <sub>T</sub> 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N, N-Бие (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис- (2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub>
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBr 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензойнок кислоты п-аминобензойной кислоты п-аминобензойной кислоты го-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (СH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил- антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис- (2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (СH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TV 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля эсновного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН $_3$ CH $_2$ SO $_3$ H 2635310201 260227 TV 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокность	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этил-антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротонат см. Этиловый эфир
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TV 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля эсновного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН $_3$ CH $_2$ SO $_3$ H 2635310201 260227 TV 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокислоты хлорангидрид см. Этан-	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротонат см. Этиловый эфир бета-аминокротоновой кислоты
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TV 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TV 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TV 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН $_3$ CH $_2$ SO $_3$ H 2635310201 260227 TV 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохлорид	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламин м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис- (2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротоновой кислоты бета-минокротоновой кислоты
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; n <sup>20</sup> <sub>2</sub> = 1,3614 ± 0,0002 2632111673 260440 ТУ 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635310201 260227 ТУ 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохиорид Этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохиорид	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HB <sub>T</sub> 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензойтокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензойнокислый Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этилантраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротонов кислоты бета-аминокротоновой кислоты бета-м-Этиламинокротоновый эфир см. Этиловый эфир 3-(этиламино) кротоновой кис-
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 TУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 TУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1,3614\pm0,0002$ 2632111673 260440 TУ 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН $_3$ CH $_2$ SO $_3$ H 2635310201 260227 TУ 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокитолы хлорангидрид см. Этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохлорид	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 2630110491 2630110491 277 Бу 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этил- антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис- (2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротоновый эфир см. Этиловый эфир бета-аминокротоновый эфир см. Этиловый эфир поты
СІО <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> CI 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OH Массовая доля основного вещества ≥99,8 %; n <sup>20</sup> <sub>2</sub> = 1,3614 ± 0,0002 2632111673 260440 ТУ 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>3</sub> H 2635310201 260227 ТУ 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохиорид Этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохиорид	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмин м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил-антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротонат см. Этиловый эфир бета-аминокротоновой кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир см. Этиловый эфир 3- (этиламино) кротоновой кислоты
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008 ТУ 6—09—13—866—82 ч 1,2-Этандитиол Дитиогликоль; Дитиоэтиленгликоль SHCH $_2$ CH $_2$ SH 2635110841 261019 ТУ 6—09—40—548—85 ч Этанол, для хроматографии Этиловый спирт СН $_3$ CH $_2$ OH Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,8 %; $n_D^{20}=1.3614\pm0.0002$ 2632111673 260440 ТУ 6—09—1710—77 хч Этаноламин см. 2-Аминоэтанол Этаноламин гидрохлорид см. 2-Аминоэтанол гидрохлорид Этансульфокислота СН $_3$ CH $_2$ SO $_3$ H 2605310201 260227 ТУ 6—09—15—679—85 ч Этансульфокислоты натриевая соль см. Натрий этансульфокислоты хлорангидрид см. Этансульфохлорид Этансульфохлорид Этансульфокислоты хлорангидрид	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 2630110491 2630110491 277 Бу 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмоний м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино)бензойная кислота см. N-Этил- антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис- (2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротоновый эфир см. Этиловый эфир бета-аминокротоновый эфир см. Этиловый эфир поты
СІО $_2$ SCH $_2$ CH $_2$ SO $_2$ CI 2635350911 260008	С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> ·HBг 2636110491 260047 ТУ 6—09—13—408—83 ч Этиламин 3,5-динитробензойнокислый Этиламмоний 3,5-динитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> COOH 2636110511 260042 ТУ 6—09—13—475—75 ч Этиламмин м-нитробензоат С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub> · NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH 2636110521 260431 ТУ 6—09—13—12—83 ч Этил-п-аминобензоат см. Этиловый эфир п-аминобензойной кислоты о-(Этиламино) бензойная кислота см. N-Этил-антраниловая кислота 2,2'-Этиламинодиэтанол N,N-Бис (2-оксиэтил) этиламин; N-Этилбис-(2-оксиэтил) амин; N-Этилдиэтаноламин С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> N (CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH) <sub>2</sub> 2632111061 260339 ТУ 6—09—14—1876—85 ч Этил-3-аминокротонат см. Этиловый эфир бета-аминокротоновой кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир см. Этиловый эфир 3- (этиламино) кротоновой кислоты

Этиламмоний сульфат	2636320441
$(C_2H_5NH_2)_2 \cdot H_2SO_4$	260916 ТУ 6-09-11-1026-78 ч
2636110861	5-Этилбарбитуровая кислота
260599 ТУ 6-09-13-393-74	$C_6H_8N_2O_3$
Этиламин фосфорнокислый	2636540931
$(C_2H_5NH_2)_2 \cdot H_3PO_4$	260254 ТУ 6-09-08-1811-85 ч
2636110871	N-Этилбензамид
260598 ТУ 6-09-13-392-74 ч	Бензойной кислоты этиламид
Этиламмоний бромистый см. Этиламин гид-	$C_6H_5CONHC_2H_5$
робромид	2636211781
Этнламмоний 3,5-динитробензоат см. Этил-	260051 ТУ 6-09-07-505-85
амин 3,5-динитробензойнокислый	N-Этил-N-бензиланилин см. N-Бензил-N-
Этиламмоний м-нитробензоат см. Этиламин	этиланилин
м-нитробензойнокислый	Этил (бензилиденгидразино) формиат
Этиламмоний сульфат см. Этиламин серно-	Этоксикарбонилгидразон бензальдегида
кислый	$C_6H_5CHNNHCOOC_2H_5$
Этиланизат см. Этиловый эфир анисовой	2634722621
кислоты	261002 ТУ 6094048484 ч
N-Этиланилин	О-Этил-S-бензилксантогенат
Моноэтиланилин; N-Этилфениламин	$C_6H_5CH_2SC(S)OCH_2CH_3$
$C_6H_5NHC_2H_5$	2635160261
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	260963 TY 6-09-11-1372-79 4
пл. 0,959—0,963 г/см <sup>3</sup>	Этилбензилсульфид
2636160731	Бензилэтилсульфид
260050 ТУ 6-09-3984-75	$C_6H_5CH_2SC_2H_5$
о-Этиланилин	2635130791
$C_2H_5C_6H_4NH_2$	260504 TY 6-09-13-874-82 4
2636121971	Этилбензоат см. Этиловый эфир бензойной
260044 Ty 6-09-15-71-74 4	кислоты
м-Этиланилин	Этилбензоилацетат см. Этиловый эфир
$C_2H_5C_6H_4NH_2$	бензоилуксусной кислоты
Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Этил-о-бензоилбензоат
$t_{\text{KHI}} = 214 - 217  ^{\circ}\text{C}$	Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты
2636121981	$C_6H_5COC_6H_4COOC_2H_5$
260043 ТУ 6-09-598-75 ч	2634791551
п-Этиланнянн	260113 ТУ 6-09-09-85-74 ч
$C_2H_5C_6H_4NH_2$	2-Этилбензойная кислота
2636121991	$C_2H_5C_6H_4COOH$
260055 TY 6-09-15-58-74 4	263431'0981
Этилантранилат см. Этиловый эфир антра-	260553 ТУ 6—09—16—1214—80 ч
ниловой кислоты	п-Этилбензойная кислота
N-Этилантраниловая кислота	$C_2H_5C_6H_4COOH$
о-(Этиламино) бензойная кислота	2634310991
$C_2H_5NHC_6H_4COOH$	260555 ТУ 6-09-16-1232-80 ч
2634610681	Этилбензол
260252 ТУ 6—09—14—1964—78 ч	$C_6H_5C_2H_5$
N-Этилацетамид	Массовая доля основного вещества ≥99,90 %;
Уксусной кислоты этиламид	$n_D^{20} = 1,4959 \pm 0,0002$
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	2631230751
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771	2631230751 260054 ТУ 609278673 ч
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч	2631230751 260054 ТУ 609278673 ч Для хроматографии
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной	2631230751 260054 ТУ 609278673 ч Для хроматографии 2631230763
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты	2631230751 260054 ТУ 609278673 ч Для хроматографии
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты	2631230751 260054 TV 609278673 ч Для хроматографии 2631230763 260453 TV 60978776 хч п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфохлорид
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч  л-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфоклорид Этилбензолсульфонат см. Этиловый эфир
Уксусной кислоты этиламид CH <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетиленкартов см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетовцетат см. Ацетоуксусный эфир	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфокислорид Этилбензолсульфонат см. Этиловый эфир бензолсульфокислоты
Уксусной кислоты этиламид $CH_3CONHC_2H_5$ 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетонилацетоацетат см. Ацетонил-	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфохлорид Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфохлорид
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетсацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетоинлацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир	2631230751 260054 TV 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 TV 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфоклорид Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфоколорид 4-Этилбензолсульфоклорид п-Этилбензолсульфоклорид хлорангидрид
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетсацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетоинлацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир	2631230751 $260054$ TV 6—09—2786—73 ч Для хроматографии $2631230763$ $260453$ TV 6—09—787—76 хч $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфокислоты Фензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетонилацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты	2631230751 260054 TV 609278673 ч Для хроматографии 2631230763 260453 TV 60978776 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфокислоты Этилбензолсульфокислоты 6ензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты клорангидрид $n$ -Этялбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этялбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этялбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этялбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этялбензолсульфокислоты $n$ -
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> CONHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетоислат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетонилацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты п-Этилацетоуксусной кислоты	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфокислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этиловый эфир бензолсульфокислоты $n$ -Этиловый эфир $n$ -Этиловый $n$ -Этиловый эфир $n$ -Этиловый эфир $n$ -Этиловый эфир $n$ -Этиловый эфир
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутнрат см. Этиловый эфир 2-этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир пропиоловой кислоты Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетонилацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир С2-этилацетоуксусной кислоты п-Этилацетофенон С2Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub>	2631230751 260054 ТУ 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 ТУ 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфокислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид п.Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид НьС2сСьНьС0с1 2635351551 261008 ТУ 6—09—40—282—84 ч 1-Этилбензотриазол
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир офир пропиоловой кислоты Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетоиилацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты п-Этилацетофенон С2Н <sub>5</sub> С6,Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231781	2631230751 $260054$ TV 6—09—2786—73 ч Для хроматографии $2631230763$ $260453$ TV 6—09—787—76 хч $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфохлорид Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензотриазол $n$ -Этилбензотриазол $n$ -Этилбензотриазол
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир эфир пропиоловой кислоты Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетоиилацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусный яфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты п-Этилацетофенон С <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> С <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231781 260253 ТУ 6—09—15—312—77 ч	2631230751 260054 TV 6—09—2786—73 ч Для хроматографии 2631230763 260453 TV 6—09—787—76 хч  п-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфокислоты обензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид НъС2С6Н4SO2С1 2635351551 261008 TV 6—09—40—282—84 ч 1-Этилбензотриазол СвНоN3 2631550321
Уксусной кислоты этиламид СН <sub>3</sub> СОNНС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2636211771 260053 ТУ 6—09—13—416—75 ч Этилацетат см. Этиловый эфир уксусной кислоты Этил-2-ацетилбутират см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты Этилацетиленкарбоксилат см. Этиловый эфир офир пропиоловой кислоты Этилацетоацетат см. Ацетоуксусный эфир Этил-2-ацетоиилацетоацетат см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир Этилацетоуксусный эфир см. Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной кислоты п-Этилацетофенон С2Н <sub>5</sub> С6,Н <sub>4</sub> СОСН <sub>3</sub> 2633231781	2631230751 $260054$ TV 6—09—2786—73 ч Для хроматографии $2631230763$ $260453$ TV 6—09—787—76 хч $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид см. 4-Этилбензолсульфохлорид Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты 4-Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты хлорангидрид $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензолсульфокислоты $n$ -Этилбензотриазол $n$ -Этилбензотриазол $n$ -Этилбензотриазол

```
Этиловый эфир кумариловой кислоты
                                                     2-Этил-3-пропилакролеин
   C_{11}H_{10}O_3
                                                      CH_3CH_2CH_2CH = C(C_2H_5)CHO
2634730281
                                                  2633110351
            ТУ 6-09-08-361-84
                                                  260513
                                                               ТУ 6-09-08-798-79
260506
   N-Этилбис(2-оксиэтил) амин см. 2,2'-Этил-
                                                      (2-Этилгексил) акрилат см. 2-Этилгексило-
                                                     вый эфир акриловой кислоты
   иминодиэтанол
   Этилбромацетат см. Этиловый эфир моно-
                                                      (2-Этилгексил) ацетат см. 2-Этилгексиловый
   бромуксусной кислоты
                                                     эфир уксусной кислоты
   Этил-п-бромбензоат см. Этиловый
                                                      dl-Этилгексилкарбинол
                                                                              см. dl-3-Нонанол
                                                     2-Этилгексиловый спирт см. 2-Этил-1-гекса-
   п-бромбензойной кислоты
   Этил-2-бромбутират см. Этиловый эфир аль-
   фа-броммасляной кислоты
                                                     2-Этилгексиловый эфир акриловой кислоты
   Этил-2-бромизовалерат см. Этиловый эфир
                                                      (2-Этилгексил) акрилат
                                                     CH_2 = CHCOOCH_2CH(C_2H_5)CH_2CH_2CH_2CH_3
   альфа-бромизовалериановой кислоты
                                                  2634717361
   Этил бромистый
   Бромэтан
                                                  260945
                                                               ТУ 6-09-09-28-76
   CH<sub>3</sub>CH<sub>9</sub>Br
                                                     2-Этилгексиловый эфир уксусной кислоты
2631611031
                                                      (2-Этилгексил) ацетат
260056
             ΓΟCT 20181 -- 74
                                                     CH<sub>3</sub>COOCH<sub>2</sub>CH(C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
                                              ч
   Показатели качества:
                                                  2634714571
                                    \geq 98.0
                                                  260061
                                                               ТУ 6--09--09--457--78
Массовая доля основного ве-
                                                                                                U
щества, %
                                                     4-Этил-4'-(гептаноилокси) азобензол
                                                                                               CM
Плотность, г/см3
                                 1,452 - 1,461
                                                     Кристалл жидкий Н-98
Показатель преломления, n_D^{\ \ 20}
                                1,4235 - 1,4240
                                                     Этилгептилкарбинол см. 3-Деканол
Реакция водной вытяжки
                                 испытание
                                                     Этилгептилкетон см. 3-Деканон
Температура кипения, °С
                                  37.5 - 40.0
                                                     Этилгидразин
                                   \leq 0.001
                                                     NH<sub>2</sub>NHC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
Нелетучий остаток, %
Вода, %
                                   \leq 0.05
                                                  2636430791
                                                  260256
                                                               ТУ 6-09-13-566-77
Для хроматографии
260579
             TY 6-09-06-1173-85
                                                     Этилгидразиноацетат гидрохлорид см. Эти-
   Этил-2-бромкапронат см. Этиловый эфир
                                                     ловый эфир гидразинуксусной кислоты гид-
   альфа-бромкапроновой кислоты
                                                     рохлорил
   Этил-3-бромпропионат
                                                     1-( N-Этилгидразино)-2-пропантиол
   Этиловый эфир бета-бромпропионовой кис-
                                                     CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>N [ (NH)<sub>2</sub>] CH<sub>2</sub>CH (SH) CH<sub>3</sub>
                                                  2635110831
   BrCH2CH2COOC2H5
                                                  261037
                                                               ТУ 6-09-40-654-85
                                                                                                u
                                                     Этил-3-гидроксибензоат
2634714751
260114
             ТУ 6-09-09-101-74
                                                     Этиловый эфир м-оксибензойной кислоты;
   Этилбутансульфонат см. Этиловый
                                                     Этил-м-оксибензоат
                                                     HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
   бутансульфокислоты
   м-Этилбутилбензол
                                                  2634791701
   м-Бутилэтилбензол
                                                               TY 6-09-08-902-79
                                                  260150
   CH_3(CH_2)_3C_6H_4C_2H_5
                                                     Этил-4-гидроксибензоат
2631230771
                                                     Этиловый эфир п-оксибензойной кислоты;
                                                     Этил-п-оксибензоат
            ТУ 6-09-13-570-77
260057
   Этилбутилкарбинол см. 3-Гептанол
                                                     HOC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
   Этилбутират см. Этиловый эфир масляной
                                                  2634791711
                                                  260131
                                                               ТУ 6-09-14-1854-85
   кислоты
   Этилвалерат см. Этиловый эфир валериано-
                                                     Этил-3-гидрокси-2,2-диметил-3-пентафтор-
   вой кислоты
                                                     фенилпропионат
   Этилвиниловый эфир см. Винилэтиловый
                                                     Этил-2- (альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафтор-
                                                     бензил) -2-метилпропаноат
   эфир
   Этилгаллат см. Этиловый эфир галловой
                                                     C_6H_5CHOHCOOC_2H_5[(CH_3)_3]
                                                  2634792601
   кислоты
   4-Этилгексановая кислота см. 4-Этилкапри-
                                                  261039
                                                               ТУ 6-09-40-1124-85
   ловая кислота
   2-Этилгексановой кислоты
                                                     Этил-2-(альфа-гидрокси-2,3,4,5-пентафтор-
                                 циркониловая
   соль см. 2-Этилкапроновой кислоты цирко-
                                                     бензил)-2-метилпропаноат см. Этил-3-гид-
                                                     рокси-2,2-диметил-3-пентафторфенилиропио-
   ниловая соль
   2-Этил-1-гексанол
                                                     нат
   Изооктиловый
                             2-Этилгексиловый
                                                     Этилгидроциннамат см. Этиловый
                   спирт;
                                                     гидрокоричной кислоты
   CH_3(CH_2)_3CH(C_2H_5)CH_2OH
                                                     Этилгликоль см. Моноэтиловый эфир этилен-
                                                     гликоля
2632111041
                                                     4-Этил-4'-(деканоилокси) азобензол см. Кри-
260473
             TY 6-09-11-1058-78
   Этилгексансульфонат см. Этиловый эфир
                                                     сталл жидкий Н-156
                                                     Этилдибензо е, д индол-2-карбоксилат
   гексансульфокислоты
                                                     Этиловый эфир дибензо [е, д] индол-2-карбо-
   2-Этилгексен-2-ал-1
```

· ·	
новой кислоты	на уксусную кислоту)
$C_{19}H_{15}NO_2$	Остаток после прокалива- 0,001 0,01
2634730481	ния
261026 ТУ 6-09-40-808-85 ч	Вода 0,15 не норм.
Этилдигликоль см. Моноэтиловый эфир	Хлориды (Cl) 0,00005 0,0001
диэтиленгликоля	Железо (Fe) 0,00002 0.00005
Этил-альфа, альфа-диметилацето ацетат см.	Тяжелые металлы (Pb) 0,0002 не норм.
альфа, альфа-Диметила цетоуксусный эфир	Этиленгликольбис (хлорацетат)
2-Этил-4,4-диметил-1,3-диоксан	
	CIH <sub>2</sub> CCOOH <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> Cl
$C_8H_{16}O_2$	2634718141
260971 TV 609-3762981 4	260985 TV 6-09-14-2144-83 4
Этил-2,4-диметилпиррол-5-карбоксилат см.	Этиленгликольдиацетат
2,4-Диметил-5-этоксикарбонилпиррол	1,2-Диацетоксиэтан; Этилендиацетат
Этил-3,5-динитробензоат см. Этиловый эфир.	CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>3</sub>
3,5-динитробензойной кислоты	2634714591
Этилдисульфид ем. Диэтилдисульфид	260407 ТУ 6—09—11—1811—84 ч
Этилдифенилхлорсилан	Этиленгликольдибензоат
$(C_6H_5)_2Si(C_2H_5)Cl$	Этилендибензоат
2637220301	$C_6H_5COOCH_2CH_2OOCC_6H_5$
260062 TV 6-09-14-1050-82	2634722271
Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат см. Этиловый	_260927 ТУ 6—09—08—1141—79 ч
эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты	Этиленгликольдибутират
<b>N-Этилдиэтаноламин</b> см. 2,2'-Этилиминоди-	Димасляный эфир этиленгликоля; Этилен-
этанол	дибутират
Этил-альфа, альфа-диэтилацетоацетат см.	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2,2-Диэгилацетоуксусный эфир	2634714601
Этилдодекансульфонат см. Этиловый эфир	260068 ТУ 609097677 ч
додекансульфокислоты	Этиленгликольдиметакрилат, стабилизиро-
Этилдодециловый эфир	ванный 0,01 % гидрохинона
Додецилэтиловый эфир	Этилендиметакрилат
	CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOCC (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub>
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub>	
260532 TY 6-09-11-1532-81	2634714611
Этилдодецилсульфоксид см. Додецилэтил-	260257 ТУ 6091348683 ч
сульфоксид .	Этиленгликольдистеарат
Этиленбис (дитискарбамат) цинк	Дистеариновый эфир этиленгликоля
Цинк этиленбисдитиокарбаминовокислый;	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>1</sub> , COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OOC(CH <sub>2</sub> ) <sub>16</sub> CH <sub>3</sub>
Этвлендиамин-N.N'-бисдитнокарбоновой	2634714621
квслоты цинковая соль	260328 ТУ 6—09—13—679—85 ч
(SSCNHCH <sub>2</sub> CH <sub>4</sub> NHCSS)Zn	Этиленгликольдиформиат
2635150801	Димуравьиный эфир этиленгликоля; Этилен-
260522 TV 6090768585	диформиат
N,N'-Этиленбис (метакриламид)	HCOOCH₂CH₂OOCH
1,2-Бис (метакриламидо) этан; Этилендиме-	Пл. 1,2050—1,2120 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,4150-1,4180$
такриламид	2634714631
CH <sub>2</sub> C (CH <sub>3</sub> ) CONHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHOCC (CH <sub>3</sub> ) CH <sub>2</sub>	260351 TV 6-09-3573-74 4
2636211921	Этиленгликольмоноакрилат, стабилизиро-
260493 TY 6091029975	ванный 0.01 % гидрохинона
Этиленбис (оксипропионитрил) см. 1,2-Ди-	(2-Оксиэтил) акрилат
(бета-цианэтокси) этан	$CH_2 = CHCOOCH_2CH_2OH$
	2634714651
N, N'-Этиленбис (салицилидениминато) ко-	
бальт(II) см. Салькомин	260478 ТУ 6090813679 ч
Этиленбромгидрин см. 2-Бромэтанол	
Этилен бромистый см. 1,2-Дибромэтан	Этиленгликольмонометакрилат, стабилизи-
Этиленгликоль	рованный 0,01 % гидрохинона
Гликоль; 1,2-Диоксиэтан	Монометакриловый эфир этиленгликоля;
HOCH2CH2OH	(2-Оксиэтил) метакрилат
2632140221	$CH_2 = C(CH_2)COOCH_2CH_2OH$
260059 ΓΟCT 10164—75	2634714671
2632140222	260452 TV 609-0828974 4
260233 ГОСТ 1016475 чда	Этилендиамин
Показатели качества: чда ч	1,2-Диаминоэтан
Массовая доля основного ≥99,5 ≥99,0	NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>
вещества, %	2636110881
Удельное объемное сопро- $1 \cdot 10^{6}$ не норм.	260600 TV 6-09-10-645-77 4
тивление, Ом/см	Этилендиамин- N, N'-бисдитиокарбоновой
Цветность испытание	кислоты цинковая соль см. Этиленбис-
Массовая доля примесей, %, не более	(дитиокарбамат) цинк
Кислотность (в пересчете 0,005 0,01	Этилендиаминбиссульфосалициловый альде-
Khalothoelb (b hepecacle 0,000 0,01	о списиднавинопесульфосамицииовый альде-

гид см. N,N'-Бис (5-сульфосолицилиден) -	
	260974 TY 60905116681 4
этилендиамин	Этилендиаминтетраацетатокадмийбис(2-
Этилендиамин бисхлорацетат см. Этилен-	аминоэтиламмоний)
диамин монохлоруксуснокислый	(2-Аминоэтил) аммоний этилендиаминтетра-
Этилендиамин виннокислый	ацетато кадмат
Этилендиамин тартрат	C <sub>14</sub> H <sub>30</sub> CdN <sub>6</sub> O <sub>8</sub>
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·HOOCCH(OH)CH(OH)×	260960 TY 6-09-07-1297-82
X:COOH	Этилендиаминтетраацетатомедь (11) бис (2-
2636110561	аминоэтиламмоний)
260066 ТУ 6—09—06—576—75	(Аминоэтил) аммоний этилендиаминтетра-
Этилендиамин дигидробромид	ацетато купрат (II)
Этилендиамин дигидрооромид	
	$C_{14}H_{30}N_6O_8Cu$
NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2HBr	260971 ТУ 6—09—07—1341—83 ч
2636110571	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетраметилфосфо-
260065 ТУ 6—09—30—41—76 ч	новая кислота
Этилендиамин дигидрохлорид	(H2O3PCH2)2NCH2CH2N (CH2PO3H2)2
Этилендиаммоний двухлористый	2638310271
$NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2HC1$	260508 TV 609-14-108881 4
2636110581	Этилендиамин-N,N,N',N'-(3,3',3",3"-тетра-
260070 TV 6-09-11-1305-79	пропионитрил)
Этилендиамин- N, N'-(3,3'-дипропионитрил)	N,N,N',N'-Тетра (2-цианэтил) этилендиамин
см. N,N'-Бис (2-цианэтил) этилендиамин	(NCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN) <sub>2</sub>
(Этиленднамин-N,N'-дисукцинато) желе-	2636110611
зо(III) см. Этилендиамин-N,N'-диянтарной	260484 TV 6090524980 4
кислоты железный (ПП) комплекс	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кис-
Этилендиамин-N, N'-диуксусная кислота	лота
HOOCCH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> COOH	(Этилендинитрило) тетрауксусная кислота
2638310261	(HOOCCH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub>
260516 ТУ 6—09—05—326—81 ч	2638310201
Этилендиаминдиянтарная кислота, 2-водная	260076 ТУ 60911172183 ч
$C_{10}H_{16}O_8 \cdot 2H_2O$	2638310202
2638310411	260260 ТУ 6—09—11—1721—83 чда
260978 TV 60905123783 4	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
Этилендиамин-N,N'-диянтарной кислоты же-	лоты бариевый комплекс, динатриевая соль,
лезный (III) комплекс, 3-водный	8-водная
(Этилендиамин-N,N'-дисукцинато) желе-	$C_{10}H_{12}BaN_2Na_2O_8 \cdot 8H_2O$
30(III)	2638320051
$C_{10}H_{13}FeN_2O_8 \cdot 3H_2O$	260261 Ty 60911103878
2638320381	Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-
260972 TY 6-09-05-1240-83 4	лоты диаммонийная соль, 1-водная
Этилендиамин- N, N'-диянтарной кислоты же-	$(HOOCCH_2)_2NCH_2CH_2N(CH_2COONH_4)_2 \times$
лезный (III) комплекс, 7-водный (паста)	$\times$ H <sub>2</sub> O
(Этилендиамин-N,N'-дисукцинато) желе-	2638310282
30(III)	260500 ТУ 6091186377 чда
$C_{10}H_{27}FeN_2O_{15}$	
	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
2638320411	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная
2638320411 261032 TV 60905125383	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8 \cdot 2H_2O$
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ $2638310292$
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2638310292 260496 ТУ 6-09-11-1869-84 чда
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ $2638310292$ $260496$ ТУ $6-09-11-1869-84$ чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ . 2638310292 . 263496
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ . 2638310292 . 263496 . ТУ 6-09-11-1869-84 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная $C_{10}H_{12}Mg_2N_2O_8\cdot nH_2O$
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2ClCH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ 2638310292 260496
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-(2-гидроксиэтил) этилендиамин	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8 \cdot 2H_2O$ $2638310292$ $260496$ ТУ $6-09-11-1869-84$ чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная $C_{10}H_{12}Mg_2N_2O_8 \cdot nH_2O$ $2638320061$ $260489$ ТУ $6-09-05-875-78$ ч
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ $2638310292$ $260496$ Ty $6-09-11-1869-84$ чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная $C_{10}H_{12}Mg_2N_2O_8\cdot nH_2O$ $2638320061$ Ty $6-09-05-875-78$ ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ . $2638310292$ . $2638310292$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260489$ . $26049$ . $260489$ . $260489$ . $260489$ . $260489$ . $260489$ . $2604$
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8 \cdot 2H_2O$ . $2638310292$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260489$ . $260499$
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ . $2638310292$ . $2638310292$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260489$ . $26049$ . $260489$ . $260489$ . $260489$ . $260489$ . $260489$ . $2604$
$2638320411$ $261032$ TV 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH $2636110591$ $260258$ TV 6—09—3020—73 ч $2,2'$ -(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2636110601$	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8 \cdot 2H_2O$ . $2638310292$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260496$ . $260489$ . $260499$
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат N $H_2$ C $H_2$ C $H_2$ N $H_2$ ·2CIC $H_2$ COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино)диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат N $H_2$ C $H_2$ C $H_2$ N $H_2$ · $H_2$ SO4 Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0$ %	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ 2638310292 260496 Ty 6—09—11—1869—84 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная $C_{10}H_{12}Mg_2N_2O_8\cdot nH_2O$ 2638320061 260489 Ty 6—09—05—875—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная $C_{00}H_{14}N_2Na_2O_8\cdot 2H_2O$ 2638310211
$2638320411$ $261032$ TV 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·2CICH <sub>2</sub> COOH $2636110591$ $260258$ TV 6—09—3020—73 ч $2,2'$ -(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 % $2636110601$	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ 2638310292 260496 Ty 6—09—11—1869—84 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная $C_{10}H_{12}Mg_2N_2O_8\cdot nH_2O$ 2638320061 260489 Ty 6—09—05—875—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная $C_{00}H_{14}N_2Na_2O_8\cdot 2H_2O$ 2638310211
2638320411 261032 TУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH₂CH₂CH₂NH₂·2CICH₂COOH 2636110591 260258 TУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис- (2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат NH₂CH₂CH₂NH₂·H₂SO₄ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636110601 260069 TУ 609—25—75 ч Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, $2$ -водная $C_{10}H_{14}K_2N_2O_8\cdot 2H_2O$ 2638310292 260496
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат NH₂CH₂CH₂NH₂·2CICH₂COOH 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-(2-гидоксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат NH₂CH₂CH₂NH₂·H₂SO₄ Массовая доля основного вещества ≥99,0 % 2636110601 260069 ТУ 609—25—75 ч Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин сернокислый	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310292 260496 Ty 6—09—11—1869—84 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Mg <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · nH <sub>2</sub> O 2638320061 260489 Ty 6—09—05—875—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая оль, 2-водная Соль динатриевая этилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты; Трилон Б С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O 2638310211 170708 ГОСТ 10652—73 ч 2638310212
2638320411 261032	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310292 260496
2638320411 261032	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310292 260496
2638320411 261032	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·2H <sub>2</sub> O . 2638310292 . 260496
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2CICH_2COOH$ 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-(2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2SO_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2636110601 260069 ТУ 6—09—25—75 ч Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин сернокислый Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый м-Этилендиаминтетраацетатобис[сульфито-золото(1)]гексалий, раствор	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310292 260496 ТУ 6—09—11—1869—84 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Mg <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · nH <sub>2</sub> O . 2638320061 260489 ТУ 6—09—05—875—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная Соль динатриевая этилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты; Трилон Б С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310211 170708 ГОСТ 10652—73 чда . 2638310212 170709 ГОСТ 10652—73 хч . Показатели хч чда ч
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2CICH_2COOH$ 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-(2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2SO_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2636110601 260069 ТУ 6—09—25—75 ч Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин сернокислый Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый м-Этилендиамин терраацетатобис[сульфито-золото(1)] гексалий, раствор Ауратас	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310292 260496
2638320411 261032 ТУ 6—09—05—1253—83 ч Этилендиамин монохлоруксуснокислый Этилендиамин бисхлорацетат $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot 2CICH_2COOH$ 2636110591 260258 ТУ 6—09—3020—73 ч 2,2'-(Этилендиамино) диэтанол см. N,N'-Бис-(2-гидроксиэтил) этилендиамин Этилендиамин сернокислый Этилендиамин сульфат $NH_2CH_2CH_2NH_2 \cdot H_2SO_4$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ 2636110601 260069 ТУ 6—09—25—75 ч Этилендиамин сульфат см. Этилендиамин сернокислый Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый Этилендиамин тартрат см. Этилендиамин виннокислый м-Этилендиаминтетраацетатобис[сульфито-золото(1)]гексалий, раствор	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты дикалиевая соль, 2-водная С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> K <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310292 260496 ТУ 6—09—11—1869—84 чда Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты димагниевая соль, водная С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> Mg <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · nH <sub>2</sub> O . 2638320061 260489 ТУ 6—09—05—875—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 2-водная Соль динатриевая этилендиамин N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты; Трилон Б С <sub>10</sub> H <sub>14</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 2H <sub>2</sub> O . 2638310211 170708 ГОСТ 10652—73 чда . 2638310212 170709 ГОСТ 10652—73 хч . Показатели хч чда ч

100 0 100 5 100 5	
основного веще- 100,2 100,5 100,5	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
ства, %	лоты свинцовый (II) комплекс, динатриевая
Массовая доля примесей, %, не более	соль, 4-водный
<b>Нерастворимые в</b> 0,005 0,005 0,02	$C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8Pb\cdot 4H_2O$
воде вещества	2638320181
Хлориды (C1) 0,01 0,05 не норм.	260271 ТУ 6—09—11—1900—84 ч
Железо (Fe) 0,0005 0,002 0,005	Этилендиаминтетрауксусной кислоты тетра-
Медь (Cu) 0,0005 0,001 0,005	калиевая соль — нитрилотриуксусной кисло-
Тяжелые метал- 0,001 0,005 0,005	ты трикалиевая соль-калий гидроортофос-
. лы (Pb)	фат (1:5:2)
рН 5 %-ного 4,5—5,0 4,5—5,0 4,5—5,0	(Препарат ЭНКФ)
раствора препа-	$K_4C_{10}H_{12}O_2N_2 \cdot 5K_3C_6H_6O_6N \cdot 2K_3HPO_4$
рата	2638310441
Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кис-	261021 ТУ 60907143684 ч
лоты железный(III) комплекс, мононатрие-	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
вая соль, 2-водный	лоты тетранатриевая соль, 2-водная
$C_{10}H_{12}FeN_2NaO_8 \cdot 2H_2O$	(NaOOCCH2)2NCH2CH2N(CH2COONa)2
Массовая доля основного вещества ≥98,0 %	Массовая доля основного вещества ≥98,0 %
2638320071	2638310302
260071 ТУ 6—09—2391—77 ч	260499 ТУ 6—09—11—1298—79 чда
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-
лоты кадмиевый комплекс, динатриевая соль,	лоты цинковый комплекс, динатриевая соль,
4-водный	4-водный
$C_{10}H_{12}CdN_2Na_2O_8\cdot 4H_2O$	$-C_{10}H_{12}N_2Na_2O_8Zn\cdot 4H_2O$
2638320081	2638320231
260263 ТУ 6—09—11—1873—84 ч	260273 TY 6-09-11-1930-85
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	Этилендиаммоний двубромистый см. Этилен-
лоты кальциевый комплекс, динатриевая	диамин дигидробромид
соль, 6-водный	Этилендиаммоний двухлористый см. Этилен-
$C_{10}H_{12}CaN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$	диамин дигидрохлорид
2638320091 260264 ТУ 6—09—11—1925—85 ч	Этилендиацетат см. Этиленгликольдиацетат Этилендибензоат см. Этиленгликольдибен-
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	зоат
лоты кобальтовый(П) комплекс, динатрие-	Этилендибутират см. Этиленгликольдибути-
вая соль, 4-водный	рат
C <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CoN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> · 4H <sub>2</sub> O	2,2-(Этилендиимино) диэтанол дигидрохло-
2638320101	рид
260265 ТУ 6—09—11—1776—83 ч	N,N-Бис (бета-гидроксиэтил) этилендиамин
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	дигидрохлорид
лоты магниевый комплекс, дикалиевая соль,	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NHCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH · 2HCl
водный	2632120231
$C_{10}H_{12}K_2MgN_2O_8 \cdot nH_2O$	261013 ТУ 6—09—40—327—84 ч
2638320111	транс-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см.
260266 ТУ 6—09—11—808—76 ч	
	Фумаровая кислота
	Фумаровая кислота иис-Этилен-1.2-дикарбоновая кислота см.
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	Фумаровая кислота <i>цис-</i> <b>Этилен-1,2-дикарбоновая кислот</b> а см. Малеиновая кислота
	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см.
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис- лоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис- лоты магниевый комплекс, динатриевая соль,	иис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота $N,N'$ -Этилендималенмид $C_{10}H_8N_2O_4$ 2636221161
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	иис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота $N,N'$ -Этилендималенмид $C_{10}H_8N_2O_4$ 2636221161
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магнневый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (11) комплекс, динатрие-	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид)
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ $2638320121$ $260267$ TV 6-09-11-1516-81 ч	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6-09-14-2084-80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магнневый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (11) комплекс, динатрие-	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магнневый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ 2638320131	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольди-
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ $2638320121$ $260267 \qquad TV 6-09-11-1516-81 \qquad \text{Ч}$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, $6$ -водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ $2638320131$ $260268 \qquad TV 6-09-11-1909-84 \qquad \text{Ч}$	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ 2638320121 $260267 \qquad TV 6-09-11-1516-81 \qquad q$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, $6$ -водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ 2638320131 $260268 \qquad TV 6-09-11-1909-84 \qquad q$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин; N,N'-
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ $2638320121$ $260267 \qquad TV 6-09-11-1516-81 \qquad 9$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ $2638320131$ $260268 \qquad TV 6-09-11-1909-84 \qquad 9$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин; N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$ 2638320131 260268 TV 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магнневый комплекс, динатриевая соль, $5$ -водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot 5H_2O$ $2638320121$ $260267$ TV $6-09-11-1516-81$ ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, $6$ -водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$ $2638320131$ $260268$ TV $6-09-11-1909-84$ ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, $4$ -водный $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ $2638320121$ $260267 \qquad TV 6-09-11-1516-81 \qquad q$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ $2638320131$ $260268 \qquad TV 6-09-11-1909-84 \qquad q$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8\cdot 4H_2O$ $2638320141$	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> MgN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2638320121 260267 ТУ 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> MпN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2638320131 260268 ТУ 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CuN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2638320141 260269 ТУ 6—09—11—1105—78 ч	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималеимид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ 2638320131 260268 TV 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8\cdot 4H_2O$ 2638320141 260269 TV 6—09—11—1105—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кис-	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота См. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С10H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$ 2638320131 260268 TV 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$ 2638320141 260269 TV 6—09—11—1105—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый (II) комплекс, динатриевая	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин НОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СНNСН <sub>2</sub> СН <sub>2</sub> NСНС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОН 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8 \cdot 5H_2O$ 2638320121 260267 TV 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8 \cdot 6H_2O$ 2638320131 260268 TV 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8 \cdot 4H_2O$ 2638320141 260269 TV 6—09—11—1105—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый (II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный (II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный (II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный (II)	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота см. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималеимид С <sub>10</sub> Н <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин; N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 4,4-(Этилендиокси)бис(нитротолуол) см.
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный   С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> MgN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2638320121 260267 TУ 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный  С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> MпN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2638320131 260268 TУ 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный  С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CūN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2638320141 260269 TУ 6—09—11—1105—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый (II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный  С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> NiO <sub>8</sub> ·3H <sub>2</sub> O	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 4,4-(Этилендиокси)бис (нитротолуол) см. 1,2-Бис (4-метил-2-нитрофенокси)этан
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный $C_{10}H_{12}MgN_2Na_2O_8\cdot 5H_2O$ $2638320121$ $260267 \qquad TV 6-09-11-1516-81 \qquad 9$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный $C_{10}H_{12}MnN_2Na_2O_8\cdot 6H_2O$ $2638320131$ $260268 \qquad TV 6-09-11-1909-84 \qquad 9$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный $C_{10}H_{12}CuN_2Na_2O_8\cdot 4H_2O$ $2638320141$ $260269 \qquad TV 6-09-11-1105-78 \qquad 9$ Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый (II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный $C_{10}H_{12}N_2Na_2NiO_8\cdot 3H_2O$ $2638320151$	цис-Этилен-1,2-дикарбоновая кислота Малеиновая кислота N,N'-Этилендималеимид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этиленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило) тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 4,4-(Этилендиокси)бис (нитротолуол) см. 1,2-Бис (4-метил-2-нитрофенокси)этан 2,2'-Этилендиоксибис (этил-п-толуолсульфо-
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты магниевый комплекс, динатриевая соль, 5-водный   С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> MgN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·5H <sub>2</sub> O 2638320121 260267 TУ 6—09—11—1516—81 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты марганцовый (II) комплекс, динатриевая соль, 6-водный  С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> MпN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2638320131 260268 TУ 6—09—11—1909—84 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты медный (II) комплекс, динатриевая соль, 4-водный  С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> CūN <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> O <sub>8</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2638320141 260269 TУ 6—09—11—1105—78 ч Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты никелевый (II) комплекс, динатриевая соль, 3-водный  С <sub>10</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> Na <sub>2</sub> NiO <sub>8</sub> ·3H <sub>2</sub> O	цис-Этнлен-1,2-дикарбоновая кислота См. Малеиновая кислота N,N'-Этилендималенмид С <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2636221161 260352 ТУ 6—09—14—2084—80 ч Этилендиметакриламид см. N,N'-Этнленбис-(метакриламид) Этилендиметакрилат см. Этиленгликольдиметакрилат альфа,альфа'-(Этилендинитрило)ди-о-крезол N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин; N,N'-Дисалицилиденэтилендиамин НОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHNCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH 2638110232 020687 ТУ 6—09—07—559—85 чда (Этилендинитрило)тетрауксусная кислота см. Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусная кислота 4,4-(Этилендиокси)бис (нитротолуол) см. 1,2-Бис (4-метил-2-нитрофенокси)этан

Триэтиленгликольди-п-толуолсульфонат	$(CH_3)_2CHCH_2SC_2H_5$
$C_{20}H_{26}O_8S_2$	2635130801
2635351771	260497 ТУ 6-09-13-109-75 ч
261045 ТУ 6090926886 ч	Этилизобутират см. Этиловый эфир изо-
4,4'-(Этилендиокси) дитолуол см. 1,2-Бис-	масляной кислоты
(п-толилокси) этан	Этилизовалерат см. Этиловый эфир изо-
Этилендиоксидиэтанолдинонаноат см. Три-	валериановой кислоты
этиленгликольдипеларгонат	Этилизоникотинат см. Этиловый эфир изо-
	никотиновой кислоты
Этилендистеарат см. Этиленгликольдистеа-	_
рат	Этилизонитрозоцианацетат см. Изонитрозо-
Этилендитиодигликолевая кислота	циануксусный эфир
Этилендитиодиуксусная кислота	Этилизопропилацетоацетат
HOOCCH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SCH <sub>2</sub> COOH	Изопропилацетоуксусный эфир; Этиловый
2635120201	эфир изопропилацетоуксусной кислоты
260980 ТУ 6-09-05-1251-83 ч	$CH_3COCH[CH(CH_3)_2]COOC_2H_5$
Этилендитиодиуксусная кислота см. Этилен-	2634791151
дитиодигликолевая кислота	150332 ТУ 6—09—09—697—76 ч
Этилендиформиат см. Этиленгликольдифор-	м-Этилизопропилбензол
миат	м-Этилкумол
Этилендицианид см. Сукцинонитрил	$(CH_3)_2CHC_6H_4C_2H_5$
Этиленимин	2631230801
Азиридин	260321 ТУ 6—09—13—825—82 ч
$C_2H_5N$	n-Этилизопропилбензол
2631510851	<i>n-</i> Этилкумол
260077 ТУ 6—09—13—525—76 ч	$C_2H_5C_6H_4CH(CH_3)_2$
Этилениодгидрин см. 2-Иодэтанол	2631230811
Этилен иодистый см. 1,2-Динодэтан	260316 ТУ 6—09—13—836—82 ч
N,N'-Этиленмочевина	Этилизопропилкарбинол см. 2-Метил-3-пен-
2-Имидазолидинон; 2-Имидазолидон	танол
	Этилизопропиловый эфир
$C_3H_6N_2O$	
2636540941	2-Этоксипропан
260085 ТУ 6—09—10—992—74 ч	$(CH_3)_2CHOC_2H_5$
Этиленсульфид см. Тииран	2632310541
Этиленсульфокислоты натриевая соль	260309 ТУ 6—09—13—358—74 ч
$CH_2 = CHSO_3Na$	S-Этилизотиомочевины гидроиодид
2635310221	S-Этилтиуроний иодистый
260348 TY 6-09-10-991-74 4	$NHC(SC_2H_5)NH_2 \cdot HI$
Этилентетракарбонитрил см. Тетрацианоэти-	2636540971
лен	260228 ТУ 6-09-15-652-85 ч
N,N'-Этилентиомочевина	Этилиодацетат
Имидазолидинтион-2; 2-Меркаптоимидазо-	Этиловый эфир иодуксусной кислоты
лин	ICH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
	2634716871
$C_3H_6N_2S$	
2636540951	260204 ТУ 6—09—06—282—86 ч
260088 Ty 6-09-07-314-74 4	Этил нодистый
Этиленфторгидрин см. 2-Фторэтанол	Иодэтан
Этилен хлористый см. 1,2-Дихлорэтан	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> I
Этиленциангидрин см. 3-Гидроксипропио-	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
нитрил	пл. 1,930—1,940 г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1,5130 - 1,5140$
2,2'-Этилиденбисацетофенон см. 3-Метил-	2631611041
1,5-дифенил-1,5-пентандион	260083 ТУ 609411783
Этилидендиуксусная кислота см. 3-Метил-	Этилкаприлат см. Этилоктаноат
глутаровая кислота	4-Этилкаприловая кислота
Этилизобутансульфонат	4-Этилгексановая кислота
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CH (C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
Этиловый эфир изобутансульфокислоты	
$(H_3C)_2CHCH_2SO_2OC_2H_5$	2634110601
2635351701	260089 ТУ 6—09—09—508—78 ч
260117 ТУ 6—09—15—721—85 ч	Этилкапринат см. Этиловый эфир каприно-
Этил-2-изобутилацетоацетат см. Изобутил-	вой кислоты
ацетоуксусный эфир	4-Этил-4'-(капроилокси) азобензол см. Кри-
Этилизобутилдисульфид	сталл жидкий Н-99
Изобутилэтилдисульфид	Этилкапронат см. Этиловый эфир капроно-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> SSC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	вой кислоты
2635130691	2-Этилкапроновой кислоты циркониловая
260432 TV 6-09-13-419-75 4	соль
Этилизобутилкетон см. 5-Метил-3-гексанон	
Этилизобутилсульфид	COND ICH CH CH CH CH CH COOL 7-0
Изобутилэтилсульфид	[CH3CH2CH2CH2CH (C2H5)COO]2ZrO

2634212591 260573 TV 6090913978 ч	N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый
Этилкарбамат см. Уретан Этилкротонат см. Этиловый эфир кротоновой	$C_{10}H_7NHC_2H_5 \cdot HCI$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 98,5\%$
кислоты	2636160761
м- <b>Этилкумол</b> см. м-Этилизопропилбензол п- <b>Этилкумол</b> см. п-Этилизопропилбензол	260459 ТУ 6—09—15—198—75 ч
<i>п-этили</i> зопропилоензол Этилизопропилоензол	N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый см. N-Этил-1-нафтиламин гидробромид
Этиловый эфир молочной кислоты	N-Этил-1-нафтиламмоний хлористый см.
CH <sub>3</sub> CH(OH)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	N-Этил-1-нафтиламин гидрохлорид
2634791671 260123 TV 6090955674 4	Этил-1-нафтиловый эфир
Этиллаурат см. Этиловый эфир лауриновой	$1$ -Этоксинафталин $C_{10}$ $H_7$ OC $_2$ $H_5$
кислоты	2632331151
Этиллинолеат	260347 ТУ 6—09—16—1123—77 ч
Этиловый эфир линолевой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> CHCH) <sub>2</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	<b>Этил-2-нафтиловый эфир</b> Неролин новый; 2-Этоксинафталин
2634714851	С <sub>10</sub> Н <sub>7</sub> ОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>
260292 ТУ 6-09-14-1822-85 ч	2632331161
N-Этилмалеаминовая кислота	260126 ТУ 6090785582 ч
Малеиновой кислоты N-этилмоноамид С₂Н₅NHOCCHCHCOOH	Этилникотинат см. Этиловый эфир никоти- новой кислоты
2636211791	Этилнитрит, 50 %-ный спиртовой раствор
260094 ТУ 6-09-10-1232-77 ч	Этиловый эфир азотистой кислоты
Этилмалоновая кислота	$C_2H_5ONO$
Пропан-1,1-дикарбоновая кислота С₂Н₅СН(СООН)₂	2634741111 260086 TY 60907112878
2634120151	Этилнитробензоат см. Этиловый эфир нитро-
260357 ТУ 60914103977 ч	бензойной кислоты
2-u- Di managara an American Satura Di	Этил-п-нитрофенилацетат см. Этиловый
Этил-DL-манделат см. Этиловый эфир DL- миндальной кислоты	эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитроциннамат см. Этиловый эфир
3-Этилмасляная кислота см. бета-Метилва-	п-нитрокоричной кислоты
лериановая кислота	5-Этил-4,6-нонандион
Этилмеркаптан см. Этантиол	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COCH(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> 2633210691
Этилметакрилат см. Этиловый эфир мета- криловой кислоты	260520 TV 609091276 9
Этилметансульфонат см. Этиловый эфир	Этилнонилкарбинол см. 3-Додеканол
метансульфокислоты	Этилионилкетон
Этил-2-метилацетоацетат см. 2-Метилацето-	3-Додеканон; 3-Кетододекан $CH_3(CH_2)_8COC_2H_5$
уксусный эфир Этил-альфа-метил-альфа-пропилацетоацетат	2633210551
см. альфа, альфа-Метилпропилацетоу к сусный	260483 ТУ 6—09—14—1318—78 ч
эфир	Этиловый синий, индикатор
4-Этил-4'-метокси-NO N-азоксибензол см. Кристалл жидкий Н-19	Этиловый эфир бис (2,4-динитрофенил) ук- сусной кислоты
Этилметоксибензоат см. Этиловый эфир	C <sub>16</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>19</sub>
метоксибензойной кислоты	2638220712
N-Этилморфолин	260226 ТУ 6—09—05—154—80 чда
<b>4-Эт</b> илморфолин С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> NO	Этиловый спирт см. Этанол Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кисло-
2631521121	ты см. Этиловый эфир 2-(этиленимино)ук-
260582 ТУ 6—09—10—543—76 ч	сусной кислоты
4-Этилморфолин см. N-Этилморфолин 2-Этилнафталин	Этиловый эфир азотистой кислоты см. Этил-
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	нитрит Этиловый эфир акриловой кислоты, стаби-
2631310331	лизированный 0,01 % гидрохинона
260277 ТУ 6—09—15—310—77 ч	Этилакрилат
<b>N-Этил-1-нафтиламин</b> 1-(Этиламино)нафталин	CH <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;
$C_{10}H_7NHC_2H_5$	массовая доля основного вещества \$99,0 %, пл. 0,9190—0,9240 г/см <sup>3</sup>
2636160741	2634714691
260103 Ty 609-13-271-73	260443 Ty 6—09—3968—84 ч
<b>N-Этил-1-нафтиламин гидробромид</b> N-Этил-1-нафтиламмоний бромистый	Этиловый эфир 2-аллилацетоуксусной кисло- ты см. 2-Аллилацетоуксусный эфир
C <sub>10</sub> H <sub>7</sub> NHC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ·HBr	Этиловый эфир 2-аллил-2-изопропилацето-
2636160751	уксусной кислоты см. Аллилизопропилацето-
260193 ТУ 6—09—13—559—76 ч	уксусный эфир
528	

	Этиловый эфир п-оромоензонной кислоты
нобензойной кислоты  о-Аминобензойной кислоты n-карбэтокси-	Этил- $n$ -бромбензоат $BrC_6H_4COOC_2H_5$
анилид MH C H COMHC H COOC H	2634721581 260097 TV 60914171477 ч
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792311	260097 ТУ 6-09-14-1714-77 ч Этиловый эфир альфа-бромизовалериано-
260604 TV 60911127679 4	вой кислоты
Этиловый эфир N-(n-аминобензоил)-n-ами-	Этил-2-бромизовалерат
нобензойной кислоты	
	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714711
n-Аминобензойной кислоты n-карбэтокси-	260286 TY 6-09-05-1040-80
анилид	
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791461	Этиловый эфир альфа-бромкапроновой кислоты
000100 8011 0 00 11 1008 80	
260108 1У 6-09-11-1265-79 ч Этиловый эфир <i>п</i> -аминобензойной кислоты	Этил-2-бромкапронат
	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> CHBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714721
Бензокаин; Этил-п-аминобензоат NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	
2634791471	
	Этиловый эфир альфа-броммасляной кис-
	лоты
Этиловый эфир бета-аминокротоновой кис- лоты	Этил-2-бромбутират
	CH₃CH₂CHBrCOOC₂H₅
Этил-3-аминокротонат	2634714731
$CH_3C (NH_2) CHCOOC_2H_5$	260197 ТУ 6—09—08—938—83 ч
2634791481 260279 TV 609151574	Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты
	Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой
Этиловый эфир анисовой кислоты	кислоты
Этиланизат	C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrO <sub>3</sub>
$CH_3OC_6H_4COOC_2H_5$ 2634791491	2634730131 260320 TY 6090850981 ч
	Этиловый эфир альфа-бромпропионовой кис-
Этиловый эфир антраниловой кислоты Этилантранилат	лоты
NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этил-2-бромпропионат
2634791501	CH₃CHBrCOOC₂H₅ 2634714741
260092 TY 60908125277	260198 TY 60908110982 4
Этиловый эфир ацетгидроксимовой кислоты	Этиловый эфир бета-бромпропионевой кис-
Оксиминоуксусный эфир	лоты см. Этил-3-бромпропионат
CH <sub>3</sub> C (NOH) OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир <i>n</i> -бромфенола см. <i>n</i> -Бром-
2634791901	фенетол
260503 TV 6090531075	Этиловый эфир 5-бромфуран-2-карбоновой
Этиловый эфир 2-ацетонилацеточксусной	
Этиловый эфир 2-ацетонилацетоуксусной кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см.	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилбутансульфонат
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилбутансульфонат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилбутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116  ТУ 6—09—13—390—74  ч
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравыиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кис-	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилбутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравынной кислоты см. Этиловый эфир фензоилмуравынной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты.	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпиро- слизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилбутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты.  Утиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилбутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фензоилислиоксиловой кислоты.  Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной сислоты Этилбензоилацетат $C_6H_5COCH_2COOC_2H_5$ 2634791561	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты.  Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этилбензоилацетат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791561	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этильалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фензоилислиоксиловой кислоты.  Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной сислоты Этилбензоилацетат $C_6H_5COCH_2COOC_2H_5$ 2634791561	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этильалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4-
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты.  Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этилбензоилацетат $C_6H_5COCH_2COOC_2H_5$ 2634791561 260284 ТУ 6—09—15—6—74 ч	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 TV 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 TV 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетониловый эфир обензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты.  Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты 2634791561 260284 TV 6—09—15—6—74 ч Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусной кислоты см. Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты.  Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этилбензоилацетат С6H₅COCH₂COOC₂H₅  2634791561  260284 Ty 6—09—15—6—74 ч Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791571
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуксусной кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир $6000000000000000000000000000000000000$	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валернановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этил-о-бензоилбензоат Этиловый эфир бензоилиуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фензоилиуксусной кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этилбензоилацетат $C_6H_5COCC_2H_5$ 2634791561 260284 Ty 6—09—15—6—74 ч Этиловый эфир бензойной кислоты Этилбензоат $C_6H_5COCC_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,0 %; пл. 1,0450—1,0465 г/см <sup>3</sup> 2634721571	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилоутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилиуксусной кислоты оты этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1,0450-1,0465$ г/см $^3$ $2634721571$ $260095$ ТУ $6-09-2150-77$ $9$	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1.0450-1.0465$ г/см <sup>3</sup> $2634721571$ $260095$ ТУ $6-09-2150-77$ ч Этиловый эфир бензолсульфокислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетониловый эфир обензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты $\mathbb{Z}_6H_5\mathrm{COOC}_2H_5$ Массовая доля основного вещества $99.0\%$ ; пл. $1.0450-1.0465$ г/см $^3$ $2634721571$ $260095$ ТУ $6-09-2150-77$ ч Этиловый эфир бензолсульфокислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир валериановой кислоты Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этиловый эфир гекансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350971
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацеторксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуксусной кислоты. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловарарарарарарарарарарарарарарарарарарар	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацеторксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты $C_6H_5\mathrm{SO}_2\mathrm{OC}_2H_5$	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этилобутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валернановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилиуксусной кислоты см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1.0450-1.0465$ г/см <sup>3</sup> $2634721571$ $260095$ Ту $6-09-2150-77$ ч Этиловый эфир бензолсульфокислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты Этиловай эфир бензолсульфокислоты $26H_5SO_2OC_2H_5$ $2635350941$ $260096$ Ту $6-09-09-77-77$ ч	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир з-индолилуксусной кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилиуксусной кислоты см. Этиловый эфир фензиллиоксиловой кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилицетат $C_6H_5COCH_2COOC_2H_5$ $2634791561$ $260284$ Ty $6-09-15-6-74$ ч Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты $C_6H_5SO_2OC_2H_5$ $2635350941$ $260096$ Ty $6-09-09-77-77$ ч Этиловый эфир бис $(2,4$ -динитрофенил)ук-	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 7-индолилуксусной кислоты Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 7-индолилуксусной кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилиуксусной кислоты см. Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловая доля основного вещества $\geqslant 99.0\%$ ; пл. $1.0450-1.0465$ г/см <sup>3</sup> $2634721571$ $260095$ Ту $6-09-2150-77$ ч Этиловый эфир бензолсульфокислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты Этиловай эфир бензолсульфокислоты $26H_5SO_2OC_2H_5$ $2635350941$ $260096$ Ту $6-09-09-77-77$ ч	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир з-индолилуксусной кислоты
кислоты см. Ацетонилацетоуксусный эфир Этиловый эфир ацетоуксусной кислоты см. Ацетоуксусный эфир Этиловый эфир о-бензоилбензойной кислоты см. Этиловый эфир бензоилмуравьиной кислоты см. Этиловый эфир бензоилиуксусной кислоты см. Этиловый эфир фензиллиоксиловой кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилуксусной кислоты Этиловый эфир бензоилицетат $C_6H_5COCH_2COOC_2H_5$ $2634791561$ $260284$ Ty $6-09-15-6-74$ ч Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензойной кислоты Этиловый эфир бензолсульфокислоты $C_6H_5SO_2OC_2H_5$ $2635350941$ $260096$ Ty $6-09-09-77-77$ ч Этиловый эфир бис $(2,4$ -динитрофенил)ук-	кислоты см. Этиловый эфир 5-бромпирослизевой кислоты Этиловый эфир бутансульфокислоты Этиловутансульфонат СН3 (СН2) 3SO2OC2H5 2635350951 260116 ТУ 6—09—13—390—74 ч Этиловый эфир валериановой кислоты Этилвалерат СН3 (СН2) 3COOC2H5 2634714761 260099 ТУ 6—09—07—1203—79 ч Этиловый эфир ванилина см. 3-Метокси-4- этоксибензальдегид Этиловый эфир галловой кислоты Этилгаллат (НО) 3C6H2COOC2H5 2634791571 260101 ТУ 6—09—08—1158—76 ч Этиловый эфир гексансульфокислоты Этилгексансульфонат СН3 (СН2) 5SO2OC2H5 2635350971 260118 ТУ 6—09—13—296—73 ч Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 7-индолилуксусной кислоты Этиловый эфир гетероауксина см. Этиловый эфир 7-индолилуксусной кислоты

Этиловый эфир п-бромбензойной кислоты

Этиловый эфир N-(o-аминобензоил)-n-ами-

Этилгидразинацетата гидрохлорид $\mathrm{NH_2NHCH_2COOC_2H_5\cdot HCl}$	2634730171 260209 TV 6-09-13-427-75
2634791581	Этиловый эфир изонитрозоциануксусной кис-
260102 ТУ 6090554876 ч	лоты см. Изонитрозоциануксусный эфир
Этиловый эфир гидрокоричной кислоты	Этиловый эфир изопропилацетоуксусной кис-
Этилгидроциннамат	лоты см. Этилизопропилацетоацетат
$C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$	Этиловый эфир иминоуксусной кислоты см.
2634722341	Ацетилиминоэтиловый эфир
260574 TY 6090569077 4	Этиловый эфир иминоуксусной кислоты гид-
Этиловый эфир 1,3-диацетил-5-[(ацетил-	рохлорид см. Ацетилиминоэтиловый эфир
тно) метил ] -2,6'-диоксо-4-имидазолидин гек-	гидрохлорид
сановой кислоты	Этиловый эфир 3-индолилуксусной кислоты
$C_{18}H_{24}N_2O_7S$	Этиловый эфир гетероауксина
2634730381	$C_{12}H_{13}NO_2$
260931 ТУ 6—09—10—1076—75 ч	2634730151
Этиловый эфир дибензо[е, д] индол-2-карбо-	260456 ТУ 6—09—05—685—81 ч
новой кислоты см. Этилдибензо [e,g] индол-2-	Этиловый эфир нодуксусной кислоты см.
карбоксилат	Этилиодацетат
Этиловый эфир альфа,альфа-диметилацето-	Этиловый эфир каприловой кислоты см. Этилоктаноат
уксусной кислоты см. альфа,альфа-Диметил-	Этилоктаноат Этиловый эфир каприновой кислоты
ацетоуксусный эфир Этиловый эфир диметилвинилэтинилкарби-	Этилкапринат
нола, стабилизированный 0,1 % гидрохинона	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>8</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
2-Метил-2-этоксигексен-5-ин-3	2634714801
$CH_2 = CHC = CC(CH_3)_2OC_2H_5$	260331 ТУ 6—09—18—5—74 ч
2632310511	Для хроматографии
260469 TY 6-09-08-191-79 4	2634716883
Этиловый эфир 4,6-диметилкумалиновой	260926 ТУ 6090681976 хч
кислоты	Этиловый эфир капроновой кислоты
$C_{10}H_{12}O_4$	Этилкапронат
2634730141	$CH_3(CH_2)_4COOC_2H_5$
260122 TY 6-09-16-1259-80 q	2634714811
Этиловый эфир 3,5-динитробензойной кисло-	260109 ТУ 609185179 ч
ты	Для хроматографии
Этил-3,5-динитробензоат	2634716893
$(NO_2)_2C_6H_3COOC_2H_5$	260920 ТУ 6—09—06—782—76 хч
2634721591	Этиловый эфир карбаминовой кислоты см.
260201 TV 6-09-15-89-74 4	Уретан
Этиловый эфир 2,4-дихлорфеноксиуксусной	Этиловый эфир кетодегидродестиобнотина
<b>кислоты</b> Этил-2,4-дихлорфеноксиацетат	C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> N <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 2634792181
Cl <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	260930 TY 6-09-10-1095-75
2634791601	Этиловый эфир коричной кислоты
260202 TV 6-09-11-1833-84 4	Этилциннамат
Этиловый эфир 2,2-диэтилацетоуксусной кис-	$C_6H_5CH = CHCOOC_2H_5$
лоты см. 2,2-Диэтилацетоуксусный эфир	2634791611
Этиловый эфир додекансульфокислоты	260110 ТУ 6—09—05—594—77 ч
Этилдодекансульфонат	Этиловый эфир о-крезоксиуксусной кислоты
$CH_3(CH_2)_{11}SO_2OC_2H_5$	см. Этиловый эфир о-(толилокси) уксусной
2635350981	кислоты
260125 ТУ 6—09—13—316—74 ч	Этиловый эфир кротоновой кислоты
Этиловый эфир изобутансульфокислоты см.	Этилкротонат
Этилизобутансульфонат	$CH_3CH = CHCOOC_2H_5$
Этиловый эфир изобутилацетоуксусной кис-	2634714831
лоты см. Изобутилацетоуксусный эфир	260291 ТУ 609-15-43-74 ч
Этиловый эфир изовалериановой кислоты	Этиловый эфир кумариловой кислоты см.
Этилизовалерат	Этил-1-бензофуран-2-карбоксилат Этиловый эфир кумарин-3-карбоновой кис-
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714771	этиловыи эфир кумарин-з-карооновои кис-
260106 TY 6-09-18-31-77	лоты 3-Карбэтоксикумарин
Этиловый эфир изомасляной кислоты	5-Қароэтоксикумарин С <sub>12</sub> Н <sub>10</sub> О <sub>4</sub>
Этилизобутират	2634810111
(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	260589 TY 6-09-08-841-79 4
2634714871	Этиловый эфир лауриновой кислоты
260205 TV 6-09-18-28-77 4	Этиллаурат
Этиловый эфир изоникотиновой кислоты	$CH_3(CH_2)_{10}COOC_2H_5$
Этилизоникотинат	2634714841
$C_8H_9NO_2$	260341 ТУ 6-09-11-1425-80 ч
-	

Этиловый эфир левулиновой кислоты	2634714931
Этиллевулинат	260206 ТУ 6—09—4096—83
CH <sub>3</sub> COCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир муравьиной кислоты
2634791631	Этилформиат
260137 ТУ 6—09—09—110—79 ч	HCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этиловый эфир линолевой кислоты см. Этил-	Массовая доля основного вещества ≥96,0 %;
линолеат	пл. $0.917 - 0.925$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.3600 - 1.3610$
Этиловый эфир малоновой кислоты, калие-	2634714941
вая соль см. Моноэтиловый эфир малоновой	260124 ТУ 6—09—3213—78 ч
кислоты, калиевая соль	Для хроматографии
Этиловый эфир масляной кислоты	2634716903
Этилбутират	260921 ТУ 6—09—06—783—76 хч
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир никотиновой кислоты
2634714861	Этилникотинат
260121 Ty 609-18-29-77 4	C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>
Этиловый эфир метакриловой кислоты	2634730161 260208 ТУ 6—09—08—1184—82 ч
Этилметакрилат	
$CH_2 = C(CH_3)COOC_2H_5$	Этиловый эфир N-(o-нитробензоил)-n-ами-
2634714881 260903 TV 6 00 14 1616 78 "	нобензойной кислоты
260293 TV 6—09—14—1616—78 ч	о-Нитробензойной кислоты n-карбэтоксиани-
Этиловый эфир метансульфокислоты	NO C H CONHC H COOC H
Этилметансульфонат	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634722281
CH <sub>3</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	200000
2635350991 260139 TV 6091365178	
260139 ТУ 6—09—13—651—78 ч Этиловый эфир N-метилкарбаниловой кис-	Этиловый эфир N-(n-нитробензоил)-n-ами- нобензойной кислоты
лоты см. N-Метил-N-фенилуретан	n-Нитробензойной кислоты $n$ -карбэтоксиани-
Этиловый эфир альфа, альфа метилпропил-	лид
ацетоуксусной кислоты см. альфа,альфа-Ме-	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CONHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
тилпропилацетоуксусный эфир	2634722291
Этиловый эфир N-метил-N-фенилкарбамино-	260587 TV 6-09-11-1340-79
вой кислоты см. N-Метил-N-фенилуретан	Этиловый эфир о-нигробензойной кислоты
Этиловый эфир N-метоксиацетгидроксимо-	Этил-о-нитробензоат
вой кислоты см. N-Метоксииминоуксусный	NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
эфир	2634721631
Этиловый эфир и-метоксибензойной кислоты	260210 TV 6-09-14-1937-77
Этиловый эфир м-метоксибензойной кислоты Этил-м-метоксибензоат	260210 ТУ 6—09—14—1937—77 ч
Этил-м-метоксибензоат	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС₂Н <sub>5</sub>	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат
Этил- <i>м</i> -метоксибензоат CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791651	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$
Этил- <i>м</i> -метоксибензоат CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791651	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ 2634721641
Этил- $M$ -метоксибензоат $CH_3OC_6H_4COOC_2H_5$ 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч
$\begin{array}{c} {\it Этил-M-} {\it метоксибензоат} \\ {\it CH}_3{\it OC}_6{\it H}_4{\it COOC}_2{\it H}_5 \\ 2634791651 \\ 260145 \qquad {\it TV}  6-09-07-1130-78 \qquad {\it ч} \\ {\it Этиловый эфир}  \emph{o-метоксибензойной кислоты} \end{array}$	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч Этиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты
Этил-м-метоксибензоат CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир п-нитробензойной кислоты Этил-п-нитробензоат
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч Этиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты Этил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты $9$ тил $-n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$
Этил- $M$ -метоксибензоат $CH_3OC_6H_4COOC_2H_5$ 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир $O$ -метоксибензойной кислоты Этил- $O$ -метоксибензоат $CH_3OC_6H_4COOC_2H_5$ 2634791641	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты $9$ тил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ ТУ $6-09-14-1935-77$ ч
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты $9$ тил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ ТУ $6-09-14-1935-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ TV $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты $9$ тил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ TV $6-09-14-1935-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -витрокоричной кислоты $9$ тил- $n$ -нитроциннамат
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 TV 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	Этиловый эфир м-нитробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты $9$ тил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ ТУ $6-09-14-1935-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной $9$ тил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ ТУ $6-09-14-1935-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитрокоричной $9$ тил- $n$ -нитроциннамат $NO_2C_6H_4CH=CHCOOC_2H_5$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ ТУ $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной $9$ тил- $n$ -витробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ ТУ $6-09-14-1935-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -витрокоричной $9$ тил- $n$ -витроциннамат $NO_2C_6H_4CH=CHCOOC_2H_5$ $2634721661$ $260149$ ТУ $6-09-09-526-83$ ч
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ $TY 6-09-10-1235-77$ $9$ $7$ $9$ $7$ $9$ $7$ $9$ $7$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791641 260142 TV 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) CООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792191 260533 TV 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 TV 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 TV 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилоромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 17У 6—09—07—1476—85 ч
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч  Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилоромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 TV 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 TV 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 TV 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 TV 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты Этиловый эфироксибензойной кислоты
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир молочной кислоты Этил-лактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 TV 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 TV 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 TV 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 17V 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты См. Этилгидроксибензоат
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилоращетат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты Этиловый эфироксибензойной кислоты см. Этилгидроксибензоат Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-кар-
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791641 260142 TV 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH(OH) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792191 260533 TV 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир молочной кислоты Этилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714901 260098 TV 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат FCH <sub>2</sub> COОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфир м-оксибензойной кислоты Отиловый эфир м-оксибензойной кислоты См. Этил-м-гидроксибензоат Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоновой кислоты
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634791641 260142 TV 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792191 260533 TV 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат ВтСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714901 260098 TV 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат FCH <sub>2</sub> COОС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714921	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты См. Этилгидроксибензоат Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоновой кислоты 2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилоромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат FCH <sub>2</sub> COОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714921 260294 ТУ 6—09—11—1835—84 ч	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты $9$ тил-м-нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721641$ $260129$ TV $6-09-10-1235-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитробензойной кислоты $9$ тил- $n$ -нитробензоат $NO_2C_6H_4COOC_2H_5$ $2634721651$ $260130$ TV $6-09-14-1935-77$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $9$ тил- $n$ -нитроциннамат $NO_2C_6H_4CH=CHCOOC_2H_5$ $2634721661$ $260149$ TV $6-09-09-526-83$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -нитрофенилуксусной кислоты $9$ тил- $n$ -нитрофенилацетат $NO_2C_6H_4CH_2COOC_2H_5$ $2634721671$ $260211$ TV $6-09-07-1476-85$ ч $9$ тиловый эфир $n$ -оксибензойной кислоты $0$ 0-тиловый эфир $0$ 0-оксибензойной кислоты $0$ 0-тиловый эфир $0$ 0-оксибензойной кислоты $0$ 0-тиловый эфир $0$ 0-оксибензойной $0$ 0-хиловый $0$ 0-х
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 TV 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 TV 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 TV 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 TV 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат FCH <sub>2</sub> COОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714921 260294 TV 6—09—11—1835—84 ч Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилхлорацетат ГСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub>	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 TV 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 TV 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 TV 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 260211 TV 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты см. Этилгидроксибензоат Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоновой кислоты 2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2634730391
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СН (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилорамацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат FCH <sub>2</sub> COОС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714921 260294 ТУ 6—09—11—1835—84 ч Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилхороацетат СІСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> Массовая доля основного вещества ≥98,5 %;	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты См. Этилгидроксибензоат Этиловый эфир 5-окси-2-метилиндол-3-карбоновой кислоты 2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол С <sub>12</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2634730391 260597 ТУ 6—09—15—62—74
Этил-м-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791651 260145 ТУ 6—09—07—1130—78 ч  Этиловый эфир о-метоксибензойной кислоты Этил-о-метоксибензоат СН <sub>3</sub> ОС <sub>6</sub> H <sub>4</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634791641 260142 ТУ 6—09—11—1107—78 ч Этиловый эфир DL-миндальной кислоты Этил-DL-манделат С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH (ОН) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634792191 260533 ТУ 6—09—10—1129—76 ч Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир молочной кислоты см. Этиллактат Этиловый эфир монобромуксусной кислоты Этилбромацетат ВгСН <sub>2</sub> СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634714901 260098 ТУ 6—09—07—1419—84 ч Этиловый эфир монофторуксусной кислоты Этилфторацетат FCH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634714921 260294 ТУ 6—09—11—1835—84 ч Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилловый эфир монохлоруксусной кислоты Этилхлорацетат	Этиловый эфир м-витробензойной кислоты Этил-м-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721641 260129 ТУ 6—09—10—1235—77 ч Этиловый эфир n-нитробензойной кислоты Этил-n-нитробензоат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721651 260130 ТУ 6—09—14—1935—77 ч Этиловый эфир n-нитрокоричной кислоты Этил-n-нитроциннамат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721661 260149 ТУ 6—09—09—526—83 ч Этиловый эфир n-нитрофенилуксусной кислоты Этил-n-нитрофенилацетат NO <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721671 260211 ТУ 6—09—07—1476—85 ч Этиловый эфироксибензойной кислоты С <sub>1</sub> С Н <sub>1</sub> З NO <sub>3</sub> 2-Метил-3-карбэтокси-2-метилиндол-3-карбоновой кислоты 2-Метил-3-карбэтокси-5-оксииндол С <sub>12</sub> Н <sub>13</sub> NO <sub>3</sub> 2634730391 260597 ТУ 6—09—15—62—74 ч Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альфа-циа-

Этиловый эфир 5-окси-2-фенилбензофуран- 3-карбоновой кислоты см. 2-Фенил-3-карбэт- окси-5-оксибензофуран Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты см. Этил-4-оксогептаноат Этиловый эфир 2-оксо-4-фенилпирролидин- 3-карбоновой кислоты	Этиловый эфир серной кислоты, калиевая соль см. Этилсульфокислоты калиевая соль Этиловый эфир серной кислоты, натриевая соль см. Этилсульфокислоты натриевая соль Этиловый эфир сорбиновой кислоты Этилсорбат СН <sub>3</sub> CH = CHCH = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
4-Фенил-3-карбэтоксипирролидон	2634715591
$C_{13}H_{15}NO_3$	260501 ТУ 6—09—08—335—79 ч
260947 ТУ 6—09—10—776—78 ч	Этиловый эфир тиофен-2-карбоновой кис-
Этиловый эфир олеиновой кислоты Этилолеат	<b>лоты</b> Этилтеноат
$CH_3(CH_2)_7CH = CH(CH_2)_7COOC_2H_5$	C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> O <sub>2</sub> S
2634714951	2634730211
260296 ТУ 6—09—14—1686—84 ч	260479 ТУ 6-09-08-231-74 ч
Этиловый эфир пальмитиновой кислоты	Этиловый эфир тиоциановой кислоты
Этилпальмитат CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>14</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этил роданистый; Этилтиоцианат С₂Н₅SCN
2634714961	2636231171
260132 ТУ 6—09—09—685—76 ч	260155 ТУ 6—09—15—345—78 ч
Этиловый эфир пентансульфокислоты	Этиловый эфир о-(толилокси) уксусной кис-
Этилпентансульфонат	лоты
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2635351001	Этиловый эфир $o$ -крезоксиуксусной кислоты $CH_3C_6H_4OCH_2COOC_2H_5$
260151 TY 6-09-13-290-73	2634792441
Этиловый эфир 2-пиколиновой кислоты	260322 TV 6-09-15-534-82 4
Этил-2-пиколинат	Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты
C <sub>8</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub>	см. Этиловый эфир фенилуксусной кислоты
2634730191 260297 ТУ 6—09—15—480—80 ч	Этиловый эфиртолуиловой кислоты см. Этилтолуат
200297 1.У 6—09—15—480—80 ч Этиловый эфир пировиноградной кислоты	Этиловый эфир <i>п</i> -толуолсульфокислоты
Этилпируват	Этил-п-толуолсульфонат
CH₃COCOOC₂H₅	$CH_3C_6H_4SO_2OC_2H_5$
2634791721 263124 TV 6 60 63 1920 77	Массовая доля основного вещества ≥99,0 %
260134 ТУ 6-09-08-1239-77 ч Этиловый эфир пирослизевой кислоты	2635351031 260140 ТУ 6—09—223—75 ч
Этилфуроат	Этиловый эфир трифторуксусной кислоты
$C_7H_8O_3$	Этилтрифторацетат
2634730201	$F_3CCOOC_2H_5$
260213 ТУ 6090738085 ч	2634715001 260157 TY 6091517376 ч
Этиловый эфир пропансульфокислоты Этилпропансульфонат	260157 ТУ 6091517376 ч Этиловый эфир трихлоруксусной кислоты
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Этилтрихлорацетат
2635351011	$Cl_3COOOC_2H_5$
260152 ТУ 6—09—13—337—74 ч	2634715011
Этиловый эфир альфа-пропилакриловой кис- лоты	260141 TV 6-09-1193477 ч Этиловый эфир 2,4,5-трихлорфеноксиуксус-
Этил-альфа-пропилакрилат	ной кислоты
$H_7C_3C = \hat{C}H_2(\hat{C}OOC_2\hat{H}_5)$	Cl <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
2634717021	2634791751
260949 TY 6-09-14-2008-78 ч	260340 TV 6-09-11-1569-81 4
Этиловый эфир пропилацетоуксусной кис- лоты см. Этилпропилацетоацетат	Этиловый эфир уксусной кислоты Этилацетат
Этиловый эфир пропиоловой кислоты	CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этилацетиленкарбоксилат; Этилпропиолат	2634715021
$HC \equiv C(O) OC_2 H_5$	260550 ГОСТ 22300—76 ч
2634717531 260070 TV 6 00 11 1403 80 "	2634715022
260970 ТУ 6-09-11-1493-80 ч Этиловый эфир пропионовой кислоты	260551 ГОСТ 22300—76 чда 2634715023
Этилиропионат	260552 ΓΟCT 22300—76 x4
, CH₃CĤ₂COOC₂H₅	Показатели хч чда ч
2634714981	качества:
260135 TV 6-09-08-1187-77 ч	Массовая доля ≥99,7 ≥99,5 ≥99,5 основного веще-
Этиловый эфир салициловой кислоты Этилсалицилат	ства, %
HOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Плотность, г/см <sup>3</sup> 0,900— 0,899— 0,899—
2634791731	0,902 0,902 0,902
260136 ТУ 6—09—09—706—80 ч	Показатель пре- 1,3724— 1,3720— 1,3720—

помления, $n_D^{20}$ 1,3730 1,3730 1,3730 Гемпературные 76,5— 76,0— 75,8—	
	см. Этилфторбензоат
	Этиловый эфир бета-(2-фурил)акри
пределы перегон~ 77,5 77,5 77,5	кислоты
ки. °C	Этил-3-(2-фурил) акрилат
з этих пределах 1,0 1,0 не норм.	$C_9H_{10}O_3$
отгоня-	2634730221
ъся 95 % объем-	260218 TY 6-09-10-637-76
ных долей в ин-	Этиловый эфирхлорбензойной ки
ервале, °С	см. Этилхлорбензоат
6600000000000000000000000000000000000	Этиловый эфир хлормуравьиной ки
тва, %	Этиловый эфир хлоругольной кис
Вещества, тем- испытание не норм.	Этилхлорформиат
веющие под дей-	$CICOOC_2H_5$
твием серной	2634715041
ислоты	260324 TY 6-09-15-5-74
Вода, $\%$ $\leq 0.1$ $\leq 0.2$ $\leq 0.5$	Этиловый эфир хлоругольной кислот
(ислоты в пере- $\leq 0.005 < 0.005 < 0.01$	Этиловый эфир хлормуравьиной ки
чете на уксус-	Этиловый эфир 2-(хлорформил)мас
ую кислоту, %	кислоты
Јля спектроскопии	Моноэтиловый эфир этилмалоновой ки
634716923	хлорангидрид; Этил-2-(хлорформил)бу
60915 TY 6-09-06-746-76 x4	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH (COCI) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Іля хроматографии	2634713221
634716933	260602 TY 6-09-13-405-74
60470 ТУ 60966776 хч	Этиловый эфир n-(бета-хлорэтил)бе
Этиловый эфир ундециленовой кислоты	сульфокислоты
$CH_2 = CH(CH_2)_{\delta}COOC_2H_5$	Этил-п-(2-хлорэтил) бензолсульфонат
634715031	$CICH_2CH_2C_6H_4SO_2OC_2H_5$
69350 ТУ 6—09—09—463—77 ч	2635351041
Этиловый эфир бета-(фениламино)крото-	260160 TY 6-09-13-368-74
новой кислоты	Этиловый эфир альфа-цианакриловой и
$C_6H_5N(H)CH_3C = CHCOOC_2H_5$	ты см. Циакрин 30
634791761	Этиловый эфир альфа-цианоферулової
60303 TV 609-14-2079-80 4	лоты
Этиловый эфир фенилглиоксиловой кислоты	Этиловый эфир 4-окси-3-метокси-альф
with a could be with a could be a country and a country of the cou	анокоричной кислоты
Этилозый эфир бензоилмуравьиной кислоты;	
Этилфенилглиоксилат	$CH_3O(HO)C_6H_3CH = C(CN)COOC_2H_5$
Этилфенилглиоксилат С₀Н₅СОСООС₂Н₅	$CH_3O(HO)C_6H_3CH = C(CN)COOC_2H_5$ 2634716941
Этилфенилглиоксилат С₀Н₅СОСООС₂Н₅ 634792331	$CH_3O(HO)C_6H_3CH = C(CN)COOC_2H_5$ 2634716941 260592 TV 6-09-10-802-73
Этилфенилглиоксилат С₀H <sub>5</sub> COCOOC₂H <sub>5</sub> 634792331 60606 ТУ 6091199777	$CH_3O(HO)C_6H_3CH = C(CN)COOC_2H_5$ 2634716941 260592 TV 6-09-10-802-73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар
Этилфенилглиоксилат С₀H <sub>5</sub> COCOOC₂H <sub>5</sub> 634792331 60606 ТУ 6091199777 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной	CH <sub>3</sub> O(HO) C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH = C(CN) COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 TV 6−09−10−802−73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента
Этилфенилглиоксилат С₀H₅COCOOС₂H₅ 634792331 634792331 Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат	CH <sub>3</sub> O(HO)C <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH = C(CN)COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 TV 6−09−10−802−73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат
Этилфенилглиоксилат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСООС₂Н <sub>5</sub> 634792331 60606 ТУ 6-09-11-997-77 9тиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ 2634716941 260592 TV 6-09-10-802-73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты
Этилфенилглиоксилат С₀Н₅СОСООС₂Н₅ 334792331 С0606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ 2634716941
Этилфенилглиоксилат  C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 334792331  20606 ТУ 6—09—11—997—77 ч  Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат  Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан  Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кис-	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ TV $6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$
Этилфенилглиоксилат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 334792331 20606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ 2634716941 260592 TV 6—09—10—802—73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ 2634715051
Этилфенилгиноксилат С <sub>6</sub> Н <sub>5</sub> СОСООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 334792331 20606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират	СН <sub>3</sub> О(HO)С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=C(CN)СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 ТУ 6-09-10-802-73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634715051 260162 ТУ 6-09-09-517-78
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 634792331 20606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $00606$ TY $6-09-11-997-77$ ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты $9$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$ $10$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $C0606$ $TY 6-09-11-997-77$ ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты $OCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOCOC$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
Этилфенилглиоксилат $C_8H_5COCOOC_2H_5$ 634792331 00606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ 634721711 60217 ТУ 6—09—15—67—74 ч Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$
Этилфенилглиоксилат С <sub>8</sub> H <sub>2</sub> COCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 634792331 6360606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират С <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 634721711 6317 ТУ 6—09—15—67—74 ч Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этилфенилпропиолат	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$ $9$
Этилфенилглиоксилат $C_0H_5COCOOC_2H_5$ 634792331 9 60606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилбуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ 634721711 60217 ТУ 6—09—15—67—74 ч Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этилфенилпропиолат $C_6H_5C = CCOOC_2H_5$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $C0606$ $TY 6-09-11-997-77$ $q$ <b>Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты</b> см. Этил-N-фенилфермимидат <b>Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты</b> см. N-Фенилуретан <b>Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты</b> Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ $634721711$ $C0600000000000000000000000000000000000$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ TV $6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ TV $6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1$ % гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2=C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ TV $6-09-14-2002-78$
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 634792331 $C0606$ TY $6-09-11-997-77$ ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилфермимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ 634721711 $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOC_2H_5$ $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOC_2H_5$ $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOC_2H_5$ $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOC_2H_5$ $C_6H_5CH_2CH_2CH_2COOC_2H_5$ $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ $TV 6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1\%$ гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2=C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ $TV 6-09-14-2002-78$
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 334792331 20606 TY 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ 334721711 60217 TY 6—09—15—67—74 ч Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этилфенилпропиолат $C_6H_5C \equiv CCOOC_2H_5$ 634722301 60910 TY 6—09—11—1300—79 ч Этиловый эфир фенилуксусной кислоты	${\rm CH_3O(HO)C_6H_3CH} = C({\rm CN}){\rm COOC}_2{\rm H}_5$ $2634716941$ $260592$ TV $6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат ${\rm CH}_3({\rm CH}_2)_5{\rm COOC}_2{\rm H}_5$ $2634715051$ $260162$ TV $6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1$ % гидрох Этил-альфа-этилакрилат ${\rm CH}_2 = {\rm C(C}_2{\rm H}_5){\rm COOC}_2{\rm H}_5$ $2634716981$ $260948$ TV $6-09-14-2002-78$ Этиловый эфир 3-(этиламино)кротокислоты
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 34792331 0606	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат  Этиловый эфир энантовой кислоты  Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ $TV 6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2 = C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ $TV 6-09-14-2002-78$ Этиловый эфир 3-(этиламино)кротокислоты  бета-N-Этиламинокротоновый эфир;
Этилфенилгиноксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 334792331 30606 ТУ 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилформимидат Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ 334721711 30217 ТУ 6—09—15—67—74 ч Этиловый эфир фенилиропиоловой кислоты Этилфенилпропиолат $C_6H_5C \equiv CCOOC_2H_5$ 334722301 30910 ТУ 6—09—11—1300—79 ч Этиловый эфир фенилуксусной кислоты Этиловый эфир фенилуксусной кислоты Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты;	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат  Этиловый эфир энантовой кислоты  Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ $TV 6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1\%$ гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2 = C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ $TV 6-09-14-2002-78$ Этиловый эфир 3-(этиламино)кротокислоты  бета-N-Этиламинокротоновый эфир; $3$ -(этиламино) кротонат
Этилфенилгиноксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 334792331 30606	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат  Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ $TV 6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1\%$ гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2 = C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ $TV 6-09-14-2002-78$ Этиловый эфир 3-(этиламино)кроток кислоты  бета-N-Этиламинокротоновый эфир; $3-($ 3-(этиламино) кротонат $C_2N_5NHC(CH_3) = CHCOOC_2H_5$
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $20606$ $TY 6-09-11-997-77$ $q$ <b>Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты</b> см. Этил-N-фенилфермимидат <b>Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты</b> см. N-Фенилуретан <b>Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты</b> Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ $634721711$ $60217$ $TY 6-09-15-67-74$ $q$ <b>Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты</b> Этилфенилпропиолат $C_6H_5C = CCOOC_2H_5$ $634722301$ $60910$ $TY 6-09-11-1300-79$ $q$ <b>Этиловый эфир фенилуксусной кислоты</b> Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$ $634721721$	СН <sub>3</sub> О(HO)С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=C(CN)СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 TV 6—09—10—802—73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634715051 260162 TV 6—09—09—517—78 Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат СН <sub>2</sub> = С (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716981 260948 TV 6—09—14—2002—78 Этиловый эфир 3-(этиламино)крото кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино) кротонат С <sub>2</sub> N <sub>5</sub> NHC (СН <sub>3</sub> ) = СНСООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792201
Этилфенилгиноксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $60606$ TY $6-09-11-997-77$ ч <b>Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты</b> см. Этил-N-фенилфермимидат <b>Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты</b> см. N-Фенилуретан <b>Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты</b> Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ $634721711$ $60217$ TY $6-09-15-67-74$ ч <b>Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты</b> Этилфенилпропиолат $C_6H_5C \equiv CCOOC_2H_5$ $634721721$ $60910$ TY $6-09-11-1300-79$ ч <b>Этиловый эфир фенилуксусной кислоты</b> Этиловый эфир фенилуксусной кислоты; Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$ $634721721$ $60146$ TY $6-09-14-1936-77$ ч	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ ТУ 6—09—10—802—73  Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат  Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ ТУ 6—09—09—517—78  Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2 = C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ ТУ 6—09—14—2002—78  Этиловый эфир 3-(этиламино)кротокислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино)кротонат $C_2N_5NHC(CH_3) = CHCOOC_2H_5$ $2634792201$ $260048$ ТУ 6—09—05—636—77
Этилфенилгииоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ 334792331 20606 TY 6—09—11—997—77 ч Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты см. Этил-N-фенилкарбаминовой кислоты см. N-Фенилуретан Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ 334721711 30217 TY 6—09—15—67—74 ч Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этилфенилпропиолат $C_6H_5C \equiv CCOOC_2H_5$ 334722301 39409 фенилуксусной кислоты Этиловый эфир фенилуксусной кислоты Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этилфенилацетат $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$ 334721721 50146 TY 6—09—14—1936—77 ч Этиловый эфир альфа-формилфенилуксус-	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат  Этиловый эфир энантовой кислоты Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ $TV 6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1\%$ гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2 = C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ $TV 6-09-14-2002-78$ Этиловый эфир 3-(этиламино)кротокислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино) кротонат $C_2N_5NHC(CH_3) = CHCOOC_2H_5$ $2634792201$ $260048$ $TV 6-09-05-636-77$ Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной ки
Этилфенилгиноксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $706066$ $TY 6-09-11-997-77$ $90606$ $TY 6-09-15-67-74$ $90606$ $TY 6-09-15-67-74$ $90606$ $TY 6-09-11-1300-79$ $90606$	$CH_3O(HO)C_6H_3CH=C(CN)COOC_2H_5$ $2634716941$ $260592$ $TV 6-09-10-802-73$ Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат  Этиловый эфир энантовой кислоты  Этилэнантат $CH_3(CH_2)_5COOC_2H_5$ $2634715051$ $260162$ $TV 6-09-09-517-78$ Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный $0,1\%$ гидрох Этил-альфа-этилакрилат $CH_2=C(C_2H_5)COOC_2H_5$ $2634716981$ $260948$ $TV 6-09-14-2002-78$ Этиловый эфир 3-(этиламино)кротокислоты  бета-N-Этиламинокротоновый эфир; $3$ -(этиламино)кротонат $C_2N_5NHC(CH_3)=CHCOOC_2H_5$ $2634792201$ $260048$ $TV 6-09-05-636-77$ Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной ки
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $00606$ TY $6-09-11-997-77$ ч $00606$ TY $006$	СН <sub>3</sub> О(HO)С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=C(CN)СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 ТУ 6—09—10—802—73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Обертиловый эфир эльфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат СН <sub>2</sub> =С(С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> )СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716981 260948 ТУ 6—09—14—2002—78  Этиловый эфир 3-(этиламино)крото кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино) кротонат С <sub>2</sub> N <sub>5</sub> NHC (СН <sub>3</sub> )=СНСООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792201 260048 ТУ 6—09—05—636—77 Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной ки
Этилфенилгииоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $20606$ TY $6-09-11-997-77$ ч <b>Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты</b> см. Этил-N-фенилформимидат <b>Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты</b> см. N-Фенилуретан <b>Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты</b> Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ $634721711$ $60217$ TY $6-09-15-67-74$ ч <b>Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты</b> Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этиловый эфир фенилуксусной кислоты Этиловый эфир фенилуксусной кислоты Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты альфа-Формилфенилуксусный эфир $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$	СН <sub>3</sub> О(HO) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=C(CN) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 ТУ 6—09—10—802—73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат СН <sub>2</sub> = С (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716981 260948 ТУ 6—09—14—2002—78  Этиловый эфир 3-(этиламино) крото кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино) кротонат С <sub>2</sub> N <sub>5</sub> NHC (СН <sub>3</sub> ) = СНСООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792201 260048 ТУ 6—09—05—636—77 Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной ки Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоукс эфир; Этил-2-этилацетоцетат СН <sub>3</sub> СОСН (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $20606$ $TY 6-09-11-997-77$ $q$ <b>Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты</b> $cm$ . Этил-N-фенилфермимидат <b>Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты</b> $cm$ . N-Фенилуретан <b>Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты</b> $cm$ . Этил-4-фенилбутират $cm$ .	СН <sub>3</sub> О(HO) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=C(CN) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 ТУ 6—09—10—802—73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат СН <sub>2</sub> =С (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> 2634716981 260948 ТУ 6—09—14—2002—78  Этиловый эфир 3-(этиламино)крото кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино) кротонат С <sub>2</sub> N <sub>5</sub> NHC (СН <sub>3</sub> ) = CHCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792201 260048 ТУ 6—09—05—636—77 Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной ки Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоукс эфир; Этил-2-этилацетоацетат СН <sub>3</sub> СОСН (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> Н <sub>5</sub> Пл. 0,976—0,984 г/см <sup>3</sup> ; n <sup>20</sup> <sub>D</sub> = 1,4210—
Этилфенилглиоксилат $C_6H_5COCOOC_2H_5$ $634792331$ $20606$ $TY 6-09-11-997-77$ $q$ <b>Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной кислоты</b> см. Этил-N-фенилфермимидат <b>Этиловый эфир фенилкарбаминовой кислоты</b> см. N-Фенилуретан <b>Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты</b> Этил-4-фенилбутират $C_6H_5CH_2CH_2COOC_2H_5$ $634721711$ $60217$ $TY 6-09-15-67-74$ $q$ <b>Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты</b> Этиловый эфир фенилпропиоловой кислоты Этиловый эфир фенилуксусной кислоты Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-толуиловой кислоты; Этиловый эфир альфа-формилфенилуксусной кислоты альфа-Формилфенилуксусный эфир $C_6H_5CH_2COOC_2H_5$	СН <sub>3</sub> О(HO) С <sub>6</sub> H <sub>3</sub> CH=C(CN) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716941 260592 ТУ 6—09—10—802—73 Этиловый эфир циклопентанон-2-кар вой кислоты см. Этил-2-оксоциклопента боксилат Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир энантовой кислоты Этиловый эфир альфа-этилакриловой лоты, стабилизированный 0,1 % гидрох Этил-альфа-этилакрилат СН <sub>2</sub> = С (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634716981 260948 ТУ 6—09—14—2002—78  Этиловый эфир 3-(этиламино) крото кислоты бета-N-Этиламинокротоновый эфир; 3-(этиламино) кротонат С <sub>2</sub> N <sub>5</sub> NHC (СН <sub>3</sub> ) = СНСООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634792201 260048 ТУ 6—09—05—636—77 Этиловый эфир 2-этилацетоуксусной ки Этил-2-ацетилбутират; Этилацетоукс эфир; Этил-2-этилацетоцетат СН <sub>3</sub> СОСН (С <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) СООС <sub>2</sub> H <sub>5</sub>

```
Этиловый эфир 2-(этиленимино) уксусной
                                                      2631510901
                                                                    ТУ 6-09-15-324-77
   кислоты
                                                       260336
   Этиловый эфир 2-азиридиноуксусной кис-
                                                          4-Этилпиридин
                                                          C7H9N
   лоты
                                                      2631510911
   C<sub>6</sub>H<sub>11</sub>NO<sub>2</sub>
2634792211
                                                      260165
                                                                    ТУ 6-09-15-109-74
260570
              ТУ 6-09-10-575-76
                                                          N-Этилпиридиний бромистый, 1,5-водный
                                                          Пиридин бромэтилат
   Этиловый эфир бета-этоксиметакриловой
                                                          C7H10BrN · 1.5H9O
   кислоты, стабилизированный 0,05 % гидро-
                                                      2631510921
   хинона
   Этил-3-этоксиметакрилат
                                                      260308
                                                                    TV 6-09-16-991-81
   C_2H_5OCH = C(CH_3)COOC_2H_5
                                                          4-Этилпиридин- N-оксид
2634792341
                                                          C7H9NO
260307
              ТУ 6-09-13-619-77
                                                      2631510931
   2-Этил-1,3-оксатиолан
                                                      260418
                                                                    ТУ 6-09-09-191-74
   C5H10OS
                                                          Этилпируват см. Этиловый эфир пировино-
2631521461
                                                          градной кислоты
              ТУ 6-09-50-2407-83
260979
                                                          Этилпропансульфонат см. Этиловый эфир
   Этил-...- оксибензоат см. Этил-...- гидрокси-
                                                          пропансульфокислоты
                                                          Этил-альфа-пропилакрилат см. Этиловый
   бензоат
                                                          эфир альфа-пропилакриловой кислоты
   Этилоксиминоцианоацетат см. Изонитрозо-
                                                          2-Этил-3-пропилакроленн см. 2-Этилгексен-
   циануксусный эфир
   Этилоксифенилкетон см. Оксипропиофенон
                                                          2-ал-1
   Этил-4-оксогептаноат
                                                          Этилпропилацетоацетат
   Этиловый эфир 4-оксогептановой кислоты
                                                          Пропилацетоуксусный эфир; Этиловый эфир
   C<sub>3</sub>H<sub>7</sub>CO(CH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
                                                          пропилацетоуксусной кислоты
2634792571
                                                          CH<sub>3</sub>COCH (CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>) COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
              ТУ 6--09--40--850--85
261028
                                                      2634791141
   Этил-2-оксоциклопентанкарбоксилат
                                                      150331
                                                                    ТУ 6-09-09-568-74
   Этиловый эфир циклопентанон-2-карбоновой
                                                          м-Этилпропилбензол
   кислоты; 2-Карбэтоксициклопентанон
                                                          CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
                                                      2631230781
   C_8H_{12}O_3
2634791771
                                                      260169
                                                                    ТУ 6-09-13-343-74
260305
              TV 6-09-14-1479-77
                                                          п-Этилпропилбензол
   Этилоктаноат
                                                          CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
   Этилкаприлат: Этиловый эфир каприловой
                                                      2631230791
                                                      260170
                                                                    ТУ 6-09-13-497-76
   кислоты
   CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>COOC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
                                                          Этилпропилкарбинол см. 3-Гексанол
2634714791
                                                          Этилпропиловый эфир
              ТУ 6-09-09-597-74
260330
                                                          1-Этоксипропан
                                                          CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
   п-Этил-п'-октаноилоксиазобензол см. Кри-
                                                      2632310781
                                                                    ТУ 6-09-11-1347-79
   сталл жидкий Н-152
                                                      260575
   dl-Этилоктилкарбинол см. dl-3-Ундеканол
                                                         Этилпропилсульфид
   Этилолеат см. Этиловый эфир олеиновой
                                                         Пропилэтилсульфид
   кислоты
                                                         CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SC<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
   Этилпальмитат см. Этиловый эфир пальми-
                                                      2635130701
                                                      260171
                                                                    ТУ 6-09-13-437-75
   тиновой кислоты
   Этилпентансульфонат см. Этиловый эфир
                                                         Этилпропилсульфон
   пентансульфокислоты
                                                         Пропилэтилсульфон
                                                         CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>2</sub>C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>
   Этилпентиловый эфир см. Этиламиловый
                                                      2635230271
                                                                    ТУ 6-09-13-284-73
   Этил-2-пиколинат см. Этиловый эфир 2-пи-
                                                      260172
                                                         Этилпропиолат см. Этиловый эфир пропио-
   колиновой кислоты
   1-Этилпиперазин см. N-Этилпиперазин
                                                         ловой кислоты
                                                         Этилпропионат см. Этиловый эфир пропионо-
   N-Этилпиперазин
   1-Этилпиперазин
                                                         вой кислоты
                                                         4-Этилрезорцин
   C_6H_{14}N_2
2631521131
                                                          HO(OH)C<sub>6</sub>H<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>
260913
             ТУ 6-09-10-597-76
                                                      2632211731
   1-Этилпиперидин см. N-Этилпиперидин
                                                                    ТУ 6-09-15-583-83
                                                      260983
                                                                                                       ч
   N-Этилпиперидин
                                                          Этил роданистый см. Этиловый эфир тиоциа-
   1-Этилпиперидин
   C7H15N
                                                          новой кислоты
2631511031
                                                          Этилсалицилат см. Этиловый эфир салицило-
             ТУ 6-09-10-1358-78
                                                          вой кислоты
260523
                                                 ч.
                                                          Этилсерная кислота
   3-Этилпиридин
   C7H9N
                                                          Моноэтиловый эфир серной кислоты; Моно-
```

этилсульфат	2637250281
$C_2H_5OSO_3H$	260567 ТУ 6—09—14—1434—79 ч
2634741121 TV 6 00 13 730 70 "	Этидтрифенилфосфоний бромистый
260310 Ty 6—09—13—739—79 ч	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> [P(C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>3</sub> ]Br 2637420131
Этилсорбат см. Этиловый эфир сорбиновой кислоты	260951 TY 6091079878 4
Этилсульфат калия см. Этилсульфокислоты	Этилтрифторацетат см. Этиловый эфир
калиевая соль	трифторуксусной кислоты
Этилсульфат натрия см. Этилсульфокислоты	Этилтрихлорацетат см. Этиловый эфир три-
натриевая соль	хлоруксусной кислоты
Этилсульфид см. Диэтилсульфид	Этилтрихлорсилан
Этилсульфокислоты калиевая соль	$C_2H_5SiCl_3$
Этилсульфат калия; Этиловый эфир серной	2637220391
кислоты, калиевая соль	260580 TY 6-09-14-1474-79 4
$C_2H_5OSO_3K$	Этилтриэтоксисилан
2635310231	$(C_2H_5O)_3SiC_2H_5$
260415 ТУ 6091543379 ч	2637250211
Этилсульфокислоты натриевая соль	260337 ТУ 6—09—14—1401—77 ч
Этиловый эфир серной кислоты, натриевая	Этилундецилкарбинол см. 3-Тетрадеканол
соль; Этилсульфат натрия	n-[(n-Этилфенил)азо]фениловый эфир дека-
$C_2H_5OSO_3Na$	новой кислоты см. Кристалл жидкий Н-156
2634741371	n-[(n-Этилфенил)азо]фениловый эфир ка-
260173 TY 6-09-14-848-78 4	проновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-99
Этилсульфоксид см. Диэтилсульфоксид	n-[( $n$ -Этилфенил)азо]фениловый эфир энан-
Этилсульфон см. Диэтилсульфон	товой кислоты см. Кристалл жидкий Н-98
Этилтеноат см. Этиловый эфир тиофен-2-кар-	N-Этилфениламин см. N-Этиланилин
боновой кислоты	Этилфенилацетат см. Этиловый эфир фенил-
Этил-2-тиенилкетоксим см. 2-Пропиотиено-	уксусной кислоты
Этил-2-(2-тиенил)-4-хинолин карбоксилат	Этил-4-фенилбутират см. Этиловый эфир гамма-фенилмасляной кислоты
2-(Тиенил-2) цинхониновой кислоты этило-	Этилфенилглиоксилат см. Этиловый эфир
вый эфир	фенилгиноксиловой кислоты
C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>2</sub> S	Этилфенилдихлорсилан
2634730461	$C_6H_5Si(C_2H_5)Cl_2$
261027 ТУ 6094013284 ч	2637220311
	260178 TV 60914162584 4
5-Этилтио-8-оксихинолинат натрия, 2-вод-	Этилфенилкетон см. Пропиофенон
ный см. Натрий 8-окси-5-этилтиохинолинат	Этилфениловый эфир см. Фенетол
Этилтиоцианат см. Этиловый эфир тноциа-	Этилфенилпропиолат см. Этиловый эфир
новой кислоты	фенилпропиоловой кислоты
Этилтиоциклогексан см. Циклогексилэтил-	альфа-Этил-альфа-фенилуксусная кислота
сульфид	см. альфа-Фенилмасляная кислота
S-Этилтиуроний иодистый см. S-Этилизо-	Этил-N-фенилформимидат
тиомочевины гидронодид	Этиловый эфир N-фенилимидомуравьиной
Этил-о-толуат Этиловый эфир о-толуиловой кислоты	кислоты
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	$C_6H_5N = CHOC_2H_5$ 2634792501
2634721681	261004 TV 6094047784 4
260301 TV 6-09-11-1237-85 ч	N-Этил-N-фенил-2,3-эпоксипропиламин
Этил-м-толуат	1,2-Эпокси-3- (N-этилфениламино) пропан
Этиловый эфир м-толуиловой кислоты	$C_{11}H_{15}NO$
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	2636161031
2634721691	260593 TV 6-09-10-963-74
260334 TY 6-09-11-1225-79	о-Этилфенол
Этил-п-толуат	$C_2H_5C_6H_4OH$
$\Im$ тиловый эфир $n$ -толуиловой кислоты	2632211301
$CH_3C_6H_4COOC_2H_5$	260311 TV 6-09-15-94-74 4
2634721701	м-Этилфенол
260215 ТУ 609-14-1772-75 ч	$C_2H_5C_6H_4OH$
м-Этилтолуол	2632211311
м-Метилэтилбензол	260181 ТУ 6—09—15—368—78 ч
CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	п-Этилфенол
2631230831	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH
260176 Ty 6—09—13—367—83 ч	2632211321 -
Этил-п-толуолсульфонат см. Этиловый эфир	260229 TY 6-09-15-106-74 4
п-толуолеульфокислоты	N-Этилформамид
Этилтриметоксисилан (CH <sub>3</sub> O) <sub>3</sub> SiC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Муравьиной кислоты этиламид HCONHC₂H₅
(01130)35102115	1100141102115

260912 ТУ 6—09—13—857—82 ч Энгидормана см. Этиловый эфир муравыной кислоты Этила-и-фторбензоат Этиловый эфир м-фторбензойной кислоты Земоват Сефуриа) замиравланаетия 3-(2-Фуриа) замиравланаетия 3-(2-Ф	2636212551	2631210143
висаюты         Эгиал-фотораветат см. Этиловый эфир монофоторуксусной кислоты         2053230311         260585         ТУ 6—09—11—1598—81         ч           Этиловый эфир л-фторбевзойной кислоты         75000000000000000000000000000000000000	260912 ТУ 6-09-13-857-82 ч	260495 ТУ 6—09—4289—76 хч
9тнафторацетат см. Этналовый эфир моно- фтогруксуеной кислоты		
фторуксусной кислоты     Этил-морторбензой эфир л-фторбензойной кислоты     Гед.Н.СООС.ЭНь     2930554 ТУ 6—09—11—1536—81 ч     Этил-4-фторбензойт Этиловый эфир л-фторбензойной кислоты     Гед.Н.СООС.ЭНь     2-Этил-3-(2-фурил) 2-Этиллакролени; 2-Фурфурилинденбутиральдегид     Д.Н.О.     2633140181     2634721731     3710-2-40урил дакрылат см. Этиловый эфир энантовый эфир 3-(зтилажино) кислоты     Этил-3-(2-фурил) 2-Этиллакролени; 2-Фурфурилинденбутиральдегид     С.Н.О.     2633140181     3710-2-20урил дакрылат см. Этиловый эфир альфэ-этиллакриловой кислоты     Этил-3-фурила см. Этиловый эфир альфэ-этиллакриловой кислоты     Этил-3-фурила см. Этиловый эфир обета -(2-фурил) - день обета -(2-фу		
9тилм-фторбензоат		
Беб34722401 360554 ТУ 6—09—11—1536—81 3 тил.4-фгоробензойной кислоты FC.H.COOC.Hь 260569 ТУ 6—09—15—717—85 2-9-тил.2-(2-фуррия) дамрилальдегид 3-(2-Фуррия) дамрилальдегид СHi.OO 2-3 тил.3-(2-фуррия) дакрилаю дегия СGilloO 2-3 тил.3-(2-фуррия) дакрилаю дегия СGilloO 2-3 тил.3-(2-фуррия) дакрилаю дегия СGilloO 3-тил.4-дуроват см. Этиловый эфир бета-(2-фуррия) дакриловой кислоты Этил.4-дуроват см. Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этил.4-дуроват см. Этиловый эфир пирослизевой кислоты О-3 тил.4-дуроват см. Этиловый эфир моно- хаоруксусной кислоты Этилгообразоат Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты С.С.Н.СООС-Нь 263316401 27 ту 6—09—16—1150—78 27 тил.0вый эфир п-хлорбензойной кислоты О-3 тил.4-дуроват см. Этил.6-дуроват кислоты Этилгообразоат Этил.4-дуроват см. Этил.6-дуроват см. Этил.6-дуроват см. Этил.6-дуроват см. Этил.6-дуроват см. О-3 туроват см. Этил.6-дуроват см. Этил.6-дуроват см. О-4 туроват см. О-4 туров	Этил-м-фторбензоат	
2634721731 2634721731 266056 TV 6—09—11—1536—81 ч Этил-4-фгорбензойт РС-ДН_СООС_Н- 260560 TV 6—09—15—717—85 ч 2-Этил-3-(2-фурил) акрилальдегид 3-(2-Фурил) -2-этилькроленн; 2-Фурфурили- денбутиральдегид С-Н-100- 2633140181 260924 TV 6—09—10—1145—76 Этил-3-(2-фурил) акрилальдегид 3-(2-Фурил) акрилальдегид С-Н-100- 3-тил-2-фурила акрилавов кислоты Этил-2-фурила акрилавов кислоты N-Этилхинальдиний иодистый Хинальдани иолэтилат С-11-1,1 N Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; In= 234—238 °C (с разл.) 263154081 260413 TV 6—09—2772—73 ч 6-Этилхинальдиний иодистый Хинальдани иолэтилат С-11-1,1 N С-10-1,1 N С-11-1,1 N С-10-1,1 N С-11-1,1 N С-10-1,1		
9тил-и-и-пробензоват Этил-и-и-и-пробензовной кислоты ГСЦ-СООС-И- 260569 ТУ 6—09—15—717—85 ч 2-Этил-3-(2-фурил) дакрилальдегид 3-(2-фурил)-2-этилакролеин; 2-фурфурили- денбутиральдегид Са-И-0О- 263140181 260924 ТУ 6—09—10—1145—76 Этил-3-(2-фурил) акрылат см. Этиловый эфир бета- (2-фурил) акрылат см. Этиловый эфир бета-		
Этим -4-фторбензоат         Этим -4-фторбензоат         Этим -2-фторбензоат         Этим -2-фторбензоат         Этим -2-фторбензойной кислоты         Этим -2-фтим -2-фт		
БСДН_СООС_HS 2-97нл-3-(2-фурна) декрыальдегид 3-(2-фурна) деятыльдегид Сей-10-0 2633140181 37нл-3-(2-фурна) акрылате см. Этиловый эфир бета-(2-фурна) акрылате см. Этиловый эфир обта-(2-фурна) акрылате см. Этиловый эфир пирослизе- вой кислоты N-Этивалиальдений иодистый Хинальдин иодэтилат Ста+1,1N Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; гв. 234 - 238 °C (с разл.) 2631540631 ТУ 6−09−2772−73 ч 6-Этилхинолии Ста+1,1N 2631540861 ТУ 6−09−16−1159−78 Этиллорацетат см. Этиловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Этил-о-клорбенаоат Этиловый эфир п-хлорбенаойной кислоты Ста+1,1C,ООС_2H₂ 2634721731 260319 ТУ 6−09−14−1872−81 Этил-хлорформата Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты Отил-о-клорбенаоат Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты Этил-о-клорбенаоат Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты Этил-2-(хлорформи) мутират см. Этиловый Эфир Ускорформи утират см. Этиловый Эфир Ускорформи утират см. Этиловый Эфир Ускорформи (бета-хлорти) бензо- сульфокислоты Этилинания см. Пропноновой кислоты Этилинания см. Кроста эфир ускусной кислоты Этилинания см. Пропноновой кислоты Этилинанинате см. Цининанинания см. Пропноновой кислоты Этилинания см. Пропноновой кислоты Этилинанинания см. Пропноновой кислоты Оста-Тоскивского кислоты Оста-Тоскивского кислоты		
2-67669 ТУ 6—09—16—717—85 ч 2-9тия-2-сучрия) 2-9тия-12-9тия аркираты денбутиральдегия 3-(2-Фурия) 2-9тия акролеин; 2-Фурфурияна денбутиральдегия 3-тия денбутиральдегия 3-тия денбутиральдегия 3-тия денбутиральдегия 3-тия денбутиральдегия 3-тия денбутиральдегия 3-тия денбутиральдегия см. Этиловый эфир 3-тия денбутиральдегия см. Этиловый эфир 3-тия денбутират см. Этиловый эфир 3-тия денбутират см. Этиловый эфир 3-тиловий эфир 3-тиловий эфир 3-тиловий эфир 1-0-попавов 6-тиловий эфир 1-0-попавов		• •
2-Этил-3- (2-фуррил) акрилальдегия 3- (2-фурфурил)-2-этилакролени; 2-фурфурилиденбутиральдегия СН.10 3 фри 3- (этилажино) кротоновой кислоты 3 фри 3- (зтилажино) кротоновой кислоты 3 фри 3- (зтилажино) кротоновой кислоты 3 фри 4- (зтилажино) фри 4- (зтилажино) фри 5- (зтилажино) фри 6 фри 3- (зтилажино) фри 3- (зт		
3-(2-Фурил) 2-этилакролени; 2-Фурфурили- дейутриральдегия С«НьО°2 2633140181 260924 ТУ 6—09—10—1145—76 Этил-3-(2-фурил) акрилате см. Этиловый эфир бета-(2-фурил) акрилате см. Этиловый эфир бета-(2-фурил) акрилате см. Этиловый эфир Этил-2-фурилакрилат см. Этиловый эфир отакон Ота		
дейбутіральдегид Сь Нью 20 дей да На Съ Нью 20 дей да Съ Нью 20 дей		
2633440181 27 мл-3-(2-фурмл) акрилат см. Этиловый эфир бета- (2-фурмл) акрилат см. Этиловый эфир пирослизевой кислоты Этил-2-фурмликтой см. 1-(2-Фурмл)-1-пропанон Этилффуроат см. Этиловый эфир пирослизевой кислоты N-Этилимнальдиний иодистый Хинальдини иодэтилат С₁-Н₁-1N Массовая доля основного вещества ≥ 99.0 %; I <sub>въ</sub> = 234−238 °C (с разл.) 260413 ТУ 6−09−2772−73 ч 6-Этилхинолии С₁-Н₁-1N	денбутиральдегид	эфир 3-(этиламино) кротоновой кислоты
260924 ТУ 6—09—10—1145—76 ч Этил-2-(2-фурил) акрилате см. этиловый эфир бета-(2-фурил) акрилате см. 1-(2-Фурил) 1-пропавон Этиловый эфир пирослизевой кислоты № Этиловый эфир осмоветства ≥ 99.0 %; так № 238 °C (с разл.) 2631540631 ТУ 6—09—2772—73 ч 6-Этилхиноли С. 1-1. № 2631540861 2 260313 ТУ 6—09—16—1159—78 ч Этилхлорашетат см. Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты Этил-с-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты ОССН-КСООС-Нь 2634721731 2 260219 ТУ 6—09—14—1872—81 ч Этил-п-хлорбензоат Этиловый эфир л-хлорбензойной кислоты Этил-с-хороформиал) бутират см. Этиловый эфир хлор-муравьнией кислоты Этил-г-хороформиал) бутират см. Этиловый эфир хлор-муравьнией кислоты Этил-г-(2-хлороформиал) бутират см. Этиловый эфир хлор-муравьнией кислоты Этил-г-(2-хлороформиал) бутират см. Этиловый эфир хлор-муравьнией кислоты Этили-г-(2-хлороформиал) бутират см. Этиловый хислоты Этиловый эфир хлор-муравьнией кислоты Этили-г-(2-хлороформиал) бутират см. Этиловый хислоты Хислороформиал бутират см. Этиловый хислоты Хислороформиал		
9тил-3-(2-фурил) акрилата см. Этиловый эфир бета- (2-фурил) акриловой кислоты Этил-2-фурилистой см. 1-(2-Фурил)-1-пропанон Этилфуроат см. Этиловый эфир пирослизевой кислоты N-Этилинарини иодистый Хинальдини иодистый Совова доля основного вещества ≥ 99,0 %; In. = 234−238 °C (с разл.) 4 9-308-11-727−81 ч 1-3710-008-11-727−81 ч 1-3710-008-11-727−91 ч 1-3710-0		
бета. (2-фурил) акриловой кислоты         Этил-2-фурилкетои см. 1- (2-Фурил) -1-пропанон         3тил-2-фурилкетои см. 1- (2-Фурил) -1-пропанон         3тил-2-фурилкетои см. 1- (2-Фурил) -1-пропанон         Этили-2-фурилу ак см. Этиловый эфир пирослизевой кислоты         Этинилфенилкетои см. 1-Фенил-2-пропинаментация (см. 1-фенил-2-пропинаментация)         1-он 1-он 1-он 1-он 1-он 1-он 1-он 1-он		
Этинл-2-фурникетой см. 1-(2-Фурил)-1-про- панон           Этинлафуроат см. Этиловый эфир пирослизе- вой кислоты		
1-он 1-Этимлинальдиний иодистый Хинальдин иодэтилат С1-#1.41N Массовая доля основного вещества ≥ 99,0 %; R <sub>10</sub> =234-238 °C (с разл.) 2631540631 260413 ТУ 6−09−2772−73 ч 6-Этилхинолин С1-#1.1N 2531540861 260561 ТУ 6−09−16−1159−78 Этилхлорацетат см. Этиловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты С1С <sub>R</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721731 260319 ТУ 6−09−14−1872−81 ч Этил-п-хлорбензоат Этиловый эфир л-хлорбензойной кислоты С1С <sub>R</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721751 2633721751 2634721751 2634721751 27430080 ТУ 6−09−08−918−86 ч Этил-г-(2-хлорэтиа)бензолсульфомат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-г-(2-хлорэтиа)бензолсульфомат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-п-(2-хлороромил) масляной кислоты Этил-п-(2-хлороромил) масляной кислоты Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир хлор- муравьиной кислоты Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир хлор- зтилиналь см. Циануксусный эфир Этилицианацетат см. 1 Циануксусный эфир Этилицианацетат см. 1 Циануксусный эфир Этилиналь обечаства забраща см. 2 токсивитилу  N-Ацетил-и-фенетидин; Уксусной кислоты N-Этоксивитилу N-Ацетил-и-фенетидин; Уксусной кислоты N-Этоксивитилу N-Ацетил-и-фенетидин; Уксусной кислоты N-Этоксивитилу N-Ацетил-и-фенетидин; Уксусной кислоты N-Этоксивитилу N-Ацетил-и-фенетилин; Уксусной кислоты N-Этоксивитил		Этинилбензол см. Фенилацетилен
N-Этнляинальдиний иодистый Хинальдин нодэтилат С <sub>1</sub> :Н <sub>1.1</sub> N Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; I <sub>2</sub> :=234—238 °C (с разл.) 2631540631 TV 6−09−2772−73 ч 6-Этилхинолин С <sub>1.1</sub> H <sub>1.N</sub> 2631540631 TV 6−09−16−1159−78 ч 260561 TV 6−09−16−1159−78 ч 27илхинолин С <sub>1.1</sub> H <sub>1.N</sub> 2631540861 2-237илхинолин С <sub>1.1</sub> H <sub>1.N</sub> 2631540861 2-2570ксивродени, стабелизированный 0,1 % 7иловый эфир о-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты Этило-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты СІС <sub>4</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721731 260219 TV 6−09−08−918−86 ч 37или-хлорбензоат Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты СС <sub>4</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> 2634721751 260304 TV 6−09−08−918−86 ч 37или-го-фенетилин; Уксусной кислоты Этили-го-(2-хлорформил)бутират см. Этиловый эфир п-хлорбензолсульфокислоты Этили-го-(2-хлорформил)бутират см. Этиловый эфир п-хлоровий эфир меспольной меспольной эфир меспольной эфир меспольной меспольной меспольной эфир меспольной местольной местольно		
N-Этилхинальдиний иодистый Хинальдин подэтилат С1-41-1N Массовая доля основного вещества ≥99,0%; $n_{\rm c}=234-238^{\circ}{\rm C}$ (с разл.) 2631540631 260413 TV 6−09−2772−73 ч 6-Этилхинолии С1-11-1, N 2631540861 260561 TV 6−09−16−1159−78 ч Этилхорацетат см. Этиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты С1С-14-1, C0OC-2-15 2634721731 260219 TV 6−09−14−1872−81 ч 26034721751 260304 TV 6−09−08−918−86 ч Этиловый эфир $n_{\rm c}=1000000000000000000000000000000000000$		
Хинальдин нолэтилат         2632130211           С12H14IN         260312         ТУ 6-09-11-727-81         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; ℓп₂ = 234 - 238 °C (с разл.)         260413         ТУ 6-09-2772-73         ч           260413         ТУ 6-09-2772-73         ч         ч         263250142         263250142         263250142         2632350142         263250142         2632350142         2632350142         2632350142         260231         TV 6-09-07-137-74         чда         чда         чда         2-3токсиакролеин, стабелизированный 0.1 % гидохинова         2-3токсиакролеин, стабелизирован		
С12H14IN         260312         ТУ 6—09—11—727—81         ч           Массовая доля основного вещества ≥99,0 %; In.a = 234 — 238 °C (с разл.)         2631540631         ч         4-Этоксиакридон, индикатор         С15H13NO2         2638250142         2638250142         2638250142         2638250142         2638250142         2638250142         2638250142         2638250142         260231         ТУ 6—09—07—137—74         чда         чда         175 6—09—07—137—74         чда         чда         2638250142         260231         ТУ 6—09—07—137—74         чда         чда         175 6—09—07—137—74         чда         чда         175 6—09—07—137—74         чда         чда         175 6—09—07—137—74         чда         175 6—09—07—137—74         чда         чда         175 6—09—07—137—74         чда         175 6—09—011—1429—80         2-3токсивкроленн госксивкроленн госкси		
$L_{0.8} = 234 - 238$ °C (с разл.) 2631540631 260413 ТУ 6-09-2772-73 ч 6-Этилхинолин С1: $L_{1.1}$ N 2631540861 ТУ 6-09-16-1159-78 9 3 9 3 1 ТУ 6-09-07-137-74 чда 2-Этоксивкролеин, стабилизированный 0.1 % гидрохинона 2-Этоксивкролеин теабилизированный 0.1 % гидрохин	$C_{12}H_{14}IN$	260312 ТУ 6-09-11-727-81 ч
2631540631 260413 ТУ 6-09-2772-73 ч 6-Этилхинолин С <sub>11</sub> Н <sub>1</sub> N 2631540861 260561 ТУ 6-09-16-1159-78 ч Этилхоррацетат см. Этиловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты СІС₀Н₄СООС₂Н₅ 2634721731 260219 ТУ 6-09-14-1872-81 ч Этил-п-клорбензоат Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты СІС₀Н₄СООС₂Н₅ 2634721751 260304 ТУ 6-09-08-918-86 ч Этилхорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-г-(2-хлорформил)бутират см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-г-(2-хлорформил)бензол-сульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианид см. Пропионовой кислоты Остава доля основного вещества ≥ 99,85 %;		
260413 ТУ 6—09—2772—73 ч 6-Этилхинолин С1H1,1N 2631540861 ТУ 6—09—16—1159—78 ч Этилхлорацетат см. Этиловый эфир моно-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты С1С6H4COOC2H5 2634721731 260304 ТУ 6—09—14—1872—81 ч Этил-п-хлорбензоат Этиловый эфир п-хлорбензойной кислоты ОСС6H,СООС2H5 2634721751 260304 ТУ 6—09—08—918—86 ч Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-г-(2-хлорформил) масляной кислоты Этил-г-(2-хлорформил) масляной кислоты Этил-г-(2-хлорформил) масляной кислоты Этил-г-(2-хлорформил) масляной кислоты Этил-п-и Осторформил масляной кислоты Этилиеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилиеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилиеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилиеллозольв см. СЭтиловый эфир л-(бета-хлорэтил) бензол-сульфонат см. Этиловый эфир л-(бета-хлорэтил) бензол-сульфонат см. Этиловый эфир л-(бета-хлорэтил) бензол-сульфонат см. Осторформил масляной кислоты Этилиеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Осторформил (кислоты Этилиеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Осторформил) (кислоты 2-Этоксианетанилид (кис		
6-Этилхинолин С <sub>11</sub> Н <sub>11</sub> N 2631540861 260561 ТУ 6—09—16—1159—78 ч Этилхлорацетат см. Этиловый эфир моно-хлоруксусной кислоты Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты СІС-6-Н <sub>4</sub> СООС-2Н <sub>5</sub> 2634721731 260219 ТУ 6—09—14—1872—81 ч Этилловый эфир л-хлорбензойной кислоты ОІС-6-Н <sub>4</sub> СООС-2Н <sub>5</sub> 2634721751 260304 ТУ 6—09—08—918—86 ч Этилхлорформиат см. Этиловый эфир л-хлорформил бутират см. Этиловый эфир л-хнорформил бутират см. Этиловый эфир 2-(хлорформил) масляной кислоты Этил-г-(2-хлорэтил) бензол-сульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтиловый эфир л-(бета-хлорэтил) бензол-сульфокислоты Этилцеллозольващетат см. Циануксусный эфир уксусной кислоты Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилцианид см. Пропионовой кислоты Этилцианид см. Пропионовой кислоты Нитрил Этилцианид см. Пропионовой кислоты наторил Этилцианид см. Пропионовой кислоты Нитрил		
$C_{11}H_{11}N$ $C_{2631540861}$ $C_{260561}$ $TV 6-09-16-1159-78$ $O$		200201 13 0-03-07-107-14 чда
2631540861 ТУ 6-09—16—1159—78 ч Этилхлорацетат см. Этиловый эфир монохлоруксусной кислоты Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты СІС $_6$ Н $_4$ СООС $_2$ Н $_5$ 2634721731 260219 ТУ 6—09—14—1872—81 ч Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты СІС $_6$ Н $_4$ СООС $_2$ Н $_5$ 2634721751 2634721751 260304 ТУ 6—09—08—918—86 ч Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил- $2$ -(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил- $2$ -(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир $2$ -(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир $2$ -Оэтоксиацетанилид С $_2$ Н $_5$ ОС $_6$ Н $_4$ NHCОСН $_3$ 2636212081 260950 ТУ 6—09—07—1348—83 ч $-2$ -токсиацетанилид N-Ацетил- $-2$ -фенетидин; Уксусной кислоты Этилцеллозольв см. $2$ -Этоксиэтанол Этилцеллозольв см. $2$ -Этоксиэтанол Этилцеанизольва см. $2$ -Этоксиэтанол Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии С $_6$ Н $_1$ ( $_2$ Н $_5$ С $_6$ Н $_4$ NHCОСН $_3$ 2636212071 010432 ТУ 6—09—06—482—75 ч N-( $n$ -Этоксибензилиден)- $n$ -аминофенниде-каноат см. Кристалл жидкий Н-92		2-Этоксиакролеин, стабилизированный 0.1 %
Этиллорацетат см. Этиловый эфир моно- хлоруксусной кислоты Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир $o$ -хлорбензойной кислоты СIС $_6$ H $_4$ COOC $_2$ H $_5$ 2634721731 260219 ТУ $6$ —09—14—1872—81 Ч Этнл- $n$ -хлорбензоат Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты СIС $_6$ H $_4$ COOC $_2$ H $_5$ 2634721751 260304 ТУ $6$ —09—08—918—86 Ч Этилхорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил- $2$ -(хлорформил)бутират см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил- $2$ -(хлорформил)бутират см. Этиловый эфир $n$ -(бета-хлорэтил)бензол- сульфокислоты Этилцеллозольвацетат см. $2$ -Этоксиэтиновый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиновый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиновый эфир $2$ -(хлорформил) $2$ -Пропноновой кислоты интрил Этилцианид см. Пропноновой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ -		гидрохинона
хлоруксусной кислоты Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир $\rho$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721731 260219 $TY 6-09-14-1872-81$ ч Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир $\rho$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721751 260304 $TY 6-09-08-918-86$ ч Этоксиацетальдегид см. Этоксизуксусный эфир $\rho$ -хлорформил) $\rho$ -хлорфор		
Этил-о-хлорбензоат Этиловый эфир $o$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ $2634721731$ $260219$		
Этиловый эфир о-хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721731 260219 $TV$ 6—09—14—1872—81 ч Этил-п-хлорбензоат Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721751 260304 $TV$ 6—09—08—918—86 ч Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-2-(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир $2$ - (хлорформил) бутират см. Этиловый эфир $2$ - (хлорформил) бензолсульфокислоты Этил-с2-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилицеллозольва см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир $n$ - (бета-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилицеллозольва см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилицианиц см. Пропионовой кислоты нитрил Этилинклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; $CIC_6H_4NHCOCH_3$ 2636212061 010526 $CIC_6H_4NHCOCH_3$ 2636212061 010526 $CIC_6H_4NHCOCH_3$ 2636212071 010432 $CIC_6H_4NHCOCH_3$		
2634721731 260219 ТУ 6—09—14—1872—81 ч Этил-п-хлорбензоат Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721751 260304 ТУ 6—09—08—918—86 ч Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-г-(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-г-(2-хлорформил) бутират см. Этиловый эфир 2- (хлорформил) бутират см. Этиловый эфир 2- (хлорформил) бутират см. Этиловый эфир $n$ - (бета-хлорэтил) бензол-сульфонат см. Этилиеллозольва см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилиеллозольва см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилинанацетат см. Циануксусный эфир Этилинанацетат см. Циануксусный эфир Этилинанацетат см. Циануксусный эфир Этилинанацетан см. Пропионовой кислоты нитрил Этилинклогексан, для хроматографии $C_6H_1$ : $C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %;		
260219 ТУ 6—09—14—1872—81 ч Этил- $n$ -хлорбензоат Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 26334721751		
Этил- $n$ -хлорбензоат Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721751 260304 $Ty$ 6—09—08—918—86 ч Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил- $2$ -(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир $2$ -(хлорформил) масляной кислоты Этил- $n$ -( $2$ -хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилицеллозольв см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир $n$ -( $6$ ета-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилцеллозольв см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир $2$ -( $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ - $2$ -		
Этиловый эфир $n$ -хлорбензойной кислоты $CIC_6H_4COOC_2H_5$ 2634721751 260304 $TY$ 6—09—08—918—86 $q$		
СІС $_6$ Н $_4$ СООС $_2$ Н $_5$ 2634721751 260304     ТУ 6—09—08—918—86     Ч      Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты эфир 2-(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир 2-(хлорформил) масляной кислоты этил- $n$ -(2-хлорэтил) бензолсульфонат см. Этиловый эфир $n$ -(бета-хлорэтил) бензолсульфокислоты этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол эфир уксусной кислоты этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил этилциклогексан, для хроматографии $C_6$ Н $_1$ : $C_2$ Н $_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %;		
260304 ТУ 6—09—08—918—86 ч О-этоксианилид С $_2H_5OC_6H_4NHCOCH_3$ Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил- $n$ - $(2$ -хлорформил) масляной кислоты Этиловый эфир $n$ - $(6$ ета-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилцеллозольв см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцеллозольва см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_1;C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %;		о-Этоксиацетанилид
Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-2-(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир 2-(хлорформил) масляной кислоты Этил- $n$ -(2-хлорэтил) бензолсульфонат см. Этиловый эфир $n$ -(бета-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианацетат см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_1$ : $C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %;		
Этилхлорформиат см. Этиловый эфир хлормуравьиной кислоты Этил-2-(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир 2- (хлорформил) масляной кислоты Этил- $n$ - $(2$ -хлорэтил) бензол-сульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианиц см. Пропионовой кислоты итрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;	260304 TV 6-09-08-918-86 4	
муравьиной кислоты $9$ тил-2-(хлорформил) бутират см. $9$ тиловый $9$ фир $2$ -(хлорформил) масляной кислоты $9$ тил- $n$ -( $2$ -хлорэтил) бензолсульфонат см. $9$ тиловый $9$ фир $n$ -(бета-хлорэтил) бензолсульфокислоты $9$ тилцеллозольв см. $2$ - $9$ токсиэтанол $9$ тилцеллозольвацетат см. $2$ - $9$ токсиэтиловый $9$ фир уксусной кислоты $9$ тилцианацетат см. $2$ - $9$ токсиэтиловый $2$ 636212061 $2$ 636212061 $2$ 77 $2$ 636212061 $2$ 78 $2$ 79 $2$ 70 $2$ 7	Этилхлорформият см. Этиловый эфир хлор-	
Этил-2-(хлорформил) бутират см. Этиловый эфир 2-(хлорформил) масляной кислоты Этил- $n$ -(2-хлорэтил) бензолсульфонат см. Этиловый эфир $n$ -(бета-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_1$ : $C_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,85 %;   м-Этоксиацетанилид N-Ацетил- $m$ -фенетидин; Уксусной кислоты $m$ -Этоксиацетанилид N-Ацетил- $m$ -фенетидин; Уксусной $m$ -Этоксиацетанилид N-Ацетил- $m$ -фенетидин		
Этил- $n$ - $(2$ -хлорэтил) бензолсульфонат см. Этиловый эфир $n$ - $(бета-хлорэтил)$ бензолсульфокислоты Этилцеллозольв см. $2$ -Этоксиэтанол Этилцеллозольвас см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. $2$ -Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_1$ : $C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %;	Этил-2-(хлорформил)бутират см. Этиловый	
Этиловый эфир $n$ - (бета-хлорэтил) бензолсульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианице см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85$ %;		
сульфокислоты Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианице см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$ ;		
Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ Массовая доля основного вещества ≥99,85%;		
эфир уксусной кислоты Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_1;C_2H_5$ Массовая доля основного вещества $\geqslant 99.85\%$ ;	Этилцеллозольв см. 2-Этоксиэтанол	
Этилцианацетат см. Циануксусный эфир Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил $C_2H_5OC_6H_4NHCOCH_3$ $2636212071$ $263$	Этилцеллозольвацетат см. 2-Этоксиэтиловый	п-Этоксиацетанилид (
Этилцианид см. Пропионовой кислоты нитрил 2636212071 2636271 2636212071 2636212071 2636212071 2636212071 2636212071 2636271 263621071 2636211 2636212071 263621071 263621071 263621071 26		
рил $9$ тилциклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ $\mathbf{N}$ -( $n$ -Этоксибензилиден)- $n$ -аминофенилде-каноат см. Кристалл жидкий $\mathbf{H}$ -92		
Этилциклогексан, для хроматографии $C_6H_{11}C_2H_5$ $C_6H_{11}C$		
$C_6H_{11}C_2H_5$ N-( $n$ -Этоксибензилиден)- $n$ -аминофенилде-массовая доля основного вещества $\geqslant$ 99,85 %; каноат см. Кристалл жидкий H-92		
	$C_6H_{11}C_2H_5$	N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофенилде-
$n_{\widetilde{D}} = 1,4330 \pm 0,0002$ N-( <i>n</i> -Этоксибензилиден)- <i>n</i> -аминофениловый		
	$n_D = 1,4330 \pm 0,0002$	и-(п-этоксиоензилиден)-п-аминофениловый

эфир каприновой кислоты см. Кристалл	Кристалл жидкий Н-66
жидкий Н-92	1-Этоксипропан см. Этилпропиловый эфир
N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый эфир капроновой кислоты см. Кристалл	1-Этокси-2-пропанол 1-Моноэтиловый эфир пропиленгликоля
жидкий Н-91	CH <sub>3</sub> CH(OH)CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>
N-(n-9токсибензилиден)- $n$ -аминофениловый	2632320381
эфир пропионовой кислоты см. Кристалл	120805 ТУ 609-1187286 ч
жидкий Н-89	2-Этоксипропен-2-ал-1 см. 2-Этоксиакролеин
N-(n-3токсибензилиден)- $n$ -аминофениловый	N-(n-Этоксисалицилиден)-n-гептиланилин
эфир уксусной кислоты см. Кристалл жидкий H-82	см. Кристалл жидкий H-144 <b>4-Этоксисалициловый альдеги</b> д
N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый	2-Окси-4-этоксибензальдегид
эфир энантовой кислоты см. Кристалл	C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (OH)CHO
жидкий Н-90	2633120801
N-(n-Этоксибензилиден)-n-бутиланилин см.	260967 ТУ 6—09—15—451—80 ч
Кристалл жидкий Н-3	1-Этоксисилатран
N-(n-Этоксибензилиден)-n-бутоксианилин	Этокси (2,2',2"-нитрилотриэтокси) силан; 1-Этокси-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло-
см. Кристалл жидкий H-81 N-( <i>n</i> -Этоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин см.	[3,3,3] ундекан
Кристалл жидкий Н-16	C <sub>8</sub> H <sub>17</sub> NO <sub>4</sub> Si
2-Этокси-1,3-бензодиоксол	$t_{\rm na} = 97 - 103 ^{\circ}{\rm C}  (2 ^{\circ}{\rm C})$
1,2-(Этоксиметилендиокси) бензол	2637290031
$C_9H_{10}O_3$	260943 Ty 6—09—5053—82 ч
2632340761 261020 TY 6094061185	1-Этокси-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло- [3,3,3]ундекан см. 1-Этоксисилатран
261020 ТУ 6094061185 ч о-Этоксибензойная кислота	Этоксиуксусный альдегид, 50 %-ный раствор
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	Этоксиацетальдегид
2634530581	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> COH
260581 ТУ 6—09—14—2041—79 ч	2633116391
п-Этоксибензойная кислота	260964 TY 6-09-11-1352-79 4
CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	4-[(п-Этоксифенил)азо]-м-фенилендиамин
2634530621 260447 TY 6091199077 4	см. n-Этоксихризоидин n-[(n-Этоксифенил)азо]фениловый эфир ва-
Этоксибензол см. Фенетол	лериановой кислоты см. Кристалл жидкий
4-Этокси-4'-(валерилокси)азобензол см.	H-103
Кристалл жидкий Н-103	n-[(n-Этоксифенил)азо]фениловый эфир
4-Этокси-4'-(гексаноилокси) азобензол см.	гексановой кислоты см. Кристалл жидкий
Кристалл жидкий Н-49	H-49
<b>4-Этокси-4'-(гептаноилокси)азобензол</b> см. Кристалл жидкий H-48	n-[(N-Этоксифенил)азо фениловый эфир каприловой кислоты см. Кристалл жидкий
2-Этокси-1,3-диоксолан	Н-66
1,3-Диоксолан-2-илэтиловый эфир	n-[(n-Этоксифенил)азо]фениловый эфир ка-
$C_6H_{12}O_3$	проновой кислоты см. Кристалл жидкий Н-49
2632340711	n-[(n-Этоксифенил)азо]фениловый эфир
261007 ТУ 6-09-40-546-84 ч 3,3'-(Этоксикарбонил) бензофенон-4,4'-ди-	энантовой кислоты см. Кристалл жидкий H-48
карбоновая кислота, 85%-ный спиртовой	N-(о-Этоксифенил)малеаминовая кислота
раствор	Малеиновой кислоты N-(о-этоксифенил) мо-
4,4'-Карбонилбис (2,2'-моноэтилфталат);	ноамид
4,4'-Карбонилбис (2,2'-этоксикарбонил) бен-	$C_2H_5OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$
зойная кислота $(COOC_2H_5C_6H_3COOH)_2C=O$	2636211811 260332 TY 6090770385 ч
260969 Ty $6-09-13-509-76$ 4	N-(n-Этоксифенил) малеаминовая кислота
Этоксикарбонилгидразон бензальдегид см.	Малеиновой кислоты N-(n-этоксифенил) мо-
Этил (бензилиденгидразино) формиат	ноамид
1,2-(Этоксиметилендиокси)бензол см. 2-Это-	$C_2H_5OC_6H_4NHOCCH = CHCOOH$
кси-1,3-бензодиоксол	2636211821
Этоксиметиленмалоновый эфир Диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой	260342 ТУ 6—09—07—636—76 ч
диэтиловый эфир этоксиметиленмалоновой кислоты; Диэтилэтоксиметиленмалонат	N-(о-Этоксифенил)малеимид Малеиновой кислоты N-(о-этоксифенил)-
$C_2H_5OCH = C(COOC_2H_5)_2$	имид
2634791801	$C_{12}H_{11}NO_3$
260222 ТУ 6—09—16—1194—79	2636221191
2-Этоксинафталин см. Этил-2-нафтиловый	260224 ТУ 6—09—07—362—85 ч
эфир Этокси(2,2',2"-нитрилотриэтокси) силан см.	N-(м-Этоксифенил) малеимид Малеиновой кислоты N-(м-этоксифенил) -
1-Этоксисилатран	имид
4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол см.	$C_{12}H_{11}NO_3$
	E27

2636221201	HOOCCH <sub>2</sub> CH (OH) COOH
260354 ТУ 6-09-07-80-79 ч N-(n-Этоксифенил)малеимид	Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; $t_{n\pi}$ = 126−128 °C (1 °C)
Малеиновой кислоты N-(n-этоксифенил)-	2634510541
имид	280012 TV 6-09-4058-75
$C_{12}H_{11}NO_3$	L-Яблочная кислота
2636221211	L-Оксиянтарная кислота
260255 ТУ 6—09—07—651—85 ч	HOCHCOOH (CH <sub>2</sub> COOH) 2634510761
N-( <i>n-</i> Этоксифенил)мочевина Дульцин	280017 TY 6-09-10-1692-84 4
$C_2H_5OC_6H_4NHCONH_2$	Янтарная кислота
2636540481	Этан-1,2-дикарбоновая кислота
050587 ТУ 60908104883 ч	HOOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOH
n-(Этокси)фениловый эфир n-амилбензой-	2634120161
ной кислоты см. Кристалл жидкий Н-124	280002 ГОСТ 6341—75 ч
n-Этоксифениловый эфир_n-(капроилокси)-	2634120162
бензойной кислоты см. Кристалл жидкий	280003 ГОСТ 6341—75 чда
H-68 N-(⊘-Этоксифенил)фталимид	2634120163 280004 FOCT 6341—75 x4
Фталевой кислоты N-(o-этоксифенил) имид	280004 ГОСТ 6341—75 хч Показатели хч чда ч
C <sub>16</sub> H <sub>13</sub> NO <sub>3</sub>	качества:
2636221241	Массовая доля ≥99,9 ≥99,9 ≥99,7
260285 ТУ 6—09—08—1753—84 ч	основного веще-
N-(n-Этоксифенил)фталимид	ства, %
Фталевой кислоты N-(n-этоксифенил) имид	Температура 185—187 185—187 184—187
$C_{16}H_{13}NO_3$	плавления, °С
2636221251 260288 Ty 6-09-08-894-80	Массовая доля примесей, %, не более Нерастворимые в 0,002 0,002 0,005
250288 ТУ 5—09—08—894—80 ч <i>n</i> -Этоксифенол см. Моноэтиловый эфир	Нерастворимые в 0,002 0,002 0,005 воде вещества
гидрохинона	Вещества, вос-
п-Этоксихризоидин	станавливающие
2,4-Диамино-4'-этоксиазобензол; 4-[(n-Это-	KMnO <sub>4</sub>
ксифенил) азо] -м-фенилендиамин	Остаток после 0,005 0,01 0,02
$(NH_2)_2C_6H_3N = NC_6H_4OC_2H_5$	прокаливания
2638220732	Сульфаты (SO <sub>4</sub> ) 0,002 0,002 0,005
260942 ТУ 6—09—07—975—82 чда 2-Этоксиэтанол, для ферролака	Фосфаты (PO <sub>4</sub> ) 0,0005 0,001 0,002 Хлориды (Cl) 0,0005 0,001 0,001
Моноэтиловый эфир этиленгликоля; Целло-	Аммонийные со- 0,001 0,002 0,005
зольв; Этилцеллозольв	ли (NH <sub>4</sub> )
HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	Железо (Fe) 0,0005 0,002 0,004
Массовая доля основного вещества ≥99,0 %;	Тяжелые метал- 0,0005 0,001 0,002
пл. $0.929 - 0.931$ г/см <sup>3</sup> ; $n_D^{20} = 1.4070 - 1.4090$	лы (Pb)
2632320391 120420 TV 609523386 4	Янтарной кислоты аллилимид см. N-Аллил-
<b>2-Этоксиэтилацетат</b> см. 2-Этоксиэтиловый	сукцинимид Янтарной кислоты N-(бета-ацетоксиэтил)-
эфир уксусной кислоты	имид см. N-(бета-Ацетоксиэтил) сукцинимид
2-Этоксиэтиловый эфир уксусной кислоты	Янтарной кислоты бензилимид см. N-Бен-
Моноэтиловый эфир ацетатэтиленгликоля;	зилсукцинимид
Этилцеллозольвацетат; 2-Этоксиэтилацетат	Янтарной кислоты бромимид см. N-Бром-
CH <sub>3</sub> COOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	сукцинимид
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,5 %; пл. 0,970—0,980 г/см <sup>3</sup>	Янтарной кислоты N-(n-бутоксифенил)имид см. N-(n-Бутоксифенил)сукцинимид
2634715061	Янтарной кислоты винилимид см. N-Винил-
260439 TY 609464578	сукцинимид
3-(2-Этоксиэтокси)пропионитрил	Янтарной кислоты диамид см. Сукцинимид
бета-Цианэтоксидиэтиловый эфир	Янтарной кислоты дигидразид
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CN	NH <sub>2</sub> NHOCCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> CONHNH <sub>2</sub>
220322 ТУ 6—09—05—1066—80 чда	2636430801
2-(2-Этоксиэтокси) этанол см. Моноэтиловый	280001 ТУ 6—09—14—1077—80 ч Янтарной кислоты динитрил см. Сукцино-
эфир диэтиленгликоля Эфир дибутиловый эфир	нитрил кислоты динитрил см. Сукцино- нитрил
Эфир Меервейна см. Тетраметиловый эфир	Янтарной кислоты дихлорангидрид
2,6-диоксобицикло [3,3,1] нонан-1,3,5,7-тетра-	Сукцинил хлористый
карбоновой кислоты	CÌOCCH₂CH₂ĊOCI
Эхт-кислота см. 1-Амино-2-нафтол-4-сульфо-	2634930471
кислота	280009 ТУ 6—09—08—1068—76 ч
<b>DL-Яблочная кислота</b> DL-Оксиянтарная кислота	Янтарной кислоты имид см. Сукцинимид
БЕ-Оксиянтарная кислога	Янтарной кислоты N-(N-метоксифенил)имид

см. N-(n-Метоксифенил) сук	пинимил	Мышьяк	$4 \cdot 10^{-7}$
Янтарной кислоты моноамми		Сульфаты	$2 \cdot 10^{-5}$
Аммоний янтарнокислый ки			$1 \cdot 10^{-5}$
Янтарной кислоты N-(м-н	итрофенил) имил	Фосфор Хлор	$1.10^{-5}$
см. N-(м-Нитрофенил) сукци		Тяжелые металлы	$1 \cdot 10^{-5}$
Янтарной кислоты N-оксии	MAR CM N.OVCH.	Нелетучие вещества	$3 \cdot 10^{-4}$
	иид см. IN-OKCH-		3.10
сукцинимид		Азотная кислота	
Янтарной кислоты N-(о-окс		HNO <sub>3</sub>	
N- (о-Оксифенил) сукциними	Д	2612110034	
Янтарной кислоты N-(2-ок	сиэтил)имид см.	011585 ΓΟCT 11125—84	
N- (бета-Оксиэтил) сукциним	ид	Массовая доля основного ве	щества ≥ 70,0 %
Янтарной кислоты N-(n-1	голил)имид см.	Массовая доля основного ве Массовая доля примесей,	%, не более
N-(n-Толил) сукцинимид		Окислы азота	0,1
Янтарной кислоты N-(м-	<b>голил)имид</b> см.	Алюминий	$4 \cdot 10^{-6}$
N-(м-Толил) сукцинимид		Бор	$3 \cdot 10^{-7}$
Янтарной кислоты хлорим	ид см. N-Хлор-	Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
сукцинимид		Железо	$3 \cdot 10^{-6}$
Янтарный ангидрид		Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
2,5-Дикетотетрагидрофуран	: Тетрагидро-2.5-	Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$
фурандион	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Калий	$2 \cdot 10^{-5}$
$C_4H_4O_3$		Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного вещ	ества >990%.	Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
$t_{\rm nn} = 118 - 120  ^{\circ}{\rm C}$	ccrba > 00,0 /0,	Кремний	$2 \cdot 10^{-5}$
2634920321		Магний	$3.10^{-6}$
280005 ТУ 6—09—3611—	-85 ч	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля основного вещ		Медь	$1.10^{-6}$
$t_{\text{nn}} = 119 - 120 ^{\circ}\text{C}$	ества = 33,0 /0,	Натрий	1.10-4
2634920322		Никель	$1.10^{-6}$
280006 ТУ 6—09—3611—	95 1170	Олово	$1.10^{-6}$
200000 13 0-09-3011-	-85 чда		$5.10^{-7}$
		Ртуть Свинец	$1.10^{-6}$
			$5 \cdot 10^{-7}$
1.2. ОСОБО ЧИС	ТЫЕ	Серебро	$2 \cdot 10^{-6}$
химические вец	IFCTRA	Сурьма Титан	$1.10^{-6}$
			$2 \cdot 10^{-8}$
(Примеси, отмеченные зна		Хром	$3.10^{-6}$
в расчет марок особо чист	ых веществ	Цинк Минист	$2 \cdot 10^{-7}$
не включены)		Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$
Азотная кислота		Сульфаты	$5 \cdot 10^{-6}$
HNO <sub>3</sub>		Фосфор	$1.10^{-5}$
2612110024	•	Хлор	1.10
011584 ΓΟCT 11125—84	осч 18—4	Тяжелые металлы	$2 \cdot 10^{-4}$
		Нелетучие вещества	2.10
Массовая доля основного вец Массовая доля примесей, 9	цества / 10,0 %	Азотная кислота	
	0.1	HNO₃ 2612110044	
Алюминий	$8.10^{-6}$		осч 27—5
_	$5.10^{-6}$		
Бор Висмут		Массовая доля основного ве	щества / 10,0 %
Железо	не норм. 8·10 <sup>-6</sup>	Массовая доля примесей,	
Золото		Азота оксиды Алюминий	$0.1 \\ 1.10^{-6}$
Кадмий	не норм.	_	$2 \cdot 10^{-7}$
	не норм.	Бор	$8 \cdot 10^{-7}$
Қалий Қальций	не норм.	Висмут	0.10
	не норм.	Железо	$1.10^{-6} \\ 2.10^{-7}$
Кобальт	не норм.	Золото	Z·10
Кремний	$4 \cdot 10^{-5}$	Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
Магний	не норм.	Калий	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
Натрий	не норм.	Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$1.10^{-6}$	Магний	$1 \cdot 10^{-6}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$2 \cdot 10^{-7}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$2 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$	Натрий	$1.10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Никель	$5 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$2 \cdot 10^{-7}$
Титан	$1.10^{-6}$	Ртуть	$2 \cdot 10^{-7}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$
Цинк	не норм.	Серебро	$2 \cdot 10^{-7}$

Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$	Калий	$1.10^{-6}$
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$	Кальций	$1.10^{-6}$
Хром	$8 \cdot 10^{-7}$	Кобальт	$4 \cdot 10^{-8}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$	Кремний	$2 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-7}$	Магний	$4 \cdot 10^{-7}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-5}$	Марганец	$2 \cdot 10^{-8}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$	Медь	$2 \cdot 10^{-8}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$2 \cdot 10^{-8}$
Тяжелые металлы	1 10-4	Натрий	$4 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-5}$
Нелетучие вещества	$1.10^{-4}$	Нелетучие вещества	$\frac{5 \cdot 10}{4 \cdot 10^{-8}}$
Примечание. Прод	укт с массовои до-	Никель	$3.10^{-8}$
лей азотной кислоты выше	е 75 % изготовляют	Олово Ртуть	$2 \cdot 10^{-8}$
по требованию потребителя Азотная кислота	1.	Свинец.	$3.10^{-8}$
HNO <sub>3</sub>		Сера	$7 \cdot 10^{-6}$
2612110064		Серебро	$2 \cdot 10^{-8}$
011270 ТУ 6—03—366	6—74 осч 33—4	Стронций	$2 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля основного	о вешества ≥ 70.0 %	Сурьма	$2 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесе	ей. %: не более	Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-7}$	Тантал	$4 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1 \cdot 10^{-5}$	Титан	$2 \cdot 10^{-8}$
Бор	$1 \cdot 10^{-7}$	Фосфор	$2 \cdot 10^{-7}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-7}$	Хлор	$5 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-7}$	Хром	$1 \cdot 10^{-7}$
Железо	$1.10^{-6}$	Цинк	$2 \cdot 10^{-7}$
Золото	$1.10^{-7}$	Азотная кислота	
Индий	$1 \cdot 10^{-7}$	HNO <sub>3</sub>	
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$	2612110074	
Калий	$5 \cdot 10^{-6}$	011271 ТУ 603366	—74 осч 33—5a
Кальций	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основного	вешества ≥ 70.0 %
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля примесей	и, %, не более
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-7}$
Магний	$1 \cdot 10^{-6}$	Барий	$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Бор	$5 \cdot 10^{-8}$
Медь Мышьяк	$1.10^{-7}$	Висмут	$5 \cdot 10^{-8}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-5}$	Галлий	$5 \cdot 10^{-8}$
Нелетучие вещества	1.10-4	Железо	$5 \cdot 10^{-7}$
Никель	$1.10^{-7}$	Золото	5.10-8
Олово	$1 \cdot 10^{-7}$	Индий	$5 \cdot 10^{-8}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-7}$	Кадмий	$2 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$	Калий	$3 \cdot 10^{-6} \\ 2 \cdot 10^{-6}$
Cepa	$2 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$7.10^{-8}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Стронций	$1.10^{-6}$	Кремний Магний	$7 \cdot 10^{-7}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-8}$
Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$	Медь	$5 \cdot 10^{-8}$
Тантал	$1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$5.10^{-8}$
Титан	$1 \cdot 10^{-7}$	Натрий	$7 \cdot 10^{-6}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-6}$	Нелетучие вещества	$8 \cdot 10^{-5}$
Хлор	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель	$7 \cdot 10^{-8}$
Хром	$5 \cdot 10^{-7} \\ 5 \cdot 10^{-7}$	Олово	$5 \cdot 10^{-8}$
Цинк	3.10	Ртуть	$5 \cdot 10^{-8}$
Азотная кислота HNO3		Свинец	$5 \cdot 10^{-8}$
2612110084		Cepa	$1 \cdot 10^{-5}$
011272 ТУ 6—03—366	6—74 осч 33—5	Серебро	$5 \cdot 10^{-8}$
Массовая доля основного		Стронций	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесе	ей, %, не более	Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Алюминий	$1.10^{-7}$	Таллий	$1 \cdot 10^{-7}$
Барий	$1.10^{-6}$	Тантал	$7 \cdot 10^{-7}$
Бор	$2 \cdot 10^{-8}$	Титан .	$5 \cdot 10^{-8}$
Висмут	$2 \cdot 10^{-8}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-7}$
Галлий	$2 \cdot 10^{-8}$	Хлор	$1.10^{-5} \\ 2.10^{-7}$
Железо	$2 \cdot 10^{-7}$	Хром	$2.10$ $2.10^{-7}$
Золото	$2 \cdot 10^{-8}$	Цинк	2.10
Индий	$2 \cdot 10^{-8}$	Алюминий гидроксид	
Кадмий	$1.10^{-7}$	$^{\circ}$ Al(OH) <sub>3</sub>	

	•
2611490374	$Al(PO_3)_3$
010919 ТУ 6—09—1473—77 осч 7—3	011187 ТУ 6—09—5199—84 осч 7—3
Массовая доля основного вещества ≥ 98,0 %	
массовая доля основного вещества = 90,0 %	Массовая доля оксида фос- ≥ 78,0 %
Массовая доля примесей, %, не более	фора
,Ванадий 1·10 <sup>-3</sup>	Молекулярное соотношение P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :
Железо 1·10 <sup>-3</sup>	$:Al_2O_3=$
Калий $+$ натрий $^{\triangle}$ $2 \cdot 10^{-1}$	=2.9:3.1
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
P .	Ванадий 5.10-5
Медь $1 \cdot 10^{-4}$	Железо 3·10 <sup>-3</sup>
Никель $2 \cdot 10^{-5}$	Кобальт 5·10 <sup>-5</sup>
Сульфаты $^{\triangle}$ 5 · 10 $^{-3}$	<b>Маргане</b> ц 5·10 <sup>-4</sup>
Хлориды $^{\triangle}$ 2 · $10^{-3}$	Медь 2 · 10 - 4
Хром $5 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Алюминий гидроксид для производства алю-	Хром 5.10-4
	Apom 0-10
минийсодержащих соединений	Алюминий нитрат, 9-водный
Al(OH) <sub>3</sub>	$Al(NO_3)_3 \cdot 9H_2O$
2611490354	2621260024
011659 ТУ 6-09-5150-84 осч 7-4	
Массовая доля основного вещества, %,	
$\geqslant 98.0$	Массовая доля основного ве- ≥98,5 %
Массовая доля примесей, %, не более	щества
	Массовая доля примесей, %, не более
	Висмут 5·10 <sup>-5</sup>
Железо 1·10 <sup>-4</sup>	Железо 1.10-4
Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$	Кадмий 1·10-5
Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	Калий 1·10 <sup>-3</sup>
Медь 2⋅10 <sup>-5</sup>	
Никель $5 \cdot 10^{-5}$	Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
Хром $5 \cdot 10^{-5}$	Литий $1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты 0,05	<b>Марганец</b> 2·10 <sup>-4</sup>
Хлориды 0,02	Медь $2 \cdot 10^{-5}$
Остаток на сите № 005 20,0	Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>
	Натрий 1·10 <sup>-3</sup>
Алюминий гидроксид для производства алю-	Нерастворимые в воде ве- 5 10-3
минийсодержащих соединений	щества
$Al(OH)_3$	Свинец $+$ олово $5 \cdot 10^{-5}$
2611490354	Серебро 1.10-5
011659 ТУ $6-09-5150-84$ осч $7-4$ влаж.	Сульфаты 5.10-4
Массовая доля основного вещества $\geqslant$ 98,0 $\%$	$Φοcφορ$ $5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля воды 20,0 %	Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Цинк 1·10 <sup>-4</sup>
Ван <b>а</b> дий 5 · 10 <sup>- 6</sup>	
Железо 1 · 10 <sup>- 4</sup>	Алюминий сульфат, 18-водный
Кобальт 5·10 <sup>-6</sup>	$Al_2(SO_4)_3 \cdot 18H_2O$
Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	2621260224
Медь $2 \cdot 10^{-5}$	010449 ТУ 6-09-2247-77 осч 9-2
	Массовая доля оксида алю- ≥ 13,8 %
	киним
	Массовая доля примесей, %, не более
Сульфаты 0,05	Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды 0,02	Железо 7·10 <sup>-5</sup>
Остаток на сите № 005 —	<b>К</b> алий 2·10 <sup>-3</sup>
Алюминий калий сульфат, 12-водный	Кальций 4·10 <sup>-3</sup>
$KA1(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$	Медь 7.10 <sup>-6</sup>
2621260384	
010851 TV 6-09-307-75 oct 1-5	Натрий 3·10 <sup>-3</sup>
Массовая доля основного ве- ≥98—	Нерастворимые в воде ве- $1 \cdot 10^{-3}$
	щества
щества 100,5 %	Тяжелые метамілы (Pb) $2 \cdot 10^{-4}$
mU 5 0/ ware recorded	Хлориды $2 \cdot 10^{-4}$
рН 5 %-ного раствора ≥3	1
Массовая доля примесей, %, не более	Алюминий фосфорнокислый для оптического
Aммонийные соли $5 \cdot 10^{-3}$	стекловарения
Железо $1 \cdot 10^{-5}$	$Al(PO_3)_3$
Мышьяк 5·10 <sup>-5</sup>	ТУ 6-09-5808-87 осч 7-3
Натрий $2 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля оксида фосфо- ≥78.5
Нерастворимые в воде ве- 3·10 <sup>-3</sup>	pa(V), %
щества	Массовая доля оксида алю-
Тяжелые металлы (Pb) 5·10 <sup>-4</sup>	
	миния,. % ≥ 18,7 Массовая доля примесей, %, не более
	Аммонийния соли
Алюминий метафосфат	Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-2}$

Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$	Карбонаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-5}$	Магний	$5 \cdot 10^{-6}$
Кремний	$2 \cdot 10^{-2}$	Марганец	$1.10^{-6}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1.10^{-6}$
Медь	$3 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	не норм.
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Натрий	не норм.
Общая сера (в пересчете на		Никель .	1.10 <sup>-6</sup>
SO <sub>2</sub> <sup>2</sup> -)	3.10-3	Олово	$5 \cdot 10^{-6}$
	5.10	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании	$1.10^{-2}$		$1.10^{-7}$
Углерод	$1.10^{-2}$	Серебро	$2 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром		Сурьма	$1.10^{-6}$
Гранулометрический состав:		Титан	$5.10^{-5}$
Размер частиц не более 1,0		Хлориды	
Алюминий фторид для опти	ического стекло-	Хром	не норм.
варения		Фосфор	$1.10^{-5}$
AlF <sub>3</sub>	0 04 10 1	Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$
ТУ 6—09—01—65		Аммиак водный	
Массовая доля фтора, %	67,95—	NH <sub>3</sub>	
	68,35	2611410034	
Массовая доля примесей, 9		011378 ΓΟCT 24147—80	осч 25—5
Ванадий	$1.10^{-4}$	Массовая доля основного	≥25,0 %
Железо	$6 \cdot 10^{-4}$	вещества	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей,	
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	$1.10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Барий	$1.10^{-5}$
Никель	$1.10^{-5}$	Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Вещества, восстанавливаю	8.10-4
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	щие КМпО4	
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Висмут	$1.10^{-6}$
Остаток на сите с сеткой р	азмером ячейки	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
677 мкм — отсутствует		Железо	$1 \cdot 10^{-6}$
Алюминий хлорид		Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
AlCl <sub>3</sub>		Индий	1.10-6
2621260454		Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$
150724 ТУ 6-09-3960-	85 осч 4—3	Калий	$1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля частиц раз	мером (мм), %	Кальций	$2 \cdot 10^{-6}$
< 0.2	15	Карбонат	$1 \cdot 10^{-3}$
< 1.0	40	Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$
> 10	5	Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля хлора, %	$\geqslant 79.6$	Литий	$1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей,	%, не более	Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Натрий	$1 \cdot 10^{-6}$ .
Оптическая плотность раство	0-	Никель	$1 \cdot 10^{-7}$
ра продукта с массовой доле	ей —	Олово	$5 \cdot 10^{-7}$
30 % в диэтиловом эфире	0,07	Остаток после прокаливани	
Аммиак водный	,	Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$
$NH_3$		Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$
2611410024		Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$
010797 ΓΟCT 24147—80	осч 174	Сера	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного	≥25,0 %	Серебро	$3 \cdot 10^{-8}$
вещества		Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей,	%, не более	Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$
Остаток после прокаливания	$1.0^{-3}$	Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$	Титан	$5 \cdot 10^{-7}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$1.10^{-5}$
Висмут	$1.10^{-6}$	Хлориды	$2.5 \cdot 10^{-5}$
Галлий	не норм.	Хром	$3.10^{-7}$
Железо	$5 \cdot 10^{-6}$	Цинк	1.10-6
Золото	не норм.	Аммиак водный для микр	
- Индий	не норм.	NH <sub>3</sub>	- Some Kiponnan
Кадмий -	не норм.	ТУ 609191	1385
Кадм <i>ин</i> Калий	не норм.	10 0-03-19-1	осч 25—5
Кальций	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля аммиака	≥25,0 %
Alambann	0.0	жиссовал долл аммиака	= 20,0 /o

Массовая доля примесей, %	, не более	Сульфаты	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$	Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$
Барий	$2 \cdot 10^{-4}$	Титан .	$5 \cdot 10^{-7}$
Бор	$1 \cdot 10^{-6}$	Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$	Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Железо	$1 \cdot 10^{-6}$	Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$
Золото	$5 \cdot 10^{-7}$	Аммоний-алюминий сульфат (	(1:1:2)
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$	NH <sub>4</sub> Al (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	
Кадмий	$5 \cdot 10^{-7}$	2621260354	
Карбонаты	$2 \cdot 10^{-3}$	010098 TY 6-09-3717-76	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля основного ве-	99,0
Кремний	$5 \cdot 10^{-6}$	щества	101,0 %
Литий	$1 \cdot 10^{-6}$	- Массовая доля примесей, %,	не более
Магний	$5 \cdot 10^{-7}$	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-7}$	Кальций	$3 \cdot 10^{-5}$
Медь	$1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Кремний Магний	$1.10^{-5}$
Мышьяк Натрий	$1.10^{-6}$	Марганец	$1.10$ $1.10^{-5}$
Никель	$1.10^{-7}$	Медь	$1.10^{-5}$
Олово	$5.10^{-7}$	Олово	1.10
Пиридин	$2 \cdot 10^{-5}$	Аммоний ацетат	1.10
Ртуть	$5 \cdot 10^{-6}$	CH <sub>3</sub> COONH <sub>4</sub>	
Свинец	$1.10^{-7}$	2634210154	
Серебро	1.10-8	010718 TY 6-09-1312-76	оси 5—4
Стронций	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основного ве-	0010 1
Сульфаты	$3 \cdot 10^{-5}$		≥98,5 %
Сульфидная сера	$5 \cdot 10^{-6}$	рН 5 %-ного раствора	6,7—7,3
Сурьма	$5 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Титан	$5 \cdot 10^{-7}$	Вещества, восстанавливаю-	$1 \cdot 10^{-2}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	щие КМпО₄	,
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Хром	$3 \cdot 10^{-7}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Взвешенные частицы (Ø 0,5	200	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Взвешенные частицы ( $\emptyset$ 0,5 мкм), частиц/см <sup>3</sup> , не более		Мышьяк Нерастворимые в воде ве-	
	200	Мышьяк Нерастворимые в воде ве- щества $^{\Delta}$	$1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$
мкм), частиц/см $^{3}$ , не более	200	Мышьяк Нерастворимые в воде ве- щества <sup>Δ</sup> Никель	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-5} \\     2 \cdot 10^{-3}   \end{array} $ $     1 \cdot 10^{-5} $
мкм), частиц/см $^3$ , не более Аммиак водный для полу техники $NH_3$	200 проводниковой	Мышьяк Нерастворимые в воде ве- щества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup>	$1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$
мкм), частиц/см <sup>3</sup> , не более Аммиак водный для полу техники	200 проводниковой I —84	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества <sup>△</sup> Никель Нитраты <sup>△</sup> Остаток после прокалива-	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-5} \\     2 \cdot 10^{-3}   \end{array} $ $     1 \cdot 10^{-5} $
мкм), частиц/см <sup>3</sup> , не более Аммиак водный для полу техники NH <sub>3</sub> TУ 6—09—11—183	200 проводниковой 1—84 осч 25—5	Мышьяк Нерастворимые в воде ве- щества <sup>Δ</sup> Никель Нитраты <sup>Δ</sup> Остаток после прокалива- ния <sup>Δ</sup>	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-5} \\     2 \cdot 10^{-3}   \end{array} $ $   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-5} \\     1 \cdot 10^{-3} \\     3 \cdot 10^{-3}   \end{array} $
мкм), частиц/см <sup>3</sup> , не более Аммиак водный для полу техники NH <sub>3</sub> ТУ 6—09—11—183 Массовая доля основного ве-	200 проводниковой 1—84 осч 25—5	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} $ $ 1 \cdot 10^{-4} $
мкм), частиц/см <sup>3</sup> , не более Аммиак водный для полу техники NH <sub>3</sub>	200 проводниковой 1—84 осч 25—5 ≥ 25,0 %	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} $ $ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} $
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	200 проводниковой 1—84 осч 25—5 ≥ 25,0 %	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-4} \end{array} $
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полутехники NH3  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий	200 проводниковой 1—84 °OCЧ 25—5 ≥ 25,0 % не более 1 · 10 <sup>-6</sup>	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} $ $ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} $
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH3  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор	$200$ проводниковой $1-84$ $004$ $25-5$ $\geqslant 25,0\%$ не более $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества <sup>Δ</sup> Никель Нитраты <sup>Δ</sup> Остаток после прокаливания <sup>Δ</sup> Свинец <sup>Δ</sup> Сульфаты <sup>Δ</sup> Фосфаты <sup>Δ</sup>	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-4} \\ 3 \cdot 10^{-4} \end{array} $
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливаю-	200 проводниковой 1—84 °OCЧ 25—5 ≥ 25,0 % не более 1 · 10 <sup>-6</sup>	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-4} \\ 3 \cdot 10^{-4} \end{array} $
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH3  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО4	200 проводниковой $1-84$ $004$ $25-5$ $\geqslant 25,0\%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый $(NH_4)_{10}W_{12}O_{41} \cdot nH_2O$	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-5} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 3 \cdot 10^{-4} \\ 3 \cdot 10^{-4} \end{array} $
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливаю-	200 проводниковой $1-84$ $0$ C4 25-5 $\geqslant 25,0\%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий	$200$ проводниковой $1-84$ $004$ $25-5$ $\geq 25,0\%$ не более $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$ $8\cdot 10^{-4}$ $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> $\cdot$ $n$ H <sub>2</sub> O 2621160104	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH3  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО4 Висмут	200 проводниковой $1-84$ $004$ $25-5$ $\geq 25,0\%$ не более $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$ $8\cdot 10^{-4}$ $5\cdot 10^{-7}$ $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$ $1\cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> · $n$ H <sub>2</sub> O 2621160104 010916 TY 6—09—01—378-	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо	200 проводниковой  1—84 $004 25-5$ $\geqslant 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> $\cdot$ $n$ H <sub>2</sub> O 2621160104	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79  осч 13—2 85,0—
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото	200 проводниковой  1—84 $004 25-5$ $\geqslant 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Хлориды Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) 10 W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> · nH <sub>2</sub> O 2621 160104 010916 ТУ 6—09—01—378-Массовая доля основного вещества	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79  осч 13—2 85,0— 89,0 %
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий	200 проводниковой  1—84	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W $_{12}$ O $_{41}$ · $_{11}$ H $_{20}$ O 2621160104 О10916 ТУ 6—09—01—378-Массовая доля основного ве	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий	200 проводниковой $1-84$ $> 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> $\cdot$ nH <sub>2</sub> O 2621160104 О10916 ТУ 6—09—01—378-Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Калий Кальций Карбонат	200 проводниковой $1-84$ $> 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Хлориды Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378-Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кремний	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Кальций Карбонат Кобальт	200 проводниковой  1—84 $004 25-5$ $\geqslant 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества $^{\triangle}$ Никель Нитраты $^{\triangle}$ Остаток после прокаливания $^{\triangle}$ Свинец $^{\triangle}$ Сульфаты $^{\triangle}$ Фосфаты $^{\triangle}$ Хлориды $^{\triangle}$ Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) $_{10}$ W1 $_{2}$ O41 $\cdot$ лH2O 2621160104 010916 TV 6—09—01—378-Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кремний Марганец	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний	200 проводниковой  1—84 $004$ 25—5 $\geq 25,0\%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества  Никель Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12O41 · nH2O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий  Железо Кремний  Марганец  Медь	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец	200 проводниковой  1—84 $004$ 25—5 $\geq 25,0\%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества  Никель Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH₄) 10 W12O₄1⋅nH2O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий  Железо Кремний  Марганец  Медь  Молибден	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь	200 проводниковой  1—84	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Ниграты Остаток после прокаливания Свинец Хлориды Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·nH <sub>2</sub> O 2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кремний Марганец Медь Молибден Мышьяк	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк	200 проводниковой  1—84	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Сульфаты Хлориды Аммоний вольфрамовокислый (NH <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> · nH <sub>2</sub> O 2621160104 О10916 ТУ 6—09—01—378-Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кремний Марганец Медь Молибден Мышьяк Нерастворимые в воде ве-	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Калий Калий Калий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий	200 проводниковой $1-84$ $> 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $2 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества  Никель Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH <sub>4</sub> ) <sub>10</sub> W <sub>12</sub> O <sub>41</sub> ·nH <sub>2</sub> O  2621160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий  Железо Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кармий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель	200 проводниковой $1-84$ $> 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $8 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Хлориды Аммоний вольфрамовокислый (NH4) 10 W12 O41 · nH2 O 2621 160104 010916 ТУ 6—09—01—378- Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кремний Марганец Медь Молибден Мышьяк Нерастворимые в воде вещества Никель	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово	200 проводниковой $1-84$ $0 \le 25-5$ $\ge 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества  Никель Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12 O41 · nH2 O 2621 160104 010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Карбонат Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово Остаток после прокаливания	200 проводниковой  1—84	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества  Никель Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12O41 · nH2O  2621 160104 010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец  Сульфаты	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>
мкм), частиц/см³, не более Аммиак водный для полу техники NH₃  ТУ 6—09—11—183  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Алюминий Бор Вещества, восстанавливающие КМпО₄ Висмут Галлий Железо Золото Индий Кадмий Кальций Кальций Кальций Карбонат кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Натрий Никель Олово	200 проводниковой $1-84$ $0 \le 25-5$ $\ge 25,0 \%$ не более $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Мышьяк Нерастворимые в воде вещества  Никель Нитраты  Остаток после прокаливания  Свинец  Сульфаты  Хлориды  Аммоний вольфрамовокислый  (NH4) 10 W12 O41 · nH2 O 2621 160104 010916 ТУ 6—09—01—378-  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, Алюминий  Железо  Кремний  Марганец  Медь  Молибден  Мышьяк  Нерастворимые в воде вещества  Никель  Свинец	1·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-4</sup> пара, водный  -79 осч 13—2 85,0— 89,0 % не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 6·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 3·10 <sup>-3</sup>

Аммоний нитрат	Свинец 1·10 <sup>-5</sup>
$NH_4NO_3$	Сурьма 1.10-5
2621160034	Фосфаты 5.10-4
010604 ТУ 6—09—292—75 осч 4—3	<b>Хлориды</b> 3·10 <sup>-4</sup>
	Аммоний тетрафторобериллат (2:1)
Массовая доля основного ве-	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> BeF <sub>4</sub>
шества ≥99,0 %	2621161124
рН 5 %-ного раствора 4,5—6,0	010329 ТУ 6-09-01-594-79 осч 3-3
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля основного ве-
• Железо 5.10-5	щества ≥99,0 %
Кальций 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Магний 1·10 <sup>-3</sup>	Жел <b>е</b> зо 5 · 10 <sup>-4</sup>
Мышьяк $1 \cdot 10^{-5}$	Медь 5⋅10 <sup>-5</sup>
Нелетучие вещества $5 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде ве-
Нерастворимые в воде ве-	щества <sup>△</sup> 1.10 <sup>-2</sup>
щества $1 \cdot 10^{-3}$	Свинец 5.10-4
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	
1 11 g	Аммоний фосфорнокислый однозамещенный
Олово 2·10 <sup>-5</sup>	$(NH_4)H_2PO_4$
Роданиды 1·10 <sup>-3</sup>	2621160834
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$	010513 ТУ 6-09-3710-74 осч 9-3
Тяжелые металлы (Pb) $1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве-
Фосфаты 5.10-4	щества ≥ 99.5 %
<b>Хлориды</b> 2·10 <sup>-4</sup>	рН 5 %-ного раствора 4,0-4,2
Аммоний сульфат	Массовая доля примесей, %, не более
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	<b>А</b> люминий 5·10 <sup>-4</sup>
2621161064	A
Массовая доля основного ве-	Кальций $5 \cdot 10^{-4}$
щества ≥ 98,5 %	<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-4</sup>
рН 5 %-ного раствора 5,0-6,0	<b>Магний</b> 5·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Медь 5⋅10 <sup>-5</sup>
Железо $5 \cdot 10^{-5}$	. Мышьяк 5·10 <sup>-4</sup>
Кальций $2 \cdot 10^{-3}$	Натрий 2·10 <sup>-3</sup>
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	Нерастворимые в воде ве-
Магний 2·10 <sup>-4</sup>	щества 5·10 <sup>-3</sup>
Медь 1·10 <sup>-5</sup>	1 - 1
	_
7	Остаток после прокаливания
Нерастворимые в воде ве- $2 \cdot 10^{-3}$	в виде щелочных металлов $5 \cdot 10^{-2}$
щества	Свинец 5.10-4
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	Сульфаты 4·10 <sup>-2</sup>
Нитраты $+$ хлораты $1 \cdot 10^{-3}$	<b>Х</b> лориды 5⋅10 <sup>-4</sup>
Остаток после прокаливания $1 \cdot 10^{-2}$	Xpom 1.10 <sup>-4</sup>
Роданиды 3·10 <sup>-3</sup>	Аммоний фторид
Свинец 1.10-5	$NH_4F$
Фосфаты 5.10-4	2621160904
<b>Хлориды</b> 3·10 <sup>-4</sup>	010503 ТУ 6—09—827—76 осч 5—4
Аммоний сульфат	Массовая доля основного ве-
(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	- 00 = 0/
2621160674 010497 ТУ 6—09—1038—76 осч 8—4	Массовая доля примесей, %, не более Железо 4·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля основного ве-	Кислая соль (NH <sub>4</sub> F·HF) $1,0$
щества ≥ 98,5 %	<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-2</sup>
рН 5 %-ного раствора 5,0-6,6	<b>М</b> арганец 1 · 10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Медь 1·10 <sup>5</sup>
Железо $1 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде ве-
Кальций $2 \cdot 10^{-3}$	щества 5·10 <sup>-3</sup>
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	Никель 1·10 <sup>-5</sup>
Магний 2·10 <sup>-4</sup>	Остаток после прокаливания 2.10-2
Магни $2.10$ Медь $1.10^{-5}$	Свинец 1·10 <sup>-5</sup>
Мышьяк 1.10 <sup>-5</sup>	
Нерастворимые в воде ве-	Хлориды 5·10 <sup>-3</sup>
щества $2 \cdot 10^{-3}$	Аммоний фторид, 40 %-ный раствор
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	NH₄F
Нитраты $+$ хлораты $1 \cdot 10^{-3}$	2621161304
Олово $1 \cdot 10^{-5}$	011519 ТУ 6-09-01-646-83 осч 5-4
Остаток после прокадивания 1 · 10 - 2	Массовая доля основного ве-
Роданиды 3·10 <sup>-3</sup>	щества 39-41 %
	/0

$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6} \end{array} $	Вещества, нерастворимые	n	Massance some st
$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$		римесей, %, не более 2·10 <sup>-5</sup>	Железо Железо
$1 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	воде	$1.10^{-2}$	
$2 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Висмут	1.10	Кремний
$1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Галлий	$1.10^{-5}$	Марганец
$1 \cdot 10^{-6}$	Железо	1.10-5	Медь
1.10	Золото		Нерастворимые в
	Индий	$3 \cdot 10^{-3}$	щества
$1.10^{-4}$	Калий	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель
$2 \cdot 10^{-5}$	Кальций	каливания	Остаток после про
$1 \cdot 10^{-6}$	Кобальт		в виде сульфатов
$1.10^{-5}$	Магний .	$1.10^{-5}$	Свинец
$1.10^{-6}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты
$1 \cdot 10^{-6}$	Медь	$3 \cdot 10^{-3}$	Хлориды
по факти-	Мышьяк	, 40%-ный раствор для	Аммоний фторид,
ческим ре-			микроэлектроники
зультатам			NH <sub>4</sub> F
$1 \cdot 10^{-4}$	Натрий	09—5102—83 осч 6—4	ТУ 6—0
$1 \cdot 10^{-6}$	Никель	новного ве- 40,0 <u>+</u>	Массовая доля осн
$1 \cdot 10^{-6}$	Олово	$\pm 1.5 \%$	щества
$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец	римесей, %, не более	Массовая доля пг
$1 \cdot 10^{6}$	Серебро	4,0	Аммиак *
$2 \cdot 10^{-5}$	Стронций	$4 \cdot 10^{-5}$	Железо
$2 \cdot 10^{-5}$	Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Кобальт
$1.10^{-6}$	Титан	$1.10^{-5}$	Марганец
$2 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$1.10^{-5}$	Медь
$1.10^{-6}$		1.10-5	Никель
$2 \cdot 10^{-5}$	Хром		_
2.10	Цинк	$1.10^{-5}$	. Остаток после прог
	Аммоний хлорид		Свинец
`	NH <sub>4</sub> Cl	$5 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты *
	2621161224	5.10-3	Хлориды *
-75 осч 2—4	011416 ТУ 6-09-587-	кания остатка после	* Показатели содерж
	Массовая доля основного в		прокаливания, хлорид
≥99,0 %	щества	нии марки не учиты-	миака при установлег
4,5-6,0	рН 5 %-ного раствора		ваются.
0/ 40 50 700	Массовая доля примесей,		
$2.5 \cdot 10^{-4}$	Железо		Аммоний фторид
			NH <sub>4</sub> F
$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций		2621161204
$1.10^{-3}$	Магний	9—4462—77 осч 6—4	011401 ТУ 609
$1 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	новного ве-	Массовая доля осн
	Нерастворимые в воде ве-	≥99,0 %	щества
$2 \cdot 10^{-3}$	щества	%-HOLO DAC-	Прозрачность 40 %
	Нитраты 🕂 хлораты 🕂 др.	≤ 25 %	твора
$5 \cdot 10^{-4}$	окислители	римесей, %, не более	
$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$4.10^{-5}$	Железо
испытание	Органические вещества		Кислая соль (NH <sub>4</sub>
ия 5·10 <sup>-3</sup>	Остаток после прокаливан	$2 \cdot 10^{-5}$	Кобальт
$1 \cdot 10^{-3}$	Роданиды	$5 \cdot 10^{-3}$	
$1 \cdot 10^{-4}$	Свинец	1 10-5	Кремний
$2 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	1 10-5	
$3 \cdot 10^{-4}$			
		воде ве-	
		1.10	
		каливания	Остаток после про
		в) 5·10 <sup>-3</sup>	(в виде сульфатов
-75 осч 4—5	Массовая доля основного в		Свинец
	III COMP C	$5 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты
	щества		**
se-	рН 5 %-го раствора	$5 \cdot 10^{-4}$	Хлориды
99,0 % 4,5—6,0		5.10-4	
99,0 % 4,5—6,0	рН 5 %-го раствора	5.10-4	Аммоний фторид
99,0 % 4,5—6,0 %, не более	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо	5.10-4	$\mathbf{A}$ ммоний фторид $\mathbf{N}\mathbf{H}_4\mathbf{F}$
99,0 % 4,5—6,0 %, не более 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо Қальций		Аммоний фторид NH <sub>4</sub> F 2621161234
99,0 % 4,5—6,0 %, не более 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо Қальций Магний	99—4637—78 осч 25—3	<b>Аммоннй фторид</b> NH <sub>4</sub> F 2621161234 011437  ТУ 6—0
99,0 % 4,5—6,0 %, не более 1 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup>	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо Кальций Магний Мышьяк	09—4637—78 осч 25—3 новного ве-	Аммоннй фторид NH <sub>4</sub> F 2621161234 011437 ТУ 6—0 Массовая доля осн
99,0 % 4,5-6,0 %, не более $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо Кальций Магний Мышьяк Нерастворимые в воде ве-	09—4637—78 осч 25—3 новного ве- ≥99,0 %	Аммоний фторид NH <sub>4</sub> F 2621161234 011437 ТУ 6—0 Массовая доля осн щества
99,0 % 4,5-6,0 %, не более $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо Кальций Магний Мышьяк Нерастворимые в воде ве- щества	09—4637—78 осч 25—3 новного ве- ≥99,0 % римесей, %, не более	Аммоний фторид NH <sub>4</sub> F 2621161234 011437 TV 6—0 Массовая доля осн щества Массовая доля пр
99,0 % 4,5-6,0 %, не более $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, Железо Кальций Магний Мышьяк Нерастворимые в воде ве-	09—4637—78 осч 25—3 новного ве- ≥99,0 %	Аммоний фторид NH <sub>4</sub> F 2621161234 011437 ТУ 6—0 Массовая доля осн щества
$2 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты Фосфаты Аммоний хлорид NH <sub>4</sub> Cl 2621161104 010504 ТУ 6-09-587- Массовая доля основного в	$1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5}$	Свинец Сульфаты

Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Удельная электропровод-	$5 \cdot 10^{-4}$
Органические вещества	испытание	ность, Ом/м, не более	
Остаток после прокаливания		<ul> <li>Указанные примеси при по</li> </ul>	
Роданиды	$1 \cdot 10^{-3}$	ла и суммы примесей не уч	
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$	Ацетонитрил для жидкости	юй хроматогра-
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	фии	
Фосфаты	$3 \cdot 10^{-4}$	CH <sub>3</sub> CN	
Аммоний хлорид		2636231654 TV 6 00 14 91	67 04
NH <sub>4</sub> Cl		011563 ТУ 6—09—14—21	
2621161244	70 04 0		осч ОП—3
011379 ТУ 6—09—19—98-	-/6 OC4 243	Массовая доля основного ве-	≥99,9 %
Массовая доля основного ве-	> 00 0 0/	щества	0,782—
щества	≥99,2 %	Плотность	
Массовая доля примесей, %	$1.10^{-5}$	V	0,783 r/cm <sup>3</sup>
Алюминий	$1.10^{-5}$	Кислотность (в пересчете на	$\leq 2 \times 10^{-3} \%$
Барий	$5 \cdot 10^{-6}$	уксусную кислоту)	≤0,05 %
Бор	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля воды Массовая доля нелетучего	
Висмут Галлий	$5 \cdot 10^{-6}$	•	×10-4%
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	остатка Оптическая прозрачность	
Золото	$1.10^{-6}$	Оптическая прозрачность (пропускание), %, не менее	
<b>Индий</b>	$5 \cdot 10^{-6}$	следующих значений для	
Калий	$1 \cdot 10^{-4}$	длин волн 200 нм	50
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	220 нм	80
Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$	300 нм	98
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	Барий карбонат	30
Марганец	$1.10^{-6}$	BaCO <sub>3</sub>	
Медь	$1.10^{-6}$	2621240404	
Мышьяк	$1.10^{-5}$	020675 ТУ 6—09—351—7	6 осч 9—3
Натрий	1.10-4	Массовая доля основного ве-	
Нерастворимые в воде ве-	$2 \cdot 10^{-3}$	щества	<b>200,0</b> 70
щества		Массовая доля примесей, %	6. не более
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Азот общий <sup>Δ</sup>	$4 \cdot 10^{-2}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий	отсутствие
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$		спектраль-
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$		ных линий
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо△	То же
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий $+$ натрий $^{\Delta}$	$1 \cdot 10^{-2}$
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний	отсутствие
Цинк	$5 \cdot 10^{-5}$	•	спектраль-
Ацетон			ных линий
CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>		Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
2633210054		Марганец	отсутствие
010927 TY 6-09-3513-8	66 OΠ—2		спектраль-
	осч 9—5		ных линий
Массовая доля основного ве-	≥99,8 %	Медь	То же
щества	- 0001	Нерастворимые в НСІ ве-	$1 \cdot 10^{-2}$
Массовая доля воды	≥0,2 %	щества△	4 40 3
Массовая доля примесей, %	, не более	Растворимые щелочи + кар-	
Альдегиды	0,001	бонаты (в пересчете на ОН)	· ·
Алюминий	$1.10^{-6}$	Свинец	отсутствие
Бор	1.10-5		спектраль-
Вещества, восстанавливаю-	$1 \cdot 10^{-4}$	Camada	ных линий
щие КМпО4	1 10-6	Серебро	То же
Железо	$1.10^{-6}$	Стронций	» 1 10-4
Кислоты в пересчете на	0,002	Сульфиды△	1.10-4
CH <sub>3</sub> COOH*	0.0009	Хлориды△	1.10-3
или щелочи в пересчете на	0,0002	Цинк	отсутствие
NH#	$1 \cdot 10^{-5}$		спектраль-
Марганец		Forus vonteres	ных линий
Медь	$1.10^{-6}$	Барий карбонат для волоко	ннои оптики
Метиловый спирт	0,04	ВаСО <sub>3</sub> ТУ 6—09—20—37	95 oo: 7 F-
Нелетучий остаток * Никель	$0,0005$ $1 \cdot 10^{-6}$		
никель Свинец	1.10 - 6	Массовая доля основного ве- щества	# 33,3 %
- •	$1.10^{-6}$	щества Массовая доля примесей, %	и болоо
Фосфор	$1.10^{-6}$	массовая доля примесеи, % Азот	5.10 <sup>-2</sup>
Цинк	1.10	7301	3.10

Ванадий 2.10-6	Никель 6·10 <sup>-4</sup>
Железо 8·10 <sup>-6</sup>	Кальций —
<b>Кальций</b> 1⋅10 <sup>-2</sup>	Массовая доля оксида нат- 2,2-2,6
Кобальт 2·10 <sup>-7</sup>	рия, %
Марганец 2·10 <sup>-6</sup>	Массовая доля оксида ба- 30,2—31,6
Медь $2 \cdot 10^{-6}$	рия, %
Никель $2 \cdot 10^{-7}$	Массовая доля оксида нио- 66,1-67,2
Общая сера (в пересчете на $1 \cdot 10^{-3}$	бия, %
SO <sub>4</sub> )	Висмут $1 \cdot 10^{-4}$
Стронций 1.10-2	Железо 1·10 <sup>-3</sup>
Хлориды 1·10 <sup>-3</sup>	Кобальт 2·10 <sup>-4</sup>
Хром $2 \cdot 10^{-6}$	Кремний 6·10 <sup>-3</sup>
Потери при высушивании, %, 0,2	Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Никель 6·10 <sup>-4</sup>
не более	,
Гранулометрический состав:	Кальций —
массовая доля зерен раз- мером 0,1—0,3 мм, % ≥90	Массовая доля оксида нат- 2,3—2,7
	рия, %
Барий карбонат для оптического стеклова-	
<b>рения</b> BaCO <sub>3</sub>	рия, % Массовая доля оксида нио- 64,2—65,3
2621240764	массовая доля оксида нио- 04,2—03,3 бия, %
021261 TY 6-09-5263-85 ocu 7-4	
Массовая доля основного ве- 99,5 %	Н Висмут 1·10 <sup>-3</sup> Железо 1·10 <sup>-3</sup>
шества	Кобальт 2·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Кремний $6 \cdot 10^{-3}$
Ванадий $3 \cdot 10^{-5}$	
Железо 3·10 <sup>-4</sup>	Марганец 1·10 <sup>-4</sup> Никель 6·10 <sup>-4</sup>
Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$	Кальций —
Марганец $5.10^{-5}$	Массовая доля оксида нат- 2,9—3,3
Медь 3·10 <sup>-5</sup>	рия, %
Нерастворимые в HCl ве- 1·10 <sup>-2</sup>	Массовая доля оксида ба- 29,9—31,3
щества	рия, %
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида нио- 65,8—66,8
Сульфиды 1·10 <sup>-4</sup>	бия, %
Хлориды 1·10 <sup>-3</sup>	Висмут 1.10-4
$2 \cdot 10^{-5}$	Железо 1·10 <sup>-3</sup>
Щелочные металлы ( $K + Na$ ) $1 \cdot 10^{-2}$	Кобальт 2·10 <sup>-4</sup>
Барий молибденовокислый	<b>Кремний</b> 6·10 <sup>-3</sup>
BaMoO <sub>4</sub>	Марганец 1·10 <sup>-4</sup>
2621240614	Никель $6 \cdot 10^{-4}$
020982 ТУ 6-09-01-567-78 осч 8-3	
Массовая доля основного ве- ≥98,0 %	Массовая доля оксида нат- 2,5-2,9
щества	рия, %
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля оксида ба- 30,6—32,0
Алюминий $5 \cdot 10^{-4}$	рия, %
Железо 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля оксида нио- 65,4-66,4
Кобальт 1.10-4	бия. %
Кремний 1·10 <sup>-3</sup>	Висмут 1.10-4
<b>Марганец</b> 5·10 <sup>-4</sup>	Железо 5·10 <sup>-4</sup>
Медь 5⋅10 <sup>-4</sup>	Кобальт 1·10 <sup>-4</sup>
Никель 1·10 <sup>-4</sup>	<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-3</sup>
Потери при прокаливании , 2,0	Марганец —
Хром 5.10-4	Никель 1·10 <sup>-1</sup>
Барий-натрий-ниобий (V) оксид (40,0:10,0:	<b>Кальций</b> 3·10 <sup>-3</sup>
: 50,3)	Барий нитрат для оптического стекловаре-
2611211324	ния
021444 ТУ 6-09-01-637-82 осч 6-2	
Массовая доля оксида нат- 2,0-2,4	2621240044
рия, %	020009 ТУ 6—09—353—76 осч 10—2
Массовая доля оксида бария, 31,1—32,5	Массовая доля основного ве- $ ≥ 99,5 \% $
%	щества в высушенном препа-
Массовая доля оксида нио- 65,5—66,5	рате
бия, %	рН 5 %-го раствора 5—7
Висмут $1 \cdot 10^{-4}$	
Железо 1 · 10 <sup>- 3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Кобальт 2·10 <sup>-4</sup>	Ванадий 1.10-5
Кремний 6·10 <sup>-3</sup>	Железо 2·10 <sup>-4</sup>
Марганец 1·10 <sup>-4</sup>	Золото $1 \cdot 10^{-3}$

	2		
Калий + натрий Кальций	$-1,4\cdot 10^{-2}$	2621240714	
Кальций	$1 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-6}$	021255 TY 6-09-4726-79	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля оксида бария 51,3	
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$	52,7	%
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида фос- 47-4	9 %
Молибден	$1 \cdot 10^{-3}$	фора (V)	70
Нерастворимые в воде ве-	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не б	олее
шества	0.10	Ванадий 3.10	1-5
	$1 \cdot 10^{-5}$		
Никель		7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$		
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$	Марганец 5.10	) 0
Хлориды	$3 \cdot 10^{-4}$	<b>Медь</b> 5·10	
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель 5.10	
Барий оксид		Барий фосфорнокислый мета для	і оптиче-
BaO		ского стекловарения	
2611210074		$Ba(PO_3)_2$	
020881 ТУ 6-09-03-375	—74 ocч 10—1	ТУ 6-09-20-09-83	осч 6—3
Массовая доля основного ве-	$\geq 98.0 \%$	Массовая доля оксида бария	51,3
щества	. , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	52,7 %
Массовая доля примесей, %,	не более	Массовая доля оксида фосфо-	47-49 %
Барий перекись	1.10-1	pa (V)	10 /0
Барий перекись Барий углекислый	2.10-1	Массовая доля примесей, %, не	болоо
Железо	$1.10^{-3}$	Аммоний	$1.10^{-2}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Ванадий	$3.10^{-5}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в НС1 ве-	$5 \cdot 10^{-2}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
щества		Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Стронций	$5 \cdot 10^{-4}$	Никель Потери при прокаливании	1,0
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Сера общая (в пересчете на SO <sub>4</sub> )	$3 \cdot 10^{-3}$
Барий пероксид		Углерод	$1 \cdot 10^{-2}$
$BaO_2$		Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$
2611330024		Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
020630 ТУ 60903462	—78 осч 6—2	Барий фосфорнокислый однозам	пещенный
		Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	иещенный
020630 ТУ 6—09—03—462 Массовая доля основного вещества		Барий фосфорнокислый однозам	ещенный
Массовая доля основного ве- щества	≥95,0 %	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734	осч 6—2
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	≥95,0 % , не более	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77	осч 6—2
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	≥95,0 % , не более	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного веще-	осч 6—2
Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо	≥95,0 % , не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного веще- ства	осч 6—2 ≽98,0 %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий	$\geqslant$ 95,0 % не более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не	осч 6—2 ≥ 98,0 % более
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций	⇒95,0 % не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо	осч 6—2 ≥ 98,0 % более 3·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий	$\geqslant$ 95,0 % He Gonee $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> )	осч 6—2 ≥ 98,0 % более 3·10 <sup>-4</sup> 1.0
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ ве-	$\geqslant$ 95,0 % He Gonee $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец	осч 6—2 $\geqslant 98,0 \%$ более $3 \cdot 10^{-4}$ $1,0$ $1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества	$\gg 95,0 \%$ , He Go.nee $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец	осч 6—2 ≥ 98,0 % более 3·10 <sup>-4</sup> 1,0 1·10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций	⇒95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец	осч 6—2 ≥ 98,0 % более 3·10 <sup>-4</sup> 1,0 1·10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Нагрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb)	⇒95,0 %  He более 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> 2⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 2⋅10 <sup>-3</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель	осч $6-2$ $\geqslant 98.0 \%$ более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в HCl вещества Стронций	⇒95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель	осч $6-2$ $\geqslant 98.0 \%$ более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды	⇒95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды	осч 6—2 $\geq$ 98,0 % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды Барий титанил щавелевокис	⇒95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром	осч $6-2$ $\geqslant 98.0$ % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды Барий титанил щавелевокис ВаТіO(C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	⇒95,0 %  He более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (Н <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам	осч $6-2$ $\geqslant 98.0$ % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094	⇒95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub>	осч $6-2$ $\geqslant 98.0$ % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО(С2О4)2·4H2O 2634220094 ТУ 6—09—3554—75	⇒95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694	$0$ СЧ $6-2$ $\geqslant 98,0 \%$ более $3 \cdot 10^{-4}$ $1,0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ иещенный
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—76 Массовая доля оксида бария	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 %	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79	$0$ СЧ $6-2$ $\geqslant 98.0 \%$ более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ дещенный $0$ СЧ $6-3$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО(С2О4)2·4H2O 2634220094 ТУ 6—09—3554—75	⇒95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥32,0 % 17,0—	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ лещенный $0$ СЧ $6$ — $3$ $45.6$ —
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды Барий титанил щавелевокис ВаТіО (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 %	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (Н <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) 2 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида бария	осч $6-2$ $\geqslant 98.0$ % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ лещенный осч $6-3$ $45.6-47$ %
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Нагрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—77 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение	⇒95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥32,0 % 17,0—	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98,0$ % $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1,0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ леченный $0$ СЧ $6$ — $3$ $45,6$ — $47$ % $41,8$ — $0$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V)	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ исменный $0$ СЧ $6$ — $3$ $45.6$ — $47 \%$ $41.8$ — $43.8 \%$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Нагрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—77 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V)	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ исменный $0$ СЧ $6$ — $3$ $45.6$ — $47 \%$ $41.8$ — $43.8 \%$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (Н <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфо-	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ исменный $0$ СЧ $6$ — $3$ $45.6$ — $47 \%$ $41.8$ — $43.8 \%$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3  ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05 не более	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %,	осч $6-2$ $\geqslant 98.0$ % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ иеженный осч $6-3$ $45.6-47$ % $41.8-43.8$ % не более
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С <sub>2</sub> О <sub>4</sub> ) 2·4H <sub>2</sub> O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО <sub>2</sub> : ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3  > 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н2РО4) 2 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (Н3РО4) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н2РО4) 2 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо	осч $6-2$ $\geqslant 98.0$ % более $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ <b>1 · 10</b> $1 \cdot 10^{-3}$ <b>1 ·</b>
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Нагрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—70 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (Н <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт	$0$ СЧ $6-2$ $\geqslant 98,0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1,0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $45,6$ $47 \%$ $41,8$ $43,8 \%$ не более $3 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Нагрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокие ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—77 Массовая доля оксида бария Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец	⇒95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3 >32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (Н <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98,0$ % $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1,0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Pb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O  2634220094  020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3  > 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь	$0$ СЧ $6-2$ $\geqslant 98.0$ % $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ меженный $6$ 0СЧ $6-3$ $6$ 0СЧ $6$ 0
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокие ВаТіО(С2О4)2·4Н2О 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3  ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокис ВаТіО (С2О4) 2·4H2O 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—79 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель Хром	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3  ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (Н2РО4) 2 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Азот общий Железо Калий Кальций Натрий Нерастворимые в НСІ вещества Стронций Тяжелые металлы (Рb) Хлориды  Барий титанил щавелевокие ВаТіО(С2О4)2·4Н2О 2634220094 020087 ТУ 6—09—3554—7 Массовая доля оксида бария Массовая доля двуоксида титана Молекулярное соотношение ТіО2: ВаО в пределах Массовая доля примесей, %, Алюминий Висмут Железо Марганец Медь Никель	⇒ 95,0 %  не более 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-3</sup> лый, 4-водный  9 осч 7—3  ≥ 32,0 % 17,0— 19,0 % 1—1,05  не более 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240734 021098 ТУ 6—09—2330—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не Железо Кислотность (H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> ) Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Потери при прокаливании Хлориды Хром Барий фосфорнокислый однозам Ва (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> 2621240694 021254 ТУ 6—09—01—579—79 Массовая доля оксида фосфора (V) Массовая доля примесей, %, Ванадий Железо Кобальт Марганец Медь Никель	$0$ СЧ $6$ — $2$ $\geqslant 98.0 \%$ $6$ Олее $3 \cdot 10^{-4}$ $1.0$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$

2634311054	Борная кислота для волоконной оптики
021483 ТУ 6—09—5061—83 осч ОП-3	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>
Массовая доля основного веще-≥ 99,995 % ства	021309 ТУ 6—09—4485—80 осч 7—5 Массовая доля основного веще- ≥99,8 %
Суммарная массовая доля рас- ≤0,005	ства
творимых примесей, процент по	Массовая доля примесей, %, не более
мольному содержанию	Ванадий 5·10 <sup>-6</sup>
Остаток после прокаливания 0,002 %	Железо 1·10 <sup>-5</sup> Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>
Массовая доля воды 0,005 % Бензойная кислота K-2 (образцовое веще-	Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $3 \cdot 10^{-6}$
ство)	Медь 5·10 <sup>-6</sup>
C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> COOH	Никель $3 \cdot 10^{-6}$
2634311024	Сульфаты 5 · 10 <sup>-4</sup>
021425 ТУ 6—09—4985—82 осч ОП—2	Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>
Массовая доля основного веще- ≥99,97 %	Хром 3.10-6
ства Суммарная массовая доля рас-	Гранулометрический состав по фак- тическим
творимых примесей, процент по	резуль-
мольному содержанию	татам
Остаток после прокаливания	Борная кислота для оптического стекло-
Массовая доля воды ≤0,01 %	варения
Борная кислота	H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 2612290184
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 2612290024	021284 ТУ 6—09—4220—76 осч 13—2
020297 ТУ 6—09—597—87 осч 10—3	Массовая доля основного веще- ≥99,5 %
Массовая доля основного веще- ≥99,5 %	ства
ства	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля примесей, %, не более	Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Висмут $1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий 1·10 <sup>-4</sup> Железо 1·10 <sup>-4</sup>	Висмут $1 \cdot 10^{-3}$ Вольфрам $1 \cdot 10^{-3}$
Кальций 2·10 <sup>-3</sup>	Железо $1 \cdot 10^{-5}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-5}$	Золото $1 \cdot 10^{-3}$
Кремний 5·10 <sup>-5</sup>	Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$
$M$ арганец $1 \cdot 10^{-3}$	Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
$egin{array}{lll}  ext{Медь} & 5 \cdot 10^{-5} \  ext{Мышьяк} & 5 \cdot 10^{-5} \ \end{array}$	Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$
Нелетучие при обработке HF ве- 5·10 <sup>-2</sup>	Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$
щества	Никель 5·10 <sup>-6</sup>
Нерастворимые в воде вещества 5.10-3	Серебро $1 \cdot 10^{-3}$
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$
Свинец 3.10-4	$\begin{array}{ccc} {\rm Xлориды} & 1 \cdot 10^{-4} \\ {\rm Xром} & 5 \cdot 10^{-6} \end{array}$
Сера 2·10 <sup>-4</sup> Фосфор 1·10 <sup>-4</sup>	Хром 5·10 <sup>-0</sup> <b>Бор(III) окси</b> д
Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>	B <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Хром 1.10-4	2611220024
Борная кислота	020302 ТУ 6—09—3558—78 осч 12—3
H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	Массовая доля основного веще- ≥98,5 %
2612290034 020299 ТУ 6—09—597—77 осч 13—4	ства Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля основного веще- ≥99,5 %	Железо 5·10 <sup>-5</sup>
ства	Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Ванадий 1.10-4	Мышьяк 2·10 <sup>-5</sup>
Железо 1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций 5 · 10 <sup>-4</sup>	Никель $5 \cdot 10^{-5}$ Нитраты $5 \cdot 10^{-3}$
Кальций 5·10 <sup>-4</sup> Кремний 5·10 <sup>-5</sup>	Свинец 5.10 <sup>-5</sup>
Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$
Медь $1 \cdot 10^{-5}$	Сурьма 5·10 <sup>-5</sup>
Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>	$Φ$ ocφορ $5 \cdot 10^{-5}$
Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Нелетучие при обработке HF ве- $5 \cdot 10^{-2}$	Хлориды 2·10 <sup>-4</sup> Цинк 5·10 <sup>-5</sup>
нелетучие при оораоотке нг ве- 5·10 - щества	Цинк 5·10 <sup>-5</sup> Бор фосфорнокислый
Нерастворимые в воде вещества $5 \cdot 10^{-3}$	ВРО <sub>4</sub>
Свинец 1.10-4	2611590084
Cepa $1 \cdot 10^{-4}$	021208 ТУ 6—09—4528—77 осч 5—3
$\Phi$ oc $\Phi$ 0 $1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля фосфатов 89—91 %
$\begin{array}{ccc} {\rm X}$ лориды & $1 \cdot 10^{-4} \\ {\rm X}{\rm pom} & 1 \cdot 10^{-4} \end{array}$	Массовая доля бора 9—11 % Массовая доля примесей, %, не более
Apom 1.10	массовая доля примесеи, 70, не oonee

Железо	5.10-4	Массовая доля основного веще-	≥99,9 %
Марганец	3.10-4	ства	**
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, н	е более
Никель	5-10-4	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Хром	$1 \cdot 10^{-3}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Бромистоводородная кислота		Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
НВг		Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
2612310024		Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
020411 TV 6-09-1649-82	осч 63	Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного веще-		Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
	<b>40,0</b> %	Олово	1.10-5
Моссовой положения обще			$1.10^{-2}$
Массовая доля примесей, %, н	e oonee	Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Иодиды	$3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	1 10-5
Медь	$3 \cdot 10^{-6}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты	5.10-4
Нелетучий остаток	$2 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$	Висмут (III) нитрат, 5-водный	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	$Bi(NO_3)_3 \cdot 5H_2O$	
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-5}$	2624240024	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	030037 ТУ 6—09—2230—77	осч 13-3
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного веще-	≥99.0 %
гамма-Бутиролактон, для химичес		ства	- , ,0
ников света	ANA HEIOT	Массовая доля примесей, %, н	е более
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>2</sub>		Барий	3.10-4
021455 TY 6-09-14-2121-8	9	Ванадий	3.10-4
	осч ОП—3	Вольфрам	1.10-4
Массовая доля основного веще-			3.10-4
	$\geqslant$ 99,5	Железо	5.10-4
ства, %		Кальций	3.10
Внешний вид — прозрачная жид-		Кобальт	
кость		Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Показатель цветности по иодной	≤1	Марганец	3.10-4
шкале		Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,128	Молибден	1.10-4
	1,131	Натрий	$5 \cdot 10^{-4}$
Коэффициент преломления, $n_D^{20}$	1,4360	Нерастворимые в HNO <sub>3</sub> вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
	1,4380	Никель	$3 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля влаги	$\leq 0.005$	Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сумма органических примесей, %	$\leq 0.5$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$
Протонсодержащие органические		Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
примеси, %		Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Ванадий (V) оксид		Хром	3.10-4
$V_2O_5$		Цинк	5.10-4
2611210134		Висмут (III) оксид	0.0
030030 TY 6-09-02-295-78	оси 82	Bi <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	
Массовая доля основного веще-		2611210164	
ства, %	30,0	030102 TY 6-09-1853-77	осч 13—3
Массовая доля примесей, %, н	0 50700		
Аммонийные соли	$7 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного веще-	<b>95,0</b> /0
	1,3	Массорая поля примосой 0/ и	0 50 400
Ванадий (IV) оксид	$5.10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, н	$5 \cdot 10^{-3}$
Железо	5.10	Азот общий	5.10
Кадмий	$5 \cdot 10^{-4}$	Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	1.10-4	Ванадий	3.10-4
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	Вольфрам	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо	5.10-4
Нерастворимые в НСІ веще-	$1 \cdot 10^{-1}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
ства + кремниевая кислота		Кобальт	3.10-4
Никель	$1 \cdot 10^{-4}$	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Молибден	$1 \cdot 10^{-4}$
Цинк	5-10-4	Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Щелочные металлы (Na+K)	$4 \cdot 10^{-2}$	Нерастворимые в НСІ вещества	$2 \cdot 10^{-3}$
-designation (view 1 1/)		Никель	3.10-4
Винная кислота	400	Свинец	5.10-4
C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> O <sub>6</sub>		Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
2634510064		Титан	$3.10^{-4}$
030036 TY 6-09-3985-84	осч 9—3	Хлориды	$1.10^{-3}$
10 0-03-0300-04		Аморида	1.10

Висмут(III) оксид для монокриставлов Висмут(III) оксид для монокриставлов Висов	Vnov	3.10-4	Γ	1 10-8
Выскут (111) оксид для монокристалаюь Вісор. 2611212004 Озо218 ТУ 6—09—02—298—78 осч 13—3  Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 5-10−3 Баряй 3-10−4 Ванадий 1-10−3 Кесево 1-10−3 Кесево 1-10−3 Кесево 1-10−3 Кесево 1-10−3 Кесево 1-10−3 Марганец 5-10−3 Марганец 5-10−3 Марганец 5-10−3 Марганец 5-10−3 Марганец 5-10−3 Питан 3-10−4 Совиец 5-10−3 Питан 3-10−4 Кобальт 5-10−3 Питан 3-10−4 Короды 1-10−3 Хром 1-10−3 Короды 1-10−3 Хром 1-10−3 Кесево 3-10−4 Ванадий 1-10−3 Марганец 5-10−3 Питан 3-10−4 Кобальт 5-10−3 Питан 3-10−4 Кобальт 5-10−3 Питан 3-10−4 Кобальт 5-10−3 Массовая доля примесей, %, не более Варий Вісіз-11-10−3 Марганец 3-10−4 Кобальт 3-10−6 Марганец 3-10−6 Массовая доля примесей, %, не более Варий Вісіз-11-10−3 Массовая доля примесей, %, не более Марганец 3-10−4 Кобальт 3-10−6 Марганец 3-10−6 Марганец 3-10−6 Марганец 3-10−6 Марганец 3-10−6 Марганец 3-10−6 Кобальт 3-10−6 Кобальт 3-10−6 Кобальт 3-10−6 Кобальт 1-10−6 Кобальт 1-1	Хром		Галлий Жатаза	$1 \cdot 10^{-8}$
Від-Оз 261 1212004 Озо218 ТУ 6—09—02—298—78 осч 13—3 Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 5-10—3 Ванадий 1-10—4 Медь 3-10—4 Мартанец 3-10—5 Мартанец 3-10—5 Марсовая доля примесей, %, не более Азот общий 5-10—5 Мартанец 3-10—5 Мартанец 3-10—6				1.10-6
2611212004  Массовая доля основного вещества массовая доля примесей, %, не более марина в НСІ вещества з.10-4 Кальщий в 1.10-3 Кальщий в 1.10-4 Кальщий в 1.10-3 Кальщий в 1.10-4 Кальщий в 1.10-3 Кальший в 1.1		сталлов		1.10-6
030218         ТУ 6—09—02—298—78 осч 13—3 Массовая доля основного вещеновая доля примесей, %, не более должний долж			Кобальт	1.10-7
Массовая доля примесей, %, не более Азог общий Барий З-10-4 Ванадий 1-10-6 Мартанец Медь 1-10-8 Мартанец 1-10-8 Мартанец 1-10-8 Мартанец 1-10-8 Мартанец 1-10-8 Мартанец 5-10-8 Кальций 1-10-3 Кобальт 3-10-4 Магий 1-10-3 Мартанец 5-10-5 Медь 3-10-6 Мартанец 5-10-8 Мартанец 3-10-4 Мартанец 5-10-8 Мартанец 5-10-9 Мартанец 5-10-8 Мартанец 5-10-8 Мартанец 5-10-8 Мартанец 5-10-9 Мартанец 5-10-8 Мартанец 5-10-9 Мартанец 5-10-		ocu 13_3		5.10-6
Массовая доля примесей, %, не более Аэот общий 5-10-3 Барий 3-10-4 Ванадий 1-10-4 Железо 5-10-4 Кельший 1-10-4 Марганец 5-10-5 Кобальт 3-10-4 Марганец 5-10-5 Медь 3-10-4 Марганец 5-10-5 Медь 3-10-4 Марганец 5-10-5 Медь 3-10-4 Марганец 5-10-5 Медь 3-10-5 Марганец 5-10-5 Медь 3-10-5 Медь 3-10-6 Марганец 5-10-5 Медь 3-10-6 Марганец 5-10-7 Марганец 5				$1 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 3.10-4 Вольфрам 1.10-4 Вольфрам 1.10-4 Кальций 1.10-3 Кобальт 3.10-4 Магий 1.10-3 Мартанец 5.10-3 Мартанец 5.10-3 Мартанец 5.10-3 Мартанец 5.10-4 Магий 1.10-3 Мартанец 5.10-5 Медь 1.10-3 Мартанец 5.10-4 Мартанец 5.10-5 Медь 5.10-5 Мартанец 5.10-5 Медь 5.10-5 Мартанец 5.10-5 Медь 5.10-5 Медь 5.10-5 Мартанец 5.10-5 Медь 5.10-5 Мартанец 5.10-5 Медь 5.10-5 Мартанец 5.10-5 М	· ·	<b>200,0</b> 70		$1 \cdot 10^{-8}$
Азот общий         5.10 <sup>-3</sup> Варий         3.10 <sup>-4</sup> Натрий         2.10 <sup>-6</sup> Свинец         3.10 <sup>-4</sup> Свинец         3.10 <sup>-4</sup> Свинец         3.10 <sup>-4</sup> Свинец         3.10 <sup>-8</sup> Серебро         5.10 <sup>-8</sup> Серебро <t< td=""><td></td><td>е более</td><td></td><td><math>1 \cdot 10^{-8}</math></td></t<>		е более		$1 \cdot 10^{-8}$
Барий         3.10 <sup>-4</sup> Натрий         2.10 <sup>-5</sup> Ванадий         1.10 <sup>-4</sup> Олово         3.10 <sup>-6</sup> Железо         5.10 <sup>-4</sup> Олово         3.10 <sup>-6</sup> Кобальт         1.10 <sup>-3</sup> Свинец         5.10 <sup>-8</sup> Марганец         1.10 <sup>-3</sup> Сурьма         1.10 <sup>-7</sup> Марганец         5.10 <sup>-5</sup> Сурьма         1.10 <sup>-7</sup> Мель         3.10 <sup>-4</sup> Офосфор         1.10 <sup>-7</sup> Нерастворимые в НСІ вещества         3.10 <sup>-4</sup> Хлориды         1.10 <sup>-7</sup> Кобальт         3.10 <sup>-4</sup> Кофодора перекись         Нукориды         1.10 <sup>-7</sup> Кором         3.10 <sup>-4</sup> Кофодора перекись         Нукориды         1.10 <sup>-7</sup> Кором         3.10 <sup>-4</sup> Кофодора перекись         Нукориды         1.10 <sup>-7</sup> Висмут треххаористый, 1-водный Вісіл- Н-20         Массовая доля примесей, %, не более         Водорода перекись         Нукориды         1.10 <sup>-7</sup> Ванадий         3.10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более         Алюминий         2.10 <sup>-5</sup> Барий         3.10 <sup>-4</sup> Кобальт         Никель         3.10 <sup>-4</sup> Кобальт         3.10 <sup>-4</sup>		$5 \cdot 10^{-3}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-8}$
Вольфрам железо         1.10 <sup>-4</sup> кальций         1.10 <sup>-3</sup> сверебро         5.10 <sup>-4</sup> сверебро         5.10 <sup>-8</sup> сверебро	Барий	$3 \cdot 10^{-4}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-6}$
Железо         5-10 <sup>-4</sup> Свинец         5-10 <sup>-5</sup> Кальций         1-10 <sup>-3</sup> Серебро         5-10 <sup>-8</sup> Марганец         5-10 <sup>-5</sup> Сурьма         1-10 <sup>-7</sup> Медь         3-10 <sup>-4</sup> Сурьма         1-10 <sup>-7</sup> Молибден         5-10 <sup>-5</sup> Кальций         1-10 <sup>-7</sup> Нерастворимые в НСІ вещества         2-10 <sup>-3</sup> Кальций         1-10 <sup>-7</sup> Ковиец         5-10 <sup>-4</sup> Калориды         1-10 <sup>-7</sup> Свинец         5-10 <sup>-4</sup> Калориды         1-10 <sup>-7</sup> Свинец         5-10 <sup>-4</sup> Каром         5-10 <sup>-8</sup> Сульфаты         1-10 <sup>-7</sup> Выми терехилористый, 1-водный высы терем         1-10 <sup>-7</sup> Вискут трехилористый, 1-водный высы терем         1-10 <sup>-7</sup> Массовая доля сновного веще терем         3-10 <sup>-4</sup> Вынадий         3-10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более         Барий         3-10 <sup>-4</sup> Келезо         3-10 <sup>-4</sup> Кара         Кара         1-10 <sup>-5</sup> Кари         3-10 <sup>-4</sup> Кара         1-10 <sup>-5</sup> Кара         3-10 <sup>-4</sup> Кара         Кара         1-10 <sup>-5</sup> Кари <t< td=""><td>Ванадий</td><td></td><td>Никель</td><td><math>3 \cdot 10^{-8}</math></td></t<>	Ванадий		Никель	$3 \cdot 10^{-8}$
Кобальт 3-10-4 Мартий 1-10-3 Мартавец 5-10-5 Медь 3-10-4 Молмбден 5-10-5 Натрий 1-10-3 Нерастворимые в НСІ вещества 3-10-4 Сульфаты 3-10-4 Кими 3-10-5 Кими 3-10-4 Кими 3-10		$1 \cdot 10^{-4}$	_	$3 \cdot 10^{-8}$
Кобальт   3-10-4   Маргавец   5-10-5   Медь   3-10-4   Маргавец   5-10-5   Медь   3-10-4   Маргавец   5-10-5   Медь   3-10-4   Массовар доля основного веще-   > > 0.0		5.10-4		$5 \cdot 10^{-8}$
Мартанец 5-10-5 Медь 3-10-6 Молмбден 5-10-5 Натрий 1-10-3 Нерастворимые в НСІ вещества 2-10-3 Нижель 5-10-6 Сульфаты 5-10-7 Титан 3-10-6 Клориды 1-10-7 Кл		$1 \cdot 10^{-3}$		$5 \cdot 10^{-9}$
Мартавиец         5.10−5 молябден         3.10−4 молябден         5.10−5 мосфор         1.10−7 мосфор         1.10−6 мосфор         1.10−6 мосфор         1.10−6 мосфор         1.10−7 мосфор         1.10−6 мосфор         1.10−7 мосфор         1.10−8 мосфор         1.10−8 мосфор         1.10−7 мосфор         1.10−8		3.10-4		
Медь         3.10 <sup>-4</sup> Фосфор         1.10 <sup>-6</sup> Молибден         5.10 <sup>-5</sup> Хлориды         1.10 <sup>-6</sup> Нерастворимые в НСІ вещества         2.10 <sup>-3</sup> Цинк         1.10 <sup>-7</sup> Свинец         5.10 <sup>-4</sup> Бодорода перекись         1.10 <sup>-7</sup> Сульфаты         5.10 <sup>-5</sup> Никель         1.10 <sup>-7</sup> Хлориды         1.10 <sup>-3</sup> 2611310034         150519         ТУ 6—02—570—75         0cч 8—4           Хлориды         3.10 <sup>-4</sup> Кассовая доля основного вещества         2624240244         Массовая доля основного вещества         20.10 <sup>-5</sup> 630125         ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3         Массовая доля примесей, %, не более         Массовая доля примесей, %, не более         Амесовая доля примесей, %, не более         Амесовая доля примесей, %, не более         Масовая доля примесей, %, не более         Никель         1.10 <sup>-5</sup> Келезо         3.10 <sup>-4</sup> Келезо         1.10 <sup>-5</sup> Келезо         1.10 <sup>-5</sup> Марганец         3.10 <sup>-4</sup> Келезо         Никель         1.10 <sup>-5</sup> Марганец         1.10 <sup>-5</sup> Крор         2.10 <sup>-5</sup> 0           Никель         1.10 <sup>-6</sup> Креньей         3.10 <sup>-4</sup> Креньей         1.10 <sup>-5</sup> <				5.10
Молибден         5.10 <sup>-5</sup> Кдром         Хлориды         1.10 <sup>-6</sup> 1.0 <sup>-5</sup> 1.0 <sup>-6</sup> 1		5.10-4	_	3.10
Натрий нерастворимые в HCI вещества 2:10 <sup>-3</sup> Никель 3:10 <sup>-4</sup> Свинец 5:10 <sup>-3</sup> Водорода перекись 1:10 <sup>-7</sup> Нироний 1:10 <sup>-7</sup> Клориды 5:10 <sup>-8</sup> Водорода перекись 1:10 <sup>-7</sup> Клориды 1:10 <sup>-3</sup> Хлориды 1:10 <sup>-3</sup> Хлориды 1:10 <sup>-3</sup> Хлориды 1:10 <sup>-3</sup> Хлориды 1:10 <sup>-3</sup> Клориды 1:10 <sup>-5</sup> Клориды 5:10 <sup>-8</sup> Клориды 5		5 10-5		
Нерастворимые в НСІ вещества 3.10-4 Сульфаты 5.10-4 Сульфаты 3.10-4 Хлориды 1.10-3 Хром 3.10-4 Цинк 3.10-4 Цинк 3.10-4 Цинк 3.10-4 Ванадий 3.10-4 Ванадий 3.10-4 Ванадий 3.10-4 Ванадий 3.10-4 Ванадий 3.10-4 Ванадий 3.10-4 Кобальт 1.10-5 Кобальт 1.10-5 Кобальт 1.10-5 Кобальт 1.10-5 Кобальт 1.10-6 Каром 3.10-4 К		1.10-3		5.10-8
Никель 5.10-4 Сульфаты 5.10-3 Титан 3.10-4 Клориды 1.10-3 Хром 3.10-4 Пинк 5.10-3 Клориды 1.10-3 Клориды 1.10-3 Клориды 1.10-3 Клориды 1.10-4 Клориды 1.10-5 Клориды 1.10-6 Клориды 1.10				$1.10^{-7}$
Свивец 5-10-4 Сульфаты 3-10-4 Хлориды 1-10-3 Хром 3-10-4 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмут треххлористый, 1-водный Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O 2624240244 Висмовая доля основного веще- 30-омераний Віс1 <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O Ванадий 3-10-4 Ванадий 3-10-4 Кобальт 3-10-4 Марганец 3-10-4 Марганец 3-10-4 Марганец 3-10-4 Марганец 3-10-4 Марганец 3-10-4 Марганец 3-10-4 Никель 1-10-5 Свинец 3-10-4 Никель 1-10-5 Водорода перекись Массовая доля основного веще- 30-омераний Віс130034 Водовая доля основного веще- 30-омераний Віс130034 Виссовая доля основного веще- 30-омераний Віс130034 Виссовая доля основного веще- 30-омераний Віс130034 Виссовая доля примесей, %, не более Налюминий 3-10-5 Вор 1-10-5 Вор 1-10-5 Вор 1-10-5 Вор 1-10-5 Вор 1-10-6 Вор 1-1				
Титан				
Титан   3.10-4   1.10-3   Xpom   3.10-4   1.10-3   Xpom   3.10-4   1.10-3   Xpom   3.10-4   1.10-6   Maccobar доля основного веще остав   3.10-4   Maccobar доля примесей, %, не более   Aлюминий   2.10-5   Maccobar доля примесей, %, не более   Aлюминий   2.10-5   Maccobar доля примесей, %, не более   Aлюминий   2.10-5   Maccobar доля примесей, %, не более   Aлюминий   Carbon				
Хром   3.10-4   5.10-5   5		3.10-4		
Цинк   S-10 <sup>-4</sup>   CTBB   S5,0 %   Maccobas доля примесей, %, не более длюминий   S-10 <sup>-5</sup>   Sop   Sop   S-10 <sup>-5</sup>   Sop   Sop   Sop   S-10 <sup>-5</sup>   Sop	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	150519 ТУ 6—02—570—75	
Висмут треххлористый, 1-водный ВіСІ <sub>3</sub> -И <sub>2</sub> О  2624240244  3030125 ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3  Массовая доля основного вещеоства Алюминий 2.10−5  Варий 3.10−4 Ванадий 3.10−4 Медь 1.10−2 Свинец 3.10−4 Кобальт 1.10−2 Кобальт 1.10−2 Кобальт 1.10−3 Кобальт 1.10−6 Медь 1.10−3 Медь 1.10−6 Медь 1.10−3 Медовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−3 Медовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−3 Медовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−6 Медь 1.10−5 Кобальт 1.10−6 Медь 1.10−5 Медь 1.10−6 М		3.10-4	Массовая доля основного веще-	
ВіСіз-Н2О 2624240244 2630125 ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3 Массовая доля основного веще- ства Массовая доля примесей, %, не более Барий 3-10−4 Ванадий 3-10−4 Мелезо 3-10−4 Кобальт 3-10−4 Медь 3-10−6 Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 2-10−5 Бор 1-10−6 Медь 3-10−6 Медь 1-10−6 Медь 1-10		5.10-4		35,0 %
26242402424  303125 ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3				з более
030125         ТУ 6—09—02—282—78 осч 13—3         Железо         1-10 <sup>-5</sup> Массовая доля основного вещества         ≥90,0 %         Мартанец         1-10 <sup>-6</sup> Барий         3-10 <sup>-4</sup> Нелетучий остаток         3-10 <sup>-6</sup> Ванадий         3-10 <sup>-4</sup> Нелетучий остаток         3-10 <sup>-5</sup> Кобальт         3-10 <sup>-4</sup> Хлориды         5-10 <sup>-5</sup> Марганец         3-10 <sup>-4</sup> Кобальт         3-10 <sup>-4</sup> Медь         3-10 <sup>-4</sup> Водорода перекись         1-10 <sup>-5</sup> Марганец         3-10 <sup>-4</sup> Кобальт         1-10 <sup>-5</sup> Медь         3-10 <sup>-4</sup> Водорода перекись         1-10 <sup>-5</sup> Марганец         1-10 <sup>-5</sup> Кобальт         1-10 <sup>-5</sup> Молибден         1-10 <sup>-4</sup> Массовая доля основного веще- 30—35 % ства         1-10 <sup>-5</sup> Никель         3-10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более         Азот         Азот массовая доля примесей, %, не более           Свинец         3-10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )         1-10 <sup>-5</sup> Кислоты свободные (Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )         1-10 <sup>-5</sup> Кремний         1-10 <sup>-6</sup> Кремний         1-10 <sup>-6</sup> Кр				
Массовая доля основного вещества         ≥ 90.0 %         Марганец         1.10 <sup>-6</sup> Барий         3.10 <sup>-4</sup> Нелетучий остаток         3.10 <sup>-6</sup> Ванадий         3.10 <sup>-4</sup> Кобальт         1.10 <sup>-5</sup> Железо         3.10 <sup>-4</sup> Хлориды         5.10 <sup>-5</sup> Кобальт         3.10 <sup>-4</sup> Хлориды         5.10 <sup>-5</sup> Медь         3.10 <sup>-4</sup> Хлориды         5.10 <sup>-5</sup> Медь         3.10 <sup>-4</sup> Хлориды         5.10 <sup>-5</sup> Медь         3.10 <sup>-4</sup> Хлориды         5.10 <sup>-5</sup> Молибден         1.10 <sup>-4</sup> Массовая доля основного веще- 30–35 %         осч 15—3           Массовая доля примесей, %, не более         Азот         Азот         Азот         3.10 <sup>-5</sup> Никель         1.10 <sup>-2</sup> Аломиний         2.10 <sup>-5</sup> Азот         3.10 <sup>-6</sup> Свинец         3.10 <sup>-4</sup> Кобальт         Кобальт         1.10 <sup>-6</sup> Хром         3.10 <sup>-4</sup> Кобальт         Кремний         1.10 <sup>-6</sup> Кремний         1.10 <sup>-6</sup> Кремний         1.10 <sup>-6</sup> Кобальт         1.10 <sup>-6</sup> Кремний         1.10 <sup>-6</sup> Кремний		anii 12 2		1.10-5
Тава  Массовая доля примесей, %, не более Варий Зало-4 Ванадий Зало-4 Вольфрам Зало-4 Кобальт Зало-4 Медь Марганец Мара Марсовар доля примесей, %, не более Медь Мартанец Мара Мара Мара Мара Мара Мара Мара Мар				
Массовая доля примесей, %, не более Барий         3.10 <sup>-4</sup> Свинец         3.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-5</sup> Свинец         3.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> Кобальт         1.10 <sup>-5</sup> Кобальт         3.10 <sup>-4</sup> 4 Водорода перекись         1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-5</sup> Водорода перекись         1.10 <sup>-5</sup> 5.10 <sup>-5</sup> Водорода перекись         1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-2</sup> 2611310024         Водорода перекись         1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-6</sup> 1.		<i>≥</i> 90,0 / <sub>0</sub>		
Барий         3·10 <sup>-4</sup> Никель         1·10 <sup>-5</sup> Валадий         3·10 <sup>-4</sup> Свинец         1·10 <sup>-5</sup> Железо         3·10 <sup>-4</sup> Кобальт         5·10 <sup>-5</sup> Кобальт         3·10 <sup>-4</sup> Водорода перекись         1-10 <sup>-5</sup> Марганец         3·10 <sup>-4</sup> 2611310024         150039         ТУ 6—02—570—75         0cч 15—3           Молибден         1·10 <sup>-4</sup> Массовая доля основного веще-30—35 %         ства         Массовая доля примесей, %, не более           Никель         3·10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более         Азот         3·10 <sup>-5</sup> Никель         1·10 <sup>-2</sup> Массовая доля примесей, %, не более         Азот         3·10 <sup>-5</sup> Никель         1·10 <sup>-2</sup> Массовая доля примесей, %, не более         Азот         3·10 <sup>-5</sup> Свинец         3·10 <sup>-4</sup> Кобальт         1·10 <sup>-6</sup> Хром         3·10 <sup>-4</sup> Кобальт         1·10 <sup>-6</sup> Цинк         1·10 <sup>-5</sup> Кобальт         1·10 <sup>-6</sup> Нелетучий остаток         3·10 <sup>-3</sup> Нелетучий остаток         3·10 <sup>-6</sup> Кобазьт         1·10 <sup>-6</sup> Кремний         1·10 <sup>-6</sup> <t< td=""><td></td><td>е более</td><td></td><td>3.10-3</td></t<>		е более		3.10-3
Ванадий 3.10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1.10 <sup>-5</sup> Кисево 3.10 <sup>-4</sup> Кобальт 3.10 <sup>-4</sup> Кобальт 3.10 <sup>-4</sup> Марганец 3.10 <sup>-4</sup> Медь 3.10 <sup>-4</sup> Мишьяк 1.10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного веще- 30—35 % ства Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 2.10 <sup>-5</sup> Марганец 3.10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄) 1.10 <sup>-5</sup> Марганец 1.10 <sup>-5</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄) 1.		3.10-4		1.10-5
Вольфрам		3.10-4	_	$1.10^{-5}$
Железо Кобальт Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       Водорода перекись H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2611310024         Марганец Медь       3 · 10 <sup>-4</sup> Мышьяк       150039       ТУ 6 − 02 − 570 − 75       осч 15 − 3         Молибден Мышьяк       1 · 10 <sup>-3</sup> Никель       Массовая доля основного веще- 30 − 35 % ства       массовая доля примесей, %, не более         Никель Нитраты       1 · 10 <sup>-2</sup> Свинец       Азот Алюминий       3 · 10 <sup>-5</sup> Алюминий       Азот 2 · 10 <sup>-5</sup> Свинец Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )       1 · 10 <sup>-6</sup> Кислоты свободные (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )       1 · 10 <sup>-6</sup> Кислоты свободные (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )         Ицелочные и щелочноземельные металлы (Са + Mg + Na)       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       Кобальт Кремний       1 · 10 <sup>-6</sup> Кремний         Вода       1 · 10 <sup>-6</sup> Медь       1 · 10 <sup>-6</sup> Медь<	Вольфрам	$1 \cdot 10^{-4}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец Медь       3⋅10 <sup>-4</sup> 150039       2611310024         Медь       3⋅10 <sup>-4</sup> 150039       TV 6—02—570—75       осч 15—3         Молибден Мышьяк       1⋅10 <sup>-3</sup> 10 <sup>-4</sup> 10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного веще 30—35 % ства         Никель Никель 10 <sup>-2</sup> Нитраты 1⋅10 <sup>-2</sup> Свинец 3⋅10 <sup>-4</sup> Сульфаты 1⋅10 <sup>-2</sup> Алюминий 2⋅10 <sup>-5</sup> Азот 3⋅10 <sup>-5</sup> Бор 1⋅10 <sup>-6</sup> Бор 1⋅10 <sup>-6</sup> Титан 3⋅10 <sup>-4</sup> Хром 3⋅10 <sup>-4</sup> Кусмензо 1⋅10 <sup>-5</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄) 1⋅10 <sup>-5</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Кобальт 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Кобальт 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Кобальт 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Кобальт 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Кобальт 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> Кобальт 1⋅10 <sup>-6</sup> Куемний 1⋅10 <sup>-6</sup> К	Железо	$3 \cdot 10^{-4}$		
Медь Молибден     3 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>				
Молибден 1.10 <sup>-4</sup> Мышьяк 1.10 <sup>-3</sup> ства   Нерастворимые в HCl вещества 5.10 <sup>-3</sup> Никель 5.10 <sup>-4</sup> Нитраты 1.10 <sup>-2</sup> Свинец 3.10 <sup>-4</sup> Сульфаты 1.10 <sup>-2</sup> Хром 3.10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄) 1.10 <sup>-5</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄) 1.10 <sup>-5</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄) 1.10 <sup>-6</sup> Куром 3.10 <sup>-4</sup> Куром 1.10 <sup>-6</sup> Кобальт 1.10 <sup>-6</sup> Кремний 1.10 <sup>-6</sup> Марганец 1.10 <sup>-6</sup> Марганец 1.10 <sup>-6</sup> Медь 1.10 <sup>-6</sup> Медь 1.10 <sup>-6</sup> Олово 1.10 <sup>-6</sup> Свинец 1.10 <sup>-6</sup> Свинец 1.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 1.10 <sup>-4</sup> Хлориды 5.10 <sup>-5</sup> Вольфрам(VI) оксид для оптического стежловарения   WO₃   2611210214   2611210214				
Мышьяк       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> ства       Массовая доля примесей, %, не более         Никель       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Азот       3 ⋅ 10 <sup>-5</sup> Нитраты       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> Алюминий       2 ⋅ 10 <sup>-5</sup> Свинец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Бор       1 ⋅ 10 <sup>-5</sup> Сульфаты       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> Железо       1 ⋅ 10 <sup>-5</sup> Титан       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄)       1 ⋅ 10 <sup>-5</sup> Динк       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кобальт       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Циночные и щелочноземельные металлы (Ca + Mg + Na)       Марганец       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Вода       Нелетучий остаток       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Нелетучий остаток       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Нелетучий остаток       3 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Ивсовая доля примесей, %, не более       Свинец       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Удельное сопротивление при       ≥ 15       Свинец       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Окисляемость (O₂), мг/л       ≤ 1,0       Фосфаты       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Окисляемость (O₂), мг/л       ≤ 1,0       Хлориды       5 ⋅ 10 <sup>-5</sup> Вольфрам(VI) оксид для оптического стекловарения       WO₃         Алюминий       2 ⋅ 10 <sup>-7</sup> 2611210214         Бор       2 ⋅ 10 <sup>-7</sup> 2611210214 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Нерастворимые в HCl вещества Никель       5 · 10 <sup>-3</sup> 3 · 10 <sup>-4</sup> 4 3 · 10 <sup>-5</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 4 Аломиний       Массовая доля примесей, %, не более 3 · 10 <sup>-5</sup> 5				30—35 %
Никель       3 · 10 <sup>-4</sup> Азот       3 · 10 <sup>-5</sup> Нитраты       1 · 10 <sup>-2</sup> Алюминий       2 · 10 <sup>-5</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Бор       1 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты       1 · 10 <sup>-2</sup> Железо       1 · 10 <sup>-5</sup> Титан       3 · 10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄)       1 · 10 <sup>-5</sup> Хром       3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       1 · 10 <sup>-6</sup> Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-6</sup> Шелочные и щелочноземельные металлы (Ca + Mg + Na)       Марганец       1 · 10 <sup>-6</sup> Вода       Нелетучий остаток       3 · 10 <sup>-3</sup> Нелетучий остаток       3 · 10 <sup>-3</sup> Никель       1 · 10 <sup>-6</sup> Олово       1 · 10 <sup>-6</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты       1 · 10 <sup>-4</sup> Фосфаты       1 · 10 <sup>-4</sup> Фосфаты       1 · 10 <sup>-4</sup> Клориды       5 · 10 <sup>-5</sup> Вольфрам(VI) оксид для онтического стекловарения         WO3         Бор       2 · 10 <sup>-7</sup> Бор       3 · 10 <sup>-4</sup> </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
Нитраты       1 · 10 <sup>-2</sup> Алюминий       2 · 10 <sup>-5</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Бор       1 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты       1 · 10 <sup>-2</sup> Железо       1 · 10 <sup>-5</sup> Титан       3 · 10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄)       1 · 10 <sup>-3</sup> Хром       3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       1 · 10 <sup>-6</sup> Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-6</sup> Металлы (Ca + Mg + Na)       Марганец       1 · 10 <sup>-6</sup> Вода       Нелетучий остаток       3 · 10 <sup>-3</sup> 2638420154       Никель       1 · 10 <sup>-6</sup> Озо182       ТУ 6 – 09 – 2502 – 77       Осч 27 – 5       Олово       1 · 10 <sup>-6</sup> Удельное сопротивление при       ≥ 15       Свинец       1 · 10 <sup>-6</sup> Окисляемость (O₂), мг/л       ≤ 1,0       Фосфаты       1 · 10 <sup>-4</sup> Окисляемость (O₂), мг/л       ≤ 1,0       Хлориды       5 · 10 <sup>-5</sup> Вольфрам(VI) оксид для оптического сте-       кловарения         WO₃       2611210214         Вор       2 · 10 <sup>-7</sup> 030175       ТУ 6 – 09 – 3796 – 77       осч 11 – 2		2.10-4		2 10-5
Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Бор       1 · 10 <sup>-6</sup> Сульфаты       1 · 10 <sup>-2</sup> Железо       1 · 10 <sup>-6</sup> Титан       3 · 10 <sup>-4</sup> Кислоты свободные (H₂SO₄)       1 · 10 <sup>-3</sup> Хром       3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       1 · 10 <sup>-6</sup> Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-6</sup> Шелочные и щелочноземельные металлы (Ca + Mg + Na)       Марганец       1 · 10 <sup>-6</sup> металлы (Ca + Mg + Na)       Медь       1 · 10 <sup>-6</sup> Вода       Нелетучий остаток       3 · 10 <sup>-3</sup> Никель       1 · 10 <sup>-6</sup> Медь       1 · 10 <sup>-6</sup> Никель       1 · 10 <sup>-6</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-6</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-6</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлорифаты       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлориды       5 · 10 <sup>-5</sup> Вольфрам(VI) оксид для оптического стекловарения         WO <sub>3</sub> Бор       2 · 10 <sup>-7</sup> Вольфрам (VI)         1 · 10 <sup>-7</sup> <		1.10-2		2.10-5
Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Титан $3 \cdot 10^{-4}$ Кислоты свободные $(H_2SO_4)$ $1 \cdot 10^{-5}$ Хром $3 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Металлы $(Ca + Mg + Na)$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Свинец $1 \cdot 10^{-6}$ Окисляемость $(O_2)$ , мг/л $\leq 1,0$ Фосфаты $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-4}$ Моз $1 \cdot 10^{-7}$ Бор $1 \cdot 10^{-7}$ Озолоть $1 \cdot 10^{-7}$		3.10-4		
Титан Xpoм 3.10-4 Кислоты свободные (H₂SO₄) 1.10-3 Xpoм 3.10-4 Кобальт 1.10-6 Цинк 1.10-5 Марганец 1.10-6 Медь 1		$1 \cdot 10^{-2}$	Железо	1.10-5
Хром $3 \cdot 10^{-4}$		3.10-4		$1 \cdot 10^{-3}$
Цинк Шелочные и щелочноземельные металлы (Ca+Mg+Na)       3 · 10 <sup>-4</sup> 4 · 10 <sup>-3</sup> 4 4 · 10 <sup>-3</sup> 4 4 · 10 <sup>-3</sup> 4 4 · 10 <sup>-6</sup> 6 Mapraheu 1 · 10 <sup>-6</sup> 6 Megь 1 · 10	Хром	$3 \cdot 10^{-4}$		$1.10^{-6}$
металлы $(Ca+Mg+Na)$		3.10-4	Кремний	$1 \cdot 10^{-5}$
Вода       Нелетучий остаток       3 · 10 <sup>-3</sup> 2638420154       ТУ 6—09—2502—77       осч 27—5       Олово       1 · 10 <sup>-6</sup> 030182       ТУ 6—09—2502—77       осч 27—5       Олово       1 · 10 <sup>-6</sup> Удельное сопротивление при 18—20 °C, Мом/см рН       5,4—6,0       Свинец       1 · 10 <sup>-5</sup> Окисляемость (О₂), мг/л       ≤1,0       Хлориды       5 · 10 <sup>-5</sup> Массовая доля примесей, %, не более Алюминий       80льфрам(VI) оксид для оптического стежловарения       Кловарения         Алюминий       2 · 10 <sup>-7</sup> 2611210214         Ванадий       1 · 10 <sup>-7</sup> 030175       ТУ 6—09—3796—77       осч 11—2		$4 \cdot 10^{-3}$		
2638420154				
030182 ТУ 6—09—2502—77 осч 27—5 Удельное сопротивление при $\geqslant$ 15 Свинец $1\cdot10^{-6}$ 18—20 °C, Мом/см $\geqslant$ 15 Свинец $1\cdot10^{-6}$ Сульфаты $1\cdot10^{-4}$ Окисляемость (O₂), мг/л $\leqslant$ 1,0 Фосфаты $1\cdot10^{-4}$ Хлориды $5\cdot10^{-5}$ Вольфрам(VI) оксид для оптического стемиловиний $2\cdot10^{-7}$ Бор $2\cdot10^{-7}$ 2611210214 Ванадий $1\cdot10^{-7}$ 030175 ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2				3.10-3
Удельное сопротивление при $18-20^{\circ}$ С, Мом/см рН Окисляемость (O2), мг/л $\geqslant 15$ $5,4-6,0$ $\leqslant 1,0$ Свинец Сульфаты Фосфаты Хлориды Вольфрам(VI) WO3 2611210214 Озо175 $1\cdot 10^{-5}$ Моссовая доля примесей, %, не более кловарения WO3 2611210214 Озо175Ванадий $1\cdot 10^{-7}$ $1\cdot 10^{-7}$ $1\cdot 10^{-7}$ $1\cdot 10^{-7}$		07 5		1.10-6
$18-20^{\circ}$ С, Мом/см рН 5,4—6,0 Окисляемость (O2), мг/л $\leqslant$ 1,0 Фосфаты $1\cdot 10^{-4}$ Хлориды $5\cdot 10^{-5}$ Вольфрам(VI) оксид для оптического стемлюминий $2\cdot 10^{-7}$ Бор $2\cdot 10^{-7}$ Ванадий $1\cdot 10^{-7}$ 030175 ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2				
рН 5,4—6,0 Фосфаты $1 \cdot 10^{-4}$ Хлориды $5 \cdot 10^{-5}$ Вольфрам(VI) оксид для оптического стемлюминий $2 \cdot 10^{-7}$ Бор $2 \cdot 10^{-7}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-7}$ ОЗО175 ТУ 6—09—3796—77 осч $11$ —2		10		
Окисляемость $(O_2)$ , мг/л $\leqslant 1,0$ Хлориды 5 $\cdot 10^{-5}$ Вольфрам(VI) оксид для оптического стемлюминий 2 $\cdot 10^{-7}$ Бор 2 $\cdot 10^{-7}$ Ванадий 1 $\cdot 10^{-7}$ 030175 ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2		54-60		
Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 2·10 <sup>-7</sup> WO <sub>3</sub> Бор 2·10 <sup>-7</sup> 2611210214 Ванадий 1·10 <sup>-7</sup> 030175 ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2		. , , .		
Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $2 \cdot 10^{-7}$ WO $_3$	(02)1	7.,0	Вольфрам(VI) оксид для оптичес	
Алюминий $2 \cdot 10^{-7}$ WO <sub>3</sub> Бор $2 \cdot 10^{-7}$ 2611210214 Ванадий $1 \cdot 10^{-7}$ 030175 ТУ 6—09—3796—77 осч 11—2	Массовая доля примесей. %, н	е более		
Бор $2 \cdot 10^{-7}$ $2611210214$ Ванадий $1 \cdot 10^{-7}$ $030175$ ТУ $6-09-3796-77$ осч $11-2$		$2 \cdot 10^{-7}$		
висмут 1·10 <sup>-</sup> ° Массовая доля примесей, %, не более	_			осч 11—2
	Висмут	1.10-8	Массовая доля примесей, %, не	е оолее

Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Олово $5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец 1.10-4
Железо	5.10-4	Серебро 2·10 <sup>-5</sup>
Золото	$5 \cdot 10^{-3}$	$X$ лориды $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Хром 1.10-4
Марганец	$1.10^{-4}$	Гидроксиламин гидрохлорид
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	HONH <sub>2</sub> ·HCl
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	2613520024
	0,5	040412 TY 6-09-03-369-74 ocu 24-3
Потери при прокаливании Сера общая (SO <sub>4</sub> )	$3.10^{-3}$	Массовая доля основного веще- 98,0 %
Сера общая (304)	$5 \cdot 10^{-3}$	ства
	$1.10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	$\Lambda$ Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$
Хром Гранулометрический состав		
транулометрический состав	факуль-	Висмут Галлий 1·10 <sup>-6</sup>
Голдий (III) импрот 8 родиний	тативно	
Галлий(III) нитрат, 8-водный		
Ga (NO₃) ₃ · 8H₂O 2622260024		
040258 TY 6—09—4733—79	14 2	
	осч 14—3	
рН 1 %-го раствора	2-3	
Массовая доля примесей, %,	$2 \cdot 10^{-4}$	
Алюминий	$2.10^{-4}$	
Железо	$1.10^{-4}$	
Индий		6
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Олово $1 \cdot 10^{-6}$ Остаток после прокаливания $5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	
Серебро	$2 \cdot 10^{-5}$	Серебро 1.10-6
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Соляная кислота свободная $1.5 \cdot 10^{-1}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 1·10 <sup>-3</sup>
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$	Сурьма 5.10-5
Галлий (III) оксид		Таллий $1 \cdot 10^{-6}$
$Ga_2O_3$		Титан $1 \cdot 10^{-6}$
2611210234	15 0	Хлористый аммоний $1 \cdot 10^{-1}$
040276 Ty 6—09—3777—80	осч 15—2	Дибутилфталат
Массовая доля примесей, %,	5·10 <sup>-4</sup>	$C_6H_4(COOC_4H_9)_2$
Алюминий	$5.10^{-4}$	ТУ 6—09—09—289—86 осч 5—5
Железо	$1.10^{-4}$	ОП—3
Индий	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ≥99,8 %
Кадмий	$1.10^{-4}$	менества Манестрая полу родин
Кобальт	1.10	Массовая доля воды ≤1⋅10 <sup>-2</sup> %
Марганец	$1.10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более
Медь	1.10	Железо 1 · 10 <sup>-5</sup> Кислоты (в пересчете на 2 · 10 <sup>-3</sup>
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$	Кислоты (в пересчете на $2\cdot 10^{-3}$ фталевую кислоту)
<b>Нитраты</b>	$1.10^{-4}$	фталевую кислоту) Кобальт 1⋅10 <sup>-5</sup>
Олово	1.10	and the second s
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup>
Серебро	$5.10^{-3}$	$\frac{\text{Недь}}{\text{Никель}}$ $1 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	$5.10^{-3}$	N, N-Диметилформамид для жидкостной хро-
Хлориды Хром	$1.10^{-4}$	матографии
галлий (III) сульфат	1.10	HCCN(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
		2636213254
Ga <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> 2622260044		052722 ТУ 6—09—2206—85 осч
040277 TY 6-09-4736-79	осч 13—3	Массовая доля основного ≥99,9 %
Массовая доля примесей, %,		вещества
Массовая доля примесен, 70, Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	Плотность 0.948—
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	0,949 г/см <sup>3</sup>
<u> Индий</u>	$1.10^{-4}$	Массовая доля воды
индии Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля воды
Кадмий	$5.10^{-5}$	кислоты, %
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля нелетучего ≤ 0,001
Марганец Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	остатка, %
Медь Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Оптическая прозрачность, 270 28
INKOID	0.10	Chinechan hooparhools, 210 20

	280 72	ства в препарате, высушенном	
	300 90 330 98	при 120°C Массовая доля примесей, %, не боле	00
нм Диметилфталат	330 96	Массовая доля примесей, %, не обла Азот общий 5.1	$0^{-3}$
$C_6H_4(CO_2CH_3)_2$		Калий + натрий + магний + каль- 1·1	$0^{-1}$
2634722464		ций	
052394 TY 60909288-		Кобальт 1.1	$0^{-4}$
Massan	OΠ—3 ≥99,7 %	Медь 5.1	$0^{-3}$ $0^{-2}$
Массовая доля основного вещества	<i>≥</i> 99,7 %	Нерастворимые в HCl вещества 2·1 Потери при высушивании 2·1	$0^{-1}$
Вода	$\leq 5.10^{-2} \%$	Растворимые в воде вещества 1.1	$\theta^{-1}$
Кислотность (в пересчете	$\leq 5 \cdot 10^{-2} \%$ $\leq 1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 8-1	$0^{-2}$
на фталевую кислоту), %		Сурьма	$0^{-4}$
Массовая доля примесей,	%, не более	Железо(III) хлорид, 6-водное, раствор	
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	FeCl <sub>4</sub> ·6H <sub>2</sub> O	
Кобальт Марганец	$1.10^{-5}$	2622210344 070098 ТУ 6—09—1007—77 осч	5—2
Медь	$1.10^{-5}$	Массовая доля основного ве- 75—78,	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	щества в пределах	
Диметилфталат		Плотность раствора при 25 °C 1,5 г/с	cm <sup>3</sup>
$C_6H_4(COOCH_3)_2$	,	Массовая доля примесей, %, не боле	ee
2634722464 TV 6 00 00 1076	00 7 4	Железо 2.10	-4
052394 ТУ 6-09-06-1072 Массовая доля основного	≥ 99,7 %	Кобальт 1·10 Медь 3·10	-3
вешества		Мышьяк 5·10	4
Вода, не более	$5 \cdot 10^{-2} \%$ $1 \cdot 10^{-3} \%$	Нерастворимые в воде веще- 2.10	-3
	$1 \cdot 10^{-3} \%$	ства	
на фталевую кислоту), не		Нитраты 5.10	
более Массовая доля примесей, 9	/ 110 50 700	Сульфаты 5.10	
железо железо	$1.10^{-5}$	Сурьма 1 · 10 · Фосфаты 5 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 ·	-3
Кобальт	$1.10^{-5}$	Цинк 2·10	
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	$H$ атрий $+$ калий $+$ кальций $2 \cdot 10^{-1}$	- 2
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Индий(III) оксид	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	$In_2O_3$	
Железо карбонильное 2611110254		2611210324 090236 TV 6-09-2610-77 ocu 1	19 9
070033 TY 609300078	осч 62	Массовая доля примесей, %, не боле	
Массовая доля примесей, 9		Алюминий 3.10	
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо 2 • 10	4
Магний	1.10-4	Кадмий 1.10	-4
Медь	$1 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-2}$	Медь 1·10	
Никель Свинец	$1.10^{-4}$	Мышьяк 3·10 <sup>-</sup> Никель 1·10 <sup>-</sup>	
Углерод	$2 \cdot 10^{-2}$	Нитраты 5.10	
Железо карбонильное		Олово 3 · 10	-4
Fe		Свинец 2.10	-4
2611110264 TV 6 00 0000 70	10.0	Серебро 1.10-	- 4
070034 ТУ 6—09—3000—78		Сульфаты 5·10 <sup>-</sup> Цинк 1·10 <sup>-</sup>	-4
Массовая доля примесей, 9 Азот	$4 \cdot 10^{-3}$	Цинк Примечание. Содержание ртути га	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$	тируется составом исходного метал.	
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	ского индия — $4 \cdot 10^{-5} \%$ .	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$	Иод	
Кремний	$5 \cdot 10^{-4}$		
Магний Медь	$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$	2611120084 090159 TV 6-09-2545-77 oct 2	20 2
Марганец	5.10-4	090159 ТУ 6—09—2545—77 осч 2 Массовая доля примесей, %, не боле	
Никель	$5 \cdot 10^{-3}$	$A$ люминий $1 \cdot 10^{-}$	
Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Бор 5.10	-5
Хром	$3 \cdot 10^{-3}$	Ванадий 5.10-	
Цинк	$3 \cdot 10^{-4}$	Железо 5.10	
Углерод Железо(III) оксид	$5 \cdot 10^{-3}$	Золото 1 · 10 · Кальций 5 · 10 ·	
<b>Железо(III)</b> оксид Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		Магний 5·10 <sup>-</sup> 5·10 <sup>-</sup>	
2611210294		Марганец 5·10	
070062 ТУ 6—09—1418—78		Медь 5 · 10 -	-6
Массовая доля основного вег	ще- ≥98,7 %	Мышьяк 5 · 10 -	-5

	,	
Uman	$1 \cdot 10^{-5}$	Кобальт $2 \cdot 10^{-5}$
Никель		Кобальт 2·10 <sup>-5</sup>
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец 1.10-4
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Никель $2 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Кадмий гидроокись
Тантал	$5 \cdot 10^{-5}$	Cd(OH) <sub>2</sub>
		Cu(On) <sub>2</sub>
Титан	$5 \cdot 10^{-6}$	2611490124
		100707 774 6 00 01 500 70 0 0
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$	100707 ТУ 6—09—01—580—79 осч 9—2
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве- ≥98,0 %
	. 1.10	
Цинк	$4 \cdot 10^{-4}$	шества
Иод		Массовая доля примесей, %, не более
$I_2$		Алюминий 3·10 <sup>-4</sup>
2611120074		
090160 TY 6-09-2545-77	осч 20-4	<b>Калий</b> 3⋅10 <sup>-4</sup>
	001 20 1	
Массовая доля примесей, %,	не оолее	<b>Кальций</b> 3·10 <sup>-4</sup>
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	<b>Кремний</b> 3·10 <sup>-3</sup>
	1 10 5	уремни 3.10
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний 3·10 <sup>-4</sup>
Ванадий	$1 \cdot 10^{-6}$	
		Медь 3·10 <sup>-4</sup>
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Натрий 3·10 <sup>-4</sup>
Золото	$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец 3.10-4
Кальций	$2 \cdot 10^{-5}$	Кадмий дигидроортофосфат, 2-водный
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	$Cd(H_2PO_4)_2 \cdot 2H_2O$
	$2 \cdot 10^{-6}$	
Медь		2623210624
Мышьяк	$4 \cdot 10^{-5}$	101078 ТУ 6—09—01—481—77 осч 5—3
	F 10-6	101070 10 03 01 101 77 001 0
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$	щества
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Серебро	$5 \cdot 10^{-7}$	Железо 3 · 10 <sup>-4</sup>
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$	Кислотность $(H_3PO_4)$ 1,0
Тантал	$1 \cdot 10^{-5}$	2 10-4
Гантал	1.10	Марганец 3·10 <sup>-4</sup>
Титан	$3 \cdot 10^{-6}$	Медь 1·10 <sup>-4</sup>
Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$	Нерастворимые в HCl веще- $1 \cdot 10^{-1}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	
		ства
		<b>Нике</b> ль 3⋅10 <sup>-4</sup>
Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$	
Цинк	1.10	
Цинк <b>Ио</b> д	1.10	$2 \cdot 10^{-3}$
Иод	1.10	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$
<b>Иод</b> I <sub>2</sub>	1.10	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup>
Иод	1.10	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup>
Иод I <sub>2</sub> 2611120094		$egin{array}{ccccccc} {\rm Xлориды} & 2 \cdot 10^{-3} \\ {\rm Xpom} & 1 \cdot 10^{-3} \\ {\rm Kaдмий} & {\rm кapбohat} & {\rm для} & {\rm onthweckoro} & {\rm ctekno-} \\ \end{array}$
Иод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77	осч 20—5	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения
Иод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77	осч 20—5	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения
<b>Иод</b> I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %,	осч 20—5 не более	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ <b>Кадмий карбонат для оптического стекловарения</b> $CdCO_3$
Иод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup>	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> <b>Кадмий карбонат для оптического стекло-</b> <b>варения</b> CdCO <sub>3</sub> 2623210614
Иод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup>	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> <b>Кадмий карбонат для оптического стекло-</b> <b>варения</b> CdCO <sub>3</sub> 2623210614
$I_{0}$ $I_{1}$ 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup>	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> <b>Кадмий карбонат для оптического стекловарения</b> СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993  TУ 6—09—1445—77 осч 7—4
Иод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup>	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> <b>Кадмий карбонат для оптического стекло-</b> <b>варения</b> CdCO <sub>3</sub> 2623210614
Мод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup>	Хлориды 2·10 <sup>-3</sup> Хром 1·10 <sup>-3</sup> <b>Кадмий карбонат для оптического стекловарения</b> СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 %
Нод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup>	Хлориды 2⋅10 <sup>-3</sup> Хром 1⋅10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 % щества
Мод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup>	Хлориды 2⋅10 <sup>-3</sup> Хром 1⋅10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 % щества
$m{Hog}_{I_2}$ 2611120094 090031	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup>	Хлориды 2⋅10 <sup>-3</sup> Хром 1⋅10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 % щества Массовая доля примесей, %, не более
$ m {\it Hog}\ I_2$ 2611120094 090031	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup>	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> $2623210614$ $100993$ ТУ $6-09-1445-77$ осч $7-4$ Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$
$ m {\it Hog}\ I_2$ 2611120094 090031	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup>	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> $2623210614$ $100993$ ТУ $6-09-1445-77$ осч $7-4$ Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-6 5·10-6 5·10-7	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> $2623210614$ $100993$ ТУ $6-09-1445-77$ осч $7-4$ Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-6}$
Иод $I_2$ 2611120094090031ТУ 6—09—2545—77Массовая доля примесей, %,АлюминийБорВанадийЖелезоЗолотоКальцийМагнийМарганецМедь	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> $2623210614$ $100993$ ТУ $6-09-1445-77$ осч $7-4$ Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$
Мод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> $2623210614$ $100993$ ТУ $6-09-1445-77$ осч $7-4$ Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$
Нод I <sub>2</sub> 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Марганец Медь Мышьяк Никель	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ <b>Кадмий карбонат для оптического стекловарения</b> $CdCO_3$ $2623210614$ $100993$ $TУ 6-09-1445-77$ $0сч 7-4$ $Maccoba ga доля основного вещества Maccoba ga
Мод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$ доми $X$ дом
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ доми $X$ домий карбонат для оптического стекловарения $X$ досовая доля основного верядовая доля основного верядовая доля примесей, $X$ 0, не более $X$ 100 $X$ 110 $X$
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$
Нод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$ доми $X$ дом
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$
Мод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$
Мод	осч $20$ —5 не более $8 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-8}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-3}$ Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли $4 \cdot 10^{-1}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Никель $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-6}$ Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-3}$ Хром $1 \cdot 10^{-5}$ Кадмий молибдат
Мод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8	$X$ лориды $2 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $1 \cdot 10^{-3}$ $X$ ром $X$ дом $X$
Мод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 5·10-6 5·10-6	Хлориды 2.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4.10 <sup>-1</sup> Ванадий 1.10 <sup>-5</sup> Железо 5.10 <sup>-4</sup> Кобальт 5.10 <sup>-6</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Никель 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат СdМоО₄
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 3·10-6	Хлориды 2.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве ≥ 98,0 % щества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4.10 <sup>-1</sup> Ванадий 1.10 <sup>-5</sup> Железо 5.10 <sup>-4</sup> Кобальт 5.10 <sup>-6</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Никель 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат СdMoO <sub>4</sub> 2623210214
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 1·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 3·10-6	Хлориды 2.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве ≥ 98,0 % щества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4.10 <sup>-1</sup> Ванадий 1.10 <sup>-5</sup> Железо 5.10 <sup>-4</sup> Кобальт 5.10 <sup>-6</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Никель 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат СdMoO <sub>4</sub> 2623210214
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6	Хлориды
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды
Нод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды
Нод	осч 20—5 не более 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-8 1·10-6 5·10-6 1·10-6	Хлориды 2.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 % щества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4.10 <sup>-1</sup> Ванадий 1.10 <sup>-5</sup> Железо 5.10 <sup>-4</sup> Кобальт 5.10 <sup>-6</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Никель 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат СdМоО <sub>4</sub> 2623210214 100839 ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3 Молекулярное отношение CdO:MoO <sub>3</sub> = = 0,95—1,05
Нод	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды 2.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Кадмий карбонат для оптического стекловарения СdCO <sub>3</sub> 2623210614 100993 ТУ 6—09—1445—77 осч 7—4 Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 % щества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 4.10 <sup>-1</sup> Ванадий 1.10 <sup>-5</sup> Железо 5.10 <sup>-4</sup> Кобальт 5.10 <sup>-6</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Никель 5.10 <sup>-6</sup> Сульфаты 5.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-3</sup> Хром 1.10 <sup>-5</sup> Кадмий молибдат СdМоО <sub>4</sub> 2623210214 100839 ТУ 6—09—01—601—79 осч 6—3 Молекулярное отношение CdO:MoO <sub>3</sub> = = 0,95—1,05
Мод  I2 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77  Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO₄⋅2H₂O	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO₄⋅2H₂O	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO4 · 2H <sub>2</sub> O 2623210114	OCY $20-5$ He Goale $8 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-8}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Хлориды
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO₄⋅2H₂O	OCY $20-5$ He Goale $8 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-8}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Хлориды
Мод	OCY 20—5 He GOJEE 8·10-6 1·10-6 3·10-7 8·10-6 3·10-7 8·10-6 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-7 5·10-6 5·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6 1·10-6	Хлориды
Мод	OCY $20-5$ He Goale $8 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-8}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$	Хлориды
Мод	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-8</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup>	Хлориды
Мод	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-8</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup>	Хлориды
Мод  12 2611120094 090031 ТУ 6—09—2545—77 Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Ванадий Железо Золото Кальций Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Сурьма Тантал Титан Фосфор Хром Цинк Кадмий вольфрамат, 2-водный СdWO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O 2623210114 100046 ТУ 6—09—01—538—7 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	осч $20-5$ не более $8 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $3 \cdot 10^{-7}$ $8 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^$	Хлориды
Мод	осч 20—5 не более 8·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-7</sup> 8·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-7</sup> 5·10 <sup>-8</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 3·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup>	Хлориды

Various common 4 names	1 10-5
<b>Кадмий нитрат,</b> 4-водный Cd(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	Медь 1·10 <sup>-5</sup> Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>
2623210034	Мышьяк 1·10 <sup>-5</sup>
100012 ТУ 6—09—2268—78 осч 12—3	Натрий $+$ кальций $+$ магний $1.5 \cdot 10^{-2}$ Нерастворимые в воде веще- $3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного ве- ≥ 99,5 %	ства
шества	Никель 1·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Свинец 2.10-3
Алюминий 2,5·10 <sup>-2</sup>	Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
Аммиак 5·10 <sup>-3</sup>	Хлориды 1 · 10 <sup>-3</sup>
Барий 5·10 <sup>-4</sup>	Цинк 2·10 <sup>-3</sup>
Ванадий 3 · 10 <sup>- 4</sup>	Кадмий фторид
Вольфрам 1 • 10-4	$CdF_2$
Железо 1 · 10 <sup>-4</sup>	2623210474
Кобальт 3·10 <sup>-4</sup>	100855 ТУ 6—09—01—551—78 осч 9—2
Марганец 3.10-4	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Медь 3·10 <sup>-4</sup>	щества
Мышьяк 1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более
Молибден $5 \cdot 10^{-4}$ Нерастворимые в воде веще- $3 \cdot 10^{-3}$	Алюминий 1·10 <sup>-2</sup>
	Аммонийные соли 1·10 <sup>-1</sup>
ства Никель 3 · 10 <sup>-4</sup>	Висмут W отвере
Свинец 3.10-4	Железо $1 \cdot 10^{-3}$ Кремний $2 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup>	Магний 1·10 <sup>-3</sup>
Таллий 1·10 <sup>-2</sup>	Медь 5·10 <sup>-4</sup>
Титан $1 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в НСІ веще- испытание
Хлориды $5 \cdot 10^{-4}$	ства
Хром 3·10 <sup>-4</sup>	Свинец 2 • 10-4
Цинк 3·10 <sup>-4</sup>	Сульфаты $2 \cdot 10^{-2}$
Щелочные и щелочноземель- $2 \cdot 10^{-2}$	Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$
ные металлы (K+Na+Ca+	Таллий $5 \cdot 10^{-3}$
+Mg)	Хлориды 5·10 <sup>-3</sup>
Кадмий оксид	Калий бромид
CdO 2611210344	KBr
100075 TV 609-2572-78 ocy 11-3	2621130134 100288 TV 6 00 476 76 200 3 4
Массовая доля основного ве- ≥99,5 %	100288 ТУ 6—09—476—76 осч 3—4 Массовая доля основного ве- ≥ 99,0 %
	Maccoban Advin Ochobnolo Be- 39.0 %
щества	щества
щества Массовая доля примесей, %, не более	щества рН раствора испытание
щества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Барий $1\cdot 10^{-3}$	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup>	щества pH раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1 · 10 <sup>-3</sup>
щества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Барий $1\cdot 10^{-3}$ Ванадий $3\cdot 10^{-4}$ Вольфрам $1\cdot 10^{-4}$ Железо $2\cdot 10^{-4}$	щества pH раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1\cdot 10^{-3}$ Барий $2\cdot 10^{-3}$ Броматы $1\cdot 10^{-3}$
щества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Барий $1\cdot 10^{-3}$ Ванадий $3\cdot 10^{-4}$ Вольфрам $1\cdot 10^{-4}$ Железо $2\cdot 10^{-4}$ Кобальт $3\cdot 10^{-4}$	щества pH раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1\cdot 10^{-3}$ Барий $2\cdot 10^{-3}$ Броматы $1\cdot 10^{-3}$ Железо $3\cdot 10^{-5}$
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup> Железо 2·10 <sup>-4</sup> Кобальт 3·10 <sup>-4</sup> Марганец 3·10 <sup>-4</sup>	щества pH раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup> Железо 2·10 <sup>-4</sup> Кобальт 3·10 <sup>-4</sup> Марганец 3·10 <sup>-4</sup> Медь 2.5·10 <sup>-4</sup>	щества pH раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$
щества	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Магний $1 \cdot 10^{-3}$
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup> Железо 2·10 <sup>-4</sup> Кобальт 3·10 <sup>-4</sup> Марганец 3·10 <sup>-4</sup> Медь 2,5·10 <sup>-4</sup> Молибден 1·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в HCl веще-	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Магний $1 \cdot 10^{-3}$ Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup> Железо 2·10 <sup>-4</sup> Кобальт 3·10 <sup>-4</sup> Марганец 3·10 <sup>-4</sup> Медь 2,5·10 <sup>-4</sup> Молибден 1·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в HCl веще-	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Магний $1 \cdot 10^{-3}$ Марганец $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup> Железо 2·10 <sup>-4</sup> Кобальт 3·10 <sup>-4</sup> Марганец 3·10 <sup>-4</sup> Медь 2,5·10 <sup>-4</sup> Молибден 1·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в HCl вещества Никель 3·10 <sup>-4</sup>	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1·10 <sup>-3</sup> Барий 2·10 <sup>-3</sup> Броматы 1·10 <sup>-3</sup> Железо 3·10 <sup>-6</sup> Иодиды 5·10 <sup>-2</sup> Кальций 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще-
щества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1·10 <sup>-3</sup> Ванадий 3·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-4</sup> Железо 2·10 <sup>-4</sup> Кобальт 3·10 <sup>-4</sup> Марганец 3·10 <sup>-4</sup> Медь 2,5·10 <sup>-4</sup> Молибден 1·10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в HCl вещества Никель 3·10 <sup>-4</sup> Свинец 3·10 <sup>-4</sup>	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, $\%$ , не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Магний $1 \cdot 10^{-3}$ Марганец $1 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $5 \cdot 10^{-3}$ ства
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 · 10 <sup>-2</sup> ства       3 · 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 · 10 <sup>-2</sup> ства       3 · 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 · 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Магний $1 \cdot 10^{-3}$ Магринец $1 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде вещества Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$ Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 · 10 <sup>-2</sup> ства       3 · 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 · 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1·10 <sup>-3</sup> Барий 2·10 <sup>-3</sup> Броматы 1·10 <sup>-3</sup> Железо 3·10 <sup>-5</sup> Иодиды 5·10 <sup>-2</sup> Кальций 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде вещества Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup> Свинец 2·10 <sup>-4</sup> Хлориды 2·10 <sup>-1</sup>
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 · 10 <sup>-2</sup> ства       3 · 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 · 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Барий $2 \cdot 10^{-3}$ Броматы $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Иодиды $5 \cdot 10^{-2}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$ Магний $1 \cdot 10^{-3}$ Магринец $1 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде вещества Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$ Свинец $2 \cdot 10^{-4}$
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ вещества       1 · 10 <sup>-2</sup> Никель       3 · 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 · 10 <sup>-3</sup> Хром       3 · 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1·10 <sup>-3</sup> Барий 2·10 <sup>-3</sup> Барий 1·10 <sup>-3</sup> Железо 3·10 <sup>-5</sup> Иодиды 5·10 <sup>-2</sup> Кальций 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще- 5·10 <sup>-3</sup> ства Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup> Свинец 2·10 <sup>-4</sup> Хлориды 2·10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВг
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ вещества       1 · 10 <sup>-2</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 · 10 <sup>-3</sup> Хром       3 · 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1·10 <sup>-3</sup> Барий 2·10 <sup>-3</sup> Барий 1·10 <sup>-3</sup> Железо 3·10 <sup>-5</sup> Иодиды 5·10 <sup>-2</sup> Кальций 1·10 <sup>-3</sup> Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-5</sup> Медь 1·10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще 5·10 <sup>-3</sup> ства Сульфаты 2·10 <sup>-3</sup> Свинец 2·10 <sup>-4</sup> Хлориды 2·10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВг 2621130154
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 · 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо       2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 · 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 · 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 · 10 <sup>-2</sup> ства       3 · 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 · 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> Хром       3 · 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 · 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат,       8 - водный         3CdSO <sub>4</sub> · 8H <sub>2</sub> O       2623210364	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1⋅10 <sup>-3</sup> Барий 2⋅10 <sup>-3</sup> Броматы 1⋅10 <sup>-3</sup> Железо 3⋅10 <sup>-5</sup> Иодиды 5⋅10 <sup>-2</sup> Кальций 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще 5⋅10 <sup>-3</sup> Свинец 2⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 2⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 2⋅10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВГ 2621130154 100292 ТУ 6−09−3946−82 осч 22−3 Массовая доля основного ве- ≥ 99,5 %
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Ванадий       3⋅10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1⋅10 <sup>-4</sup> Железо       2⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт       3⋅10 <sup>-4</sup> Марганец       3⋅10 <sup>-4</sup> Медь       2,5⋅10 <sup>-4</sup> Молибден       1⋅10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1⋅10 <sup>-2</sup> ства       3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец       3⋅10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2⋅10 <sup>-3</sup> Титан       1⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды       1⋅10 <sup>-3</sup> Хром       3⋅10 <sup>-4</sup> Цинк       3⋅10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3CdSO <sub>4</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O         2623210364       100240       ТУ 6-09-272-78       осч 5-4	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1⋅10 <sup>-3</sup> Барий 2⋅10 <sup>-3</sup> Броматы 1⋅10 <sup>-3</sup> Железо 3⋅10 <sup>-5</sup> Иодиды 5⋅10 <sup>-2</sup> Кальций 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Марганец 1⋅10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще- 5⋅10 <sup>-3</sup> Свинец 2⋅10 <sup>-3</sup> Свинец 2⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 2⋅10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 осч 22—3 Массовая доля основного вещества
Массовая доля примесей, %, не более Барий 1⋅10 <sup>-3</sup> Ванадий 3⋅10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1⋅10 <sup>-4</sup> Железо 2⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт 3⋅10 <sup>-4</sup> Марганец 3⋅10 <sup>-4</sup> Медь 2,5⋅10 <sup>-4</sup> Молибден 1⋅10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в HCl вещества Никель 3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец 3⋅10 <sup>-4</sup> Сульфаты 2⋅10 <sup>-3</sup> Титан 1⋅10 <sup>-3</sup> Хром 3⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 1⋅10 <sup>-3</sup> Хром 3⋅10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO₄⋅8H₂O 2623210364 100240 ТУ 6−09−272−78 Массовая доля основного ве-	щества рН раствора Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1⋅10 <sup>-3</sup> Барий 2⋅10 <sup>-3</sup> Броматы 1⋅10 <sup>-3</sup> Железо 3⋅10 <sup>-6</sup> Иодиды 5⋅10 <sup>-2</sup> Кальций 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Марганец 1⋅10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще- ства Сульфаты Сульфаты Сульфаты Свинец 2⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 2⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды Калий бромид, для монокристаллов КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного ве- щества рН 1 %-го раствора
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Ванадий       3⋅10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1⋅10 <sup>-4</sup> Железо       2⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт       3⋅10 <sup>-4</sup> Марганец       3⋅10 <sup>-4</sup> Медь       2⋅5⋅10 <sup>-4</sup> Молибден       1⋅10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ вещества       1⋅10 <sup>-2</sup> Никель       3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец       3⋅10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2⋅10 <sup>-3</sup> Титан       1⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды       1⋅10 <sup>-3</sup> Хром       3⋅10 <sup>-4</sup> Цинк       3⋅10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3сdSO <sub>4</sub> ⋅8H <sub>2</sub> O         2623210364       100240       ТУ 6-09-272-78         Массовая доля основного вещества       >99,5 %	щества рН раствора
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Железо       2 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ вещества       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> Свинец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Титан       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Хром       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Массовая доля основного вещества       99,5 %         массовая доля основного вещества       99,5 %	щества рН раствора Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1.10 <sup>-3</sup> Барий 2.10 <sup>-3</sup> Броматы 1.10 <sup>-3</sup> Железо 3.10 <sup>-5</sup> Иодиды 5.10 <sup>-2</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Магний 1.10 <sup>-3</sup> Марганец 1.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще- 5.10 <sup>-3</sup> Свинец 2.10 <sup>-3</sup> Свинец 2.10 <sup>-4</sup> Хлориды 2.10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного ве- щества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1.10 <sup>-3</sup>
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1⋅10 <sup>-3</sup> Ванадий       3⋅10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1⋅10 <sup>-4</sup> Железо       2⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт       3⋅10 <sup>-4</sup> Марганец       3⋅10 <sup>-4</sup> Медь       2,5⋅10 <sup>-4</sup> Молибден       1⋅10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1⋅10 <sup>-2</sup> ства       3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец       3⋅10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2⋅10 <sup>-3</sup> Титан       1⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды       1⋅10 <sup>-3</sup> Хром       3⋅10 <sup>-4</sup> Цинк       3⋅10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3⋅10 <sup>-4</sup> ЗСВОЗ210364       100240         ТУ 6—09—272—78       осч 5—4         Массовая доля основного вещества       >99,5 %         массовая доля примесей, %, не более	щества рН раствора Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1.10 <sup>-3</sup> Барий 2.10 <sup>-3</sup> Броматы 1.10 <sup>-3</sup> Железо 4.10 <sup>-5</sup> Модиды 5.10 <sup>-2</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Магний 1.10 <sup>-3</sup> Марганец 1.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще- 5.10 <sup>-3</sup> Свинец 2.10 <sup>-4</sup> Хлориды 2.10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВг 2621130154 100292 ТУ 6—09—3946—82 Массовая доля основного ве- щества рН 1 %-го раствора Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1.10 <sup>-3</sup> Алюминий 1.10 <sup>-4</sup>
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Железо       2 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Медь       25 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Свинец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Титан       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Хром       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Массовая доля основного вещества       99,5 %         массовая доля примесей, %, не более         Азот общий       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Железо       2 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ вещества       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> Ства       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Титан       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Хром       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> ЗСДЅО4 ⋅ 8Н₂О       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> 2623210364       20240         ТУ 6 — 09 — 272 — 78       осч 5 — 4         Массовая доля основного вещества       99,5 %         массовая доля примесей, %, не более       3 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Алюминий       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Алюминий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора
щества       Массовая доля примесей, %, не более         Барий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Ванадий       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Вольфрам       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Железо       2 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кобальт       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Марганец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Медь       2,5 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Молибден       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ веще-       1 ⋅ 10 <sup>-2</sup> ства       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Свинец       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Сульфаты       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Титан       1 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Хлориды       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Хром       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Цинк       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> ЗСВО4 ⋅ 8Н₂О       3 ⋅ 10 <sup>-4</sup> 2623210364       200240         100240       ТУ 6 – 09 – 272 – 78       осч 5 – 4         Массовая доля основного вещества       99,5 %         массовая доля примесей, %, не более       Aлюминий       2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Алюминий       1 ⋅ 10 <sup>-3</sup>	щества рН раствора испытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1⋅10 <sup>-3</sup> Барий 2⋅10 <sup>-3</sup> Броматы 1⋅10 <sup>-3</sup> Железо 3⋅10 <sup>-5</sup> Иодиды 5⋅10 <sup>-2</sup> Кальщий 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Магний 1⋅10 <sup>-3</sup> Марганец 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь 1⋅10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще- 5⋅10 <sup>-3</sup> Свинец 2⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 2⋅10 <sup>-1</sup> Калий бромид, для монокристаллов КВг 2621130154 100292 ТУ 6−09−3946−82 осч 22−3 Массовая доля основного веря 99,5 % щества рН 1 %-го раствора 6,5 Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1⋅10 <sup>-3</sup> Алюминий 1⋅10 <sup>-4</sup> Барий 5⋅10 <sup>-4</sup> Броматы 1⋅10 <sup>-3</sup> Ванадий 2⋅10 <sup>-6</sup> Висмут 1⋅10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %, не более Барий 1⋅10 <sup>-3</sup> Ванадий 3⋅10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1⋅10 <sup>-4</sup> Железо 2⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт 3⋅10 <sup>-4</sup> Марганец 3⋅10 <sup>-4</sup> Медь 2,5⋅10 <sup>-4</sup> Молибден 1⋅10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в НСІ вещества Никель 3⋅10 <sup>-4</sup> Свинец 3⋅10 <sup>-4</sup> Сульфаты 2⋅10 <sup>-3</sup> Титан 1⋅10 <sup>-3</sup> Хром 3⋅10 <sup>-4</sup> Хлориды 1⋅10 <sup>-3</sup> Хром 3⋅10 <sup>-4</sup> Кадмий сульфат, 8-водный 3CdSO₄⋅8H₂O 2623210364 100240 ТУ 6—09—272—78 осч 5—4 Массовая доля основного вещества рН 5 %-го раствора	щества рН раствора

***	0.10-4		F 10-6
Железо	$2 \cdot 10^{-4}$	Свинец	5.10-6
Индий	$2 \cdot 10^{-6}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Иодиды	$1 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Кальций	1.10-4	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Калий гидроксид	
Кремний	$1 \cdot 10^{-2}$	KOH	00 0
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	OCT 6-01-301-74	
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля основного ве-	≥ 45,0 %
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	щества	_
Натрий	$5 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
ства		Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Нерастворимые в расплаве ве-	испытание	Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
щества	F 10-6	Железо	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Кремневая кислота	$1.10^{-5}$
Титан	$3 \cdot 10^{-4}$	Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Хлориды	$2 \cdot 10^{-1}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Цинк	1.10	Мышьяк Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
<b>Калий</b> гидроксид КОН		Олово	$1.10^{-6}$
OCT 60130174	осч 16—2	Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного ве-		Серебро	$1.10^{-7}$
щества	<i>≥</i> 60,0 / <sub>0</sub>	Свинец	1.10-6
Массовая доля примесей, %	не более	Сурьма	$1.10^{-6}$
Азот общий	$3 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$1.10^{-4}$	Таллий	$5 \cdot 10^{-7}$
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$	Титан	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Қалий углекислый	1,0	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий железосинеродистый	
Кремнёвая кислота	$2 \cdot 10^{-4}$	$K_3[Fe(CN)_6]$	
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$	2621130354	0 . 0
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	100875 ТУ 6—09—3833—74	осч 3—3
Медь Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$	щества Массовая доля примесей, %,	но болоо
Никель	$2 \cdot 10^{-4}$	Железистосинеродистая соль	$2.5 \cdot 10^{-2}$
Свинец	$1.10^{-5}$	Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Фосфор	$2 \cdot 10^{-4}$	ства	0.0
Хлориды	$2 \cdot 10^{-3}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Калий гидроксид		Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$
КОН		Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$
2611420034			
101235 OCT 6-01-301-74		Калий иодид	
Массовая доля основного ве-	≥ 45,0 %	KI	
щества	60	2621130384	0 4
Массовая доля примесей, $\%$ <b>А</b> люминий	, не оолее 1 · 10 <sup>-5</sup>	100347 TV 6—09—3909—75	осч 3—4
Бор	1.10	Массовая доля основного ве- щества	≥99,5 %
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	рН 5 %-го раствора	6-8
Калий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$	Массовая доля примесей, %	
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремневая кислота	1.10-4	Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Иодаты + иод	$2 \cdot 10^{-3}$
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$4 \cdot 10^{-5}$
Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$	Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Муравьиная кислота	$1 \cdot 10^{-3}$

Нерастворимые в воде вещества	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве- щества	≥99,8 %
Сульфаты	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %,	ие <b>б</b> олее
Тяжелые металлы (Pb)	$2.10^{-4}$	Массовая доля примесей, 70, Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды + бромиды	$1 \cdot 10^{-2}$	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Калий иодноватокислый	1.10	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
KIO <sub>3</sub>		Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
2621130424		Медь	$1.10^{-5}$
100363 ТУ 6—09—4127—75	осч 53	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного ве-		Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$
щества	00,0 70	ства	0.10
рН 5 %-го раствора	< 5-8	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Потери при высушивании	0,2
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Иодиды + иод	$1.10^{-4}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$3 \cdot 10^{-4}$	Хром	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Калий сернокислый пиро	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	$K_2S_2O_7$	
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	2621131034	
ства		100934 TY 6-09-01-582-7	9 осч 6—3
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$	щества	- , , , ,
Хлориды + бромиды + хлораты	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Цинк	$4 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
Калий-натрий тартрат, 4-водны	й	Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
KOOCCH (OH) CH (OH) COONa	$4H_2O$	Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
2634520484		Кальций	$2.5 \cdot 10^{-3}$
100389 ТУ 6—09—2677—85		Магний	$4 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 99,0 %	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
щества	\	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
рН 5 %-го раствора	испытание	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$
Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$	ства + кремневая кислота	
Восстанавливающие вещества	испытание	Тяжелые металлы (Pb)	$2 \cdot 10^{-4}$
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Қальций	$2 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Калий сульфат	
ства		$K_2SO_4$	
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	2621131004	
Тяжелые металлы (Pb)	$5 \cdot 10^{-4}$	100405 TY 6-09-4029-75	осч 6—4
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
. Цинк	$2 \cdot 10^{-5}$	щества	
Калий нитрат, для волоконной о	ПТИКИ	рН 5 %-го раствора Массовая доля примесей, %,	5,5—8,0
KNO <sub>3</sub>		Массовая доля примесей, %,	не более
2621131894		Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
101434 ТУ 6—09—4873—80		Железо	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного ве-	≥99,9 %	Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
щества		Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %,	не оолее	Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-2}$
Кобальт	$3.10^{-6}$ $3.10^{-6}$	Натрий	$5.10^{-3}$
Марганец	$5.10^{-6}$	Нерастворимые в воде веще-	5.10
Медь	$5.10^{-6}$	ства Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-3}$		$1.10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Нитраты Свинец	$1.10^{-5}$
Хлориды Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
лром Гранулометрический состав	3.10 ≥70	ллориды Калий титановокислый мета, 4-1	
зерен размером до 0,66 мм, %	=10	Калии титановокислый мета, 4-1 $K_2TiO_3 \cdot 4H_2O$	оодныи
	$\leq 0.2$	2621131144	10 mm
Потери при высушивании, %	€0,2	100423 TY 609015147	78 0011 2 2
Калий нитрат, для оптическог	O CTEKNODO-	Массовая доля основного ве-	
рения	o cienjiuba-	массовая доля основного ве- щества	≥98,0 %
KNO <sub>3</sub>		Массовая доля примесей, %,	не болоо
2621130034		Железо	5·10 <sup>-4</sup>
100272 TY 6-09-354-75	осч 74	Медь	5.10-4
10 0-00 001-10	00111	. тоды	0.10

2621131934   101560   TV 6—09—5002—81   осч 7—5   Массовая доля основного вережнее в разрадия   массовая доля примесей, %, не более Ванадий   массовая доля примесей, % не более Ванадий   массовая доля примесей, % не более Ванадий   массовая доля основного вережнее в массовая доля основного вережнее в массовая доля основного вережнее в массовая доля примесей, %, не более Ванадий   массовая доля основного вережнее в массовая доля основного вережнее в массовая доля основного вережнее в массовая доля примесей, %, не более Ванадий   массовая доля примесей, %, не более Ванадий   массовая доля примесей, %, не более Ванадий   массовая доля примесей   массовая доля основного вережнее в массовая доля основного верой   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля основного верой   массовая доля основного верой   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля основного верой   массовая доля основного верой   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля основного верой   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля примесей, %, не более   массовая доля основного верой   массовая	Хлориды Калий углекислый для волоко К <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	2·10 <sup>-3</sup> нной оптики	Никель Нерастворимые в воде веще- ства	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-5} \\     5 \cdot 10^{-3}   \end{array} $
Массовая доля основного вещества   Массовая доля примесей, % не более Вавадий   Массовая доля примесей, % не более Вавадий   Мартанец   5-10-6   Медь   5-10-6   Месовая доля примесей, % не более   Месовая доля примесей, % не более   Медь   5-10-6   М			Олово	$3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного вещества         ⇒ 99.5 %         Свиеца         5 · 10 − 4           Массовая доля примесей, %, не более жанадий         4 · 10 − 8         Кобальт         3 · 10 − 3           Кобальт         2 · 10 − 6         Мартанец         5 · 10 − 6         Клофаты         1 · 10 − 3           Медь         5 · 10 − 6         Никель         4 · 10 − 6         Клориды         1 · 10 − 3           Калий утлекислый         4 · 10 − 6         Калий утлекислый         Калий утлекислый         2 · 10 − 2           Касовая доля примесей, %, не более         Амассовая доля примесей, %, не более         Не более         Амассовая доля примесей, %, не более         Не более           Амассовая доля примесей, %, не более         1 · 10 − 3         Калий утлекислый         1 · 10 − 3           Массовая доля примесей, %, не более         1 · 10 − 3         Калий утлекислый         1 · 10 − 3           Местова         3 · 10 − 3         Калий утлекислый         1 · 10 − 3           Местова         3 · 10 − 3         Калий утлекислый         1 · 10 − 3           Мерастворимые в воде вещества         3 · 10 − 3         Калий утлекислый         1 · 10 − 3           Мерастворимые в воде вещества         5 · 10 − 5         Калий утлекислый одина         1 · 10 − 3           Калий утлекислый         1 · 10	101560 TV 6-09-5002-81	оси 7—5		≤0.8
ванасовая доля примесей, % не более Ванаций железо         4 · 10 − 6 кобальт         3 · 10 − 3 кобальт         3 · 10 − 3 кобальт         3 · 10 − 3 kобальт         3 · 10 − 3 kориды         1 · 10 − 3 kopida				5.10-4
Массовая доля примесей, %, не более Кобальт (Сульфаты 3.10-3 Кобальт (Сульфаты 3.10-3 Клориды 1.10-3 Клориды 3.10-3 Клориды 3.10-3 Клориды 3.10-3 Клориды 3.10-3 Клориды 3.10-3 Клориды (К.С.О.К (Сульфаты 3.10-3 Клориды 1.10-3 Клориды (К.С.О.К (Сульфаты 3.10-3 Клориды (К.С.О.К (Сульфаты 3.10-3 Клориды (К.С.О.К (Сульфаты 3.10-3 Клориды (К.С.О.К (Сульфаты 1.10-3 Клориды (К.С.О.С.К (Сульфаты 1.10-3 Клориды (К.С.О.К (Сульфаты 1.10-3 Клориды (К.С.О.		J3,0 /0		
Ваналий         4 · 10 <sup>-6</sup> Железо         3 · 10 <sup>-5</sup> Кобальт         2 · 10 <sup>-6</sup> Мартанец         5 · 10 <sup>-6</sup> Мель         5 · 10 <sup>-6</sup> Никель         4 · 10 <sup>-6</sup> Сузьфаты         3 · 10 <sup>-3</sup> Хориды         3 · 10 <sup>-3</sup> Кайв углекислый         2 · 10 <sup>-5</sup> Калий углекислый         4 · 10 <sup>-6</sup> Калий усуснокислый         2 · 10 <sup>-5</sup> Массовая доля примесей, %, не более         4 · 10 <sup>-5</sup> Алюминий         1 · 10 <sup>-3</sup> Вандий         1 · 10 <sup>-3</sup> Жальший + магний         1 · 10 <sup>-3</sup> Кальший + магний         1 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-4</sup> Коральт         5 · 10 <sup>-4</sup> Мартанец         1 · 10 <sup>-3</sup> Кальший + магний         1 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-4</sup> Мартанец         1 · 10 <sup>-3</sup> Кальший + магний         1 · 10 <sup>-3</sup> Кальший + магний <t< td=""><td></td><td> 6</td><td></td><td></td></t<>		6		
Железо         3.10 <sup>-5</sup> Кобальт         2.10 <sup>-6</sup> Мартанец         1.10 <sup>-3</sup> Хлориды         1.10 <sup>-3</sup> Хлориды         1.10 <sup>-3</sup> Клориды         2.10 <sup>-6</sup> Клориды         2.10 <sup>-2</sup> Кальий         2.10 <sup>-2</sup> Кальий         2.10 <sup>-2</sup> Кальий         2.10 <sup>-3</sup> Кальий				
Кобальт   2.10-6   Марганец   5.10-6   Медь   6.342 10704   Массовая доля основного вещества в высушенном препарате   Массовая доля примесей, %, не более   Массовая доля примесей, %, ме более   Машьяк   Массовая доля примесей, %, ме более   Массовая доля примесей, %, ме более   Массовая доля основного вещества   Массовая доля основного вещества   Массовая доля примесей, %, ме более   Массовая доля основного вещества   Массовая доля основного вещества   М				
Мартанец         5.10 <sup>-6</sup> Hukeль         4.10 <sup>-6</sup> C.Ульфаты         2.10 <sup>-2</sup> C.Ульфаты         2.10 <sup>-3</sup> C.Ульфаты				1.10
Меаь Никель Сульфаты         5.10 <sup>-6</sup> 3.10 <sup>-3</sup> Цинк Калий углекислый Ку.СО <sub>0</sub> 2.10 <sup>-2</sup> Калий углекислый Ку.СО <sub>0</sub> СН-СООК         СООК         СН-СООК         СООК         СВ-СООК				1.10-3
Никель Сульфаты 3.10 <sup>-3</sup> Хлориды 3.10 <sup>-3</sup> Хлориды ТУ 6—09—2831—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Азог общий 1.10 <sup>-3</sup> Вор 2.10 <sup>-5</sup> Ванадий нагрий (в пересчете и Медь Воде вещетва Маранец 1.10 <sup>-4</sup> Карми укусунокислый СН <sub>5</sub> СООК 2634210704 100734 ТУ 6—09—2831—78 Массовая доля примесей, %, не более Азог общий 1.10 <sup>-3</sup> Вор 2.10 <sup>-5</sup> Ванадий нагрий (в пересчете и Медь Воде вещетва мара воде вещетва высушенном препарате инспитание массовая доля примесей, %, не более Кальций нагрий (в пересчете и Медь Воде вещетва высушенном препарате инспитание массовая доля примесей, %, не более Кальций нагрий (в пересчете и Медь Воде вещетва мара воде вещетва мара воде вещетва высушенном препарате инспитание массовая доля примесей, %, не более Кальций нагрий (в пересчете и Медь Воде вещетва мара воде вещетва высушенном препарате институцетва высушенном препарате институцетва в массовая доля примесей, %, не более Карибори в прокаливании (в пересчете и Мара воде вещетва высушенном препарате институцетва высушенном препарате институцетва высушенном препарате институцета в раституцет в массовая доля примесей, %, не более Карибор воде в высетва массовая доля основного вещества высетва массовая доля примесей, %, не более Карибор воде в воде вещетва институцет в раституцет в раституцет в высетва высетва высетва высушенном препарате в высетва высетва массовая доля примесей, %, не более железо высетва массовая доля примесей, %, не более железо высетва наготитуцет в высетва в	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Хром	
Никель Сульфаты 3.10 <sup>-3</sup> Хлориды 3.10 <sup>-3</sup> Калий уксусновислый СН <sub>3</sub> СООК Калий уклеинслый К <sub>К</sub> СО, 2621131204 100734 ТУ 6−09−2831−78 осч 11−2 Массовая доля оновного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аэот общий 1.10 <sup>-3</sup> Алюминий 1.10 <sup>-3</sup> Ванадий 1.10 <sup>-4</sup> Кальший + магний (в пересчете и Мдр. Кобальт Калий уклеинслый магальшини (в пересчете и Мдр. Кобальт Кремивевая кислота 4.10 <sup>-3</sup> Мартанец 1.10 <sup>-4</sup> Кальший (в перества Мартанец 1.10 <sup>-5</sup> Машьяк 4.10 <sup>-5</sup> Мартанец 1.10 <sup>-6</sup> Мартанец 1.10 <sup>-7</sup> Март	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Цинк .	$2 \cdot 10^{-2}$
Судьфаты Калий углекислый К <sub>2</sub> СО <sub>3</sub> , 2621131204         3.10 <sup>-3</sup> 3.10 <sup>-3</sup> CH <sub>3</sub> COOK 2634210704         275 -09-4141-75 Массовая доля основного вещества в высущенном препарате окраска раствора         3-99,0 % Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         3-10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         3-10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         4-10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         4-10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         4-10 <sup>-3</sup> Мещь МпО <sub>4</sub> 3-10 <sup>-4</sup> Кальций + магний         4-10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         4-10 <sup>-3</sup> Машьяк         4-10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вещества         2-10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вещества         2-10 <sup>-3</sup> Macсовая доля примесей, %, не более Массовая доля примесей, %, не более Массовая доля основного вещества         99,0 °м           Кальций         1-10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вещества         1-10 <sup>-3</sup> Macсовая доля основного вещества         99,0 °м           Массовая доля основного вещества         1-10 <sup>-3</sup> Maccoвая доля основного вещества         1-10 <sup>-3</sup> Maccoвая доля примесей, %, не более Maccoвая доля примесей, %, не более Maccoвая доля примесей, %,	Никель	$4 \cdot 10^{-6}$	Калий уксуснокислый	
Халоряды Кадмй углекислый КасОз 2621131204         3 · 10 <sup>-3</sup> 2634210704         100429         ТУ 6 − 09 − 4141 − 75         осч 3 − 3         99,5 %           Массовая доля основного вещества массовая доля опримесей, %, не более Азот общий         1 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         4 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         4 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Кальций + магний         5 · 10 <sup>-6</sup> Кальций массовая доля примесей, %, не более Кальций + магний         5 · 10 <sup>-6</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-4</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         5 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кеезо         3 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 1		$3 \cdot 10^{-3}$	CH₃COOK	
Калий углекислый К₂СОз 2621131204         100734         TV 6—09—2831—78         осч 11—2 массовая доля основного вещества в высушенном препарате Окраска раствора Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1-10 <sup>-3</sup> Алюминий 1-10 <sup>-3</sup> Алюминий 1-10 <sup>-3</sup> Кальций + магний (в пересчете на Мg)         1-10 <sup>-3</sup> Кальций + магний (в пересчете на Мg)         2-10 <sup>-5</sup> Кальций + магний (в пересчете на Мg)         5-10 <sup>-6</sup> Кальций + магний (в пересчете на Мg)         5-10 <sup>-6</sup> Кобальт Анарий         Кобальт Кремневая кислота Анарий         5-10 <sup>-6</sup> Кальций + магний         Кобальт Кремневая кислота Анарий         1-10 <sup>-3</sup> Кальций + магний         1-10 <sup>-3</sup> Кальций фофорорнокислый одиозаменнини				
К <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Массовая доля основного вещества         ≥ 99,0 %           Массовая доля основного вещества         массовая доля примесей, %, не более Азот общий         1.10 <sup>-3</sup> Кобальт         1.10 <sup>-3</sup> Вещества, восстанавливающие КМпО <sub>4</sub> непытание Массовая доля примесей, %, не более Азот общий           Кальций + магний (в пересчете на Мд)         3.10 <sup>-3</sup> Кальций + магний (в пересчете на Мд)         5.10 <sup>-6</sup> Кобальт         5.10 <sup>-6</sup> Кремпевая кислота         4.10 <sup>-3</sup> Марганец         1.10 <sup>-4</sup> Машьяк         1.10 <sup>-3</sup> Машляк         4.10 <sup>-3</sup> Сульфаты         2.10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в воде веще- ства         5.10 <sup>-5</sup> Потери при прокаливании         0.8         Сульфаты         2.10 <sup>-3</sup> Сульфаты         1.10 <sup>-3</sup> Хлориды         2.10 <sup>-3</sup> Кальций металлы (Рb)         5.10 <sup>-6</sup> Кобальт         1.10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вещества         1.10 <sup>-3</sup> Кальщий металлы (Рb)         5.10 <sup>-5</sup> Потери при прокаливании         0.8         Сульфаты         1.10 <sup>-3</sup> Кальщий металлы (Рb)         5.10 <sup>-5</sup> Касовая доля основного вещества         Массовая доля примесей, %, не более         Кальщий металлы (Рb)         5.10 <sup>-5</sup> Массо		0 10		ocu 33
100734				
100734         ТУ 6—09—2831—78         осч 11—2         № 4 совая доля основного вещества         ≥ 99,0 %         массовая доля примесей, %, не более         299,0 %         массовая доля примесей, %, не более         1-10−3         массовая доля примесей, %, не более         Азот общий         1-10−3         Вещества, восстанавливающие КМПО, железо         1-10−3         Немство         2-10−3         Кельций         2-10−3         Кельций         2-10−3         Кельций         2-10−3         Кельций         2-10−3         Кельций         1-10−3         Кельций         1-10−3         Кельций         2-10−3         Кельций         2-10−3         Кельций         1-10−3         Кельций         2-10−3         Кальций         1-10−3         Кельций         1-10−3         Келезо         3-10−3         Кельций         2-10−3         Кальций         2-10−3         Мышьяк         1-10−3         Келезо         3-10−3         Келезо				J3,0 /0
Массовая доля основного вещества         ⇒ 99,0 % массовая доля примесей, %, не более Азот общий         № 6 олее Азот общий         № 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более Азот общий         № 6 олее Азот общий         № 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более Азот общий         № 6 олее Азот общий         № 6 олее Азот общий         № 6 олее № 1 ° 1 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 1 ° 1 ° 3 массовая доля основного вещества         № 6 олее № 1 ° 1 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля основного вещества         № 6 олее № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля основного вещества         № 6 олее № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля основного вещества         № 6 олее № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 1 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 1 ° 10 ° 3 массовая доля примесей, %, не более № 2 ° 10 ° 1 ° 10 ° 1 ° 10 ° 1 ° 10 ° 1 ° 1		11 0		
массовая доля примесей, %, не более Алот общий         Массовая доля примесей, %, не более Алот общий         Массовая доля примесей, %, не более 1-10−3 Вамадий         Массовая доля примесей, %, не более 1-10−3 Вамадий         Массовая доля примесей, %, не более 1-10−3 Вамадий         1-10−3 Вещества, восстанавливаю испытание щие КМпО₄         1-10−3 Вещества         1-10−3 Вещества, восстанавливаю испытание щие КМпО₄         1-10−3 Вещества         1-10−3 Вещества, восстанавливаю испытание щие КМпО₄         1-10−3 Вещества         1-10−3 Вещества испытание цие КМпО₄         1-10−3 Вещества испытание цие КМпО₄         1-10−3 Вещества испытание цие КВенева испытание цие КМпО₄         1-10−3 Вещества испытание цие КВенева				
Массовая доля примесей, %, не более Азот общий         1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 1.10 <sup>-3</sup> 2.10 <sup>-5</sup> 2.10 <sup>-5</sup> 2.10 <sup>-5</sup> 3.10 <sup>-4</sup> 2.10 <sup>-3</sup> 2.10		≥99,0 %	Окраска раствора	испытание
Аломиний 1.10 <sup>-3</sup> Вещества, восстанавливаю испытание шие КМпО <sub>4</sub>				не оолее
Бор   2-10-5   Железо   5-10-4   Келезо   5-10-4   Келезо   5-10-4   Келезо   5-10-5   Келезо   5-10-5   Келезо   5-10-5   Кальций + магний (в пересчете на Мд)   1-10-3   Магний   1-10-3	Массовая доля примесей, %,	не более		
Бор Ванадий         2.10 <sup>-5</sup> (жальций         2.10 <sup>-4</sup> (жальций         2.10 <sup>-3</sup> (жальций         1.10 <sup>-1</sup> (жальций         1.10 <sup>-3</sup> (жальций         2.10 <sup>-3</sup> (такысы         1.10 <sup>-3</sup> (жалысы         2.10 <sup>-4</sup> (жалысы         2.10 <sup>-3</sup> (такысы				испытание
Ванадий         1.10-4         Кальций + магний (в пересчете иа Mg)         3.10-3         Килотность (CH₃COOH)         1.10-3           Кобальт (обальт (обал	Алюминий		щие КМпО₄	
Ванадий         1.10-4         Кальций + магний (в пересчете иа Mg)         3.10-3         Килотность (CH₃COOH)         1.10-3           Кобальт (обальт (обал	Бор	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо	
Железо         3 · 10 <sup>-4</sup> Кислотность (CH₃COOH)         1 · 10 <sup>-1</sup> Кальций + магний (в пересечет на Mg)         3 · 10 <sup>-3</sup> Магний         1 · 10 <sup>-3</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде вещества         3 · 10 <sup>-3</sup> Кремневая кислота         4 · 10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в воде вещества         2 · 10 <sup>-4</sup> Марганец         1 · 10 <sup>-5</sup> Тяжелые металлы (Pb)         5 · 10 <sup>-5</sup> Мышьяк         4 · 10 <sup>-5</sup> Тяжелые металлы (Pb)         5 · 10 <sup>-4</sup> Никель ства         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий фосфорнокислый мета         КРО₃           Сульфаты         2 · 10 <sup>-2</sup> Калий фосфорнокислый мета         КРО₃           Сульфаты         1 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вещества         2 · 10 <sup>-4</sup> Фтор         5 · 10 <sup>-5</sup> Железо         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий фосфорнокислый мета         5 · 10 <sup>-5</sup> Келезо         5 · 10 <sup>-5</sup> Калориды         1 · 10 <sup>-3</sup> Келезо         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий фосфорнокислый мета         2 · 10 <sup>-5</sup> Массовая доля примесей, %, не более           Калий фосфорнокислый органци         5 · 10 <sup>-5</sup> Келезо         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий фосфорнокислый органци <t< td=""><td>Ванадий</td><td><math>1 \cdot 10^{-4}</math></td><td>Кальций</td><td></td></t<>	Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	
Кальций + магний (в пересчете на Мg)         3·10⁻³         Магний         1·10⁻⁵         5·10⁻⁵         1·10⁻⁵         Мышьяк         5·10⁻⁵         5·10⁻⁵         1·10⁻³         Нерастворимые в воде вещества         3·10⁻³         ства         Сульфаты         2·10⁻³         2·10⁻³         Сульфаты         2·10⁻³         1·10⁻³         Калий фосфорнокислый мета         КРО₃         2·10⁻³         Калий фосфорнокислый мета         КРО₃         2621131574         1010⁻⁵         Магсовая доля примесей, %, не более         Жарий фосфорнокислый мета         № 6 олее         № 6 олее <td></td> <td><math>3 \cdot 10^{-4}</math></td> <td></td> <td><math>1 \cdot 10^{-1}</math></td>		$3 \cdot 10^{-4}$		$1 \cdot 10^{-1}$
счете на Mg)         5.10 <sup>-6</sup> Нерастворимые в воде вещества         3.10 <sup>-3</sup> Кремневая кислота         4.10 <sup>-3</sup> Нерастворимые в воде вещества         2.10 <sup>-3</sup> Марганец         1.10 <sup>-4</sup> Сульфаты         2.10 <sup>-3</sup> Медь         5.10 <sup>-5</sup> Тяжелые металлы (Pb)         5.10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества         5.10 <sup>-5</sup> Делинонсть (КОН)         1.10 <sup>-2</sup> Сульфаты         2.10 <sup>-2</sup> Хлориды         2.10 <sup>-2</sup> Потери при прокаливании         0,8         2.10 <sup>-2</sup> Массовая доля основного вещества         Массовая доля основного вещества         Массовая доля примесей, %, не более           Алюмний         1.10 <sup>-3</sup> Кобальт         5.10 <sup>-5</sup> Кальф углекислый         1.10 <sup>-3</sup> Кобальт         5.10 <sup>-5</sup> Массовая доля примесей, %, не более         1.10 <sup>-3</sup> Кальф фосфорнокислый однованенный           Кыро				
Кобальт Кремневая кислота Марганец Медь Мышьяк Машьяк Мантрий Кобальт Нерастворимые в воде веще- ства Судьфаты Судорнокислый металлы Судорнокислый метакоров Калий фосфорнокислый метамисов Кобальт Судорнокислый метакоров Массовая доля примесей, %, не более Массовая доля основного вещества Массовая доля основного вещества Массовая доля основного вещества Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Медь Судорнокислый метамисов Кобальт Судорноки		0.10		$5 \cdot 10^{-5}$
Кремневая кислота   4 ⋅ 10 − 3		5.10-6		
Марганец Медь Мышьяк         1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> Натрий         Сульфаты 5 · 10 <sup>-7</sup> Хлориды         2 · 10 <sup>-3</sup> Тяжелые металлы (Pb)         2 · 10 <sup>-4</sup> Фосфаты         2 · 10 <sup>-4</sup> Фосфаты         1 · 10 <sup>-2</sup> Хлориды         2 · 10 <sup>-4</sup> Фосфаты         1 · 10 <sup>-2</sup> Калий фосфорнокислый мета КРО <sub>3</sub> 1 · 10 <sup>-2</sup> Калий фосфорнокислый мета КРО <sub>3</sub> 1 · 10 <sup>-2</sup> Калий фосфорнокислый мета КРО <sub>3</sub> 2621131574         1 · 10 <sup>-2</sup> Массовая доля основного ве- щества         98,0 % <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.10</td>				3.10
Медь Машьяк         5 · 10 − 5				0 10-3
Мышьяк         4 · 10 <sup>-5</sup>				2.10
Натрий Нерастворимые в воде вещества Инкель         5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-8</sup> Хлориды         2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> Потери при прокаливании         0,8 0,8 2 · 10 <sup>-2</sup> 2621131574           Сульфаты Фтор         1 · 10 <sup>-3</sup> Xлориды         1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Массовая доля основного вещества         5 · 10 <sup>-5</sup> Maprанец         Кобальт Калий углекислый         5 · 10 <sup>-5</sup> Maprанец         Кобальт Кальций нагний         5 · 10 <sup>-5</sup> Maprанец         Кальций нагний         5 · 10 <sup>-5</sup> Maprанец         Кальций нагний         1 · 10 <sup>-3</sup> Maccobas доля примесей, %, не более         20 · 10 <sup>-6</sup> Maprанец         Кальций         2 · 10 <sup>-2</sup> Maccobas доля основного вещества         2 · 10 <sup>-2</sup> Maccobas доля основного вещества         Сульфаты Кн2РОч         20 · 10 <sup>-6</sup> Maccobas доля основного вещества         0 cч 15 <sup>-2</sup> Maccobas доля основного вещества         2 · 10 <sup>-5</sup> Maccobas доля основного вещества         0 cч 15 <sup>-2</sup> Vлориды         2 · 10 <sup>-5</sup> Maccobas доля основного вещества         0 cv 4 <sup>-3</sup> Maccobas доля основного вещества         0 cv 4 <sup>-3</sup> VR-20 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-5</sup> Maccobas доля основного вещества         0 cv 4 <sup>-3</sup> VR-20 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-5</sup> Maccobas доля основного вещества         0 cv 4 <sup>-3</sup> PH раствора         3 > 98,5 %           Ванадий         1 · 10 <sup>-3</sup> Maccobas доля основного вещества         1 · 10 <sup>-4</sup> Maccobas доля примесей, %, не более         3 · 10 <sup>-3</sup> Maccobas доля примесей, %, не более         3 · 10 <sup>-3</sup> Maccobas доля примесей, %,				
Нерастворимые в воде вещества         5 · 10 <sup>-3</sup> Щелочность (КОН)         1 · 10 <sup>-2</sup> Потери при при прокаливании         0,8         2621131574         2621131574           Сульфаты         2 · 10 <sup>-2</sup> 101079         ТУ 6—09—4241—76         осч 5—3           Титан         3 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля основного вефосфаты         1 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более           Фтор         5 · 10 <sup>-5</sup> Кобальт         5 · 10 <sup>-5</sup> Хром         5 · 10 <sup>-5</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий углекислый         1 · 10 <sup>-3</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий углекислый         1 · 10 <sup>-3</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий углекислый         1 · 10 <sup>-3</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий углекислый         1 · 10 <sup>-3</sup> Марганец         5 · 10 <sup>-5</sup> Массовая доля основного вещества         99,0 %         Калий фосфорнокислый однозамещенный фосфорнокислый однозамещенный калий фосфорнокислый однозамещенный калий фосфорнокислый однозамещенный калий фосфорнокислый однозамещенный калий фосфорнокислый однозамещенный фосфорнокислый однозамещенный калий фосфорнокислый однозамещенный		$4 \cdot 10^{-3}$		
ства Никель Потери при прокаливании         5 · 10 <sup>-5</sup> 0,8         Калий фосфорнокислый мета КРО <sub>3</sub> Калий фосфорнокислый мета КРО <sub>3</sub> Сульфаты Тяжелые металлы (Pb)         2 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> Фосфаты Фтор         101079         ТУ 6 − 09 − 4241 − 76 Массовая доля основного ве- щества         ○ сч 5 − 3 № 8,0 %           Хром Калий углекислый Къс Оз 2621131214         1 · 10 <sup>-3</sup> Калий углекислый Къс Оз 2621131214         Кобальт Калий углекислый Къс Оз 2621131214         Кобальт Кобальт         5 · 10 <sup>-5</sup> Кобальт         Кобальт Кобальт         5 · 10 <sup>-5</sup> Калий фосфорнокислый однозамещенный Кн₂РО <sub>4</sub> Калий фосфорнокислый однозамещенный Кн₂РО <sub>4</sub> 10 <sup>-1</sup> 100814         ТУ 6 − 09 − 4138 − 75         осч 6 − 3         № 60 не Мества         № 7 € 0 не Масовая д		$5 \cdot 10^{-7}$		
Никель Потери при прокаливании  Сульфаты Титан Золото Тяжелые металлы (Pb) Тотор Т	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Щелочность (КОН)	$1 \cdot 10^{-2}$
Никель Потери при прокаливании  Сульфаты Титан Золото Тяжелые металлы (Pb) Тотор Т	ства	_	Калий фосфорнокислый мета	
Потери при прокаливании  Сульфаты  Титан  Титан  Титан  Фосфаты  Фтор  Хлориды  Хлориды  Хлориды  Калий углекислый  КасСОз  2621131214  10071  ТУ 6—09—588—75  Массовая доля примесей, %, не более  Массовая доля основного вещества  Массовая доля примесей, %, не более  Азот общий  ТУ 6—09—588—75  Осч 15—2  Массовая доля примесей, %, не более  Азот общий  ТУ 6—09—588—75  Осч 15—2  Массовая доля примесей, %, не более  Азот общий  ТУ 6—09—4138—75  Осч 6—3  Калий фосфорнокислый однозамещенный КНзРО₄  К	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	$KPO_3$	
Сульфаты Титан         2⋅10 <sup>-2</sup> 3⋅10 <sup>-3</sup> Тяжелые металлы (Pb)         101079         Ту 6-09-4241-76         осч 5-3         5⋅10 <sup>-4</sup> 98,0 %         5⋅10 <sup>-4</sup> 98,0 %         98,0 %         98,0 %         5⋅10 <sup>-4</sup> 4массовая доля основного вещества         298,0 %         массовая доля примесей, %, не более         Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Келезо         5⋅10 <sup>-5</sup> Мартанец         5⋅10 <sup>-5</sup> Мартанец         5⋅10 <sup>-5</sup> Мартанец         5⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup> 1⋅10 <sup>-5</sup>	Потери при прокаливании	0,8	2621131574	
Титан 3.10 <sup>-3</sup> Тяжелые металлы (Pb) 5.10 <sup>-4</sup> Фосфаты 1.10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Фтор 5.10 <sup>-2</sup> Хлориды 1.10 <sup>-3</sup> Кобальт 5.10 <sup>-5</sup> Хром 5.10 <sup>-5</sup> Калий углекислый К <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Кассовая доля примесей, %, не более Медь 5.10 <sup>-5</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-2</sup> Хлориды 1.10 <sup>-2</sup> Хлориды 1.10 <sup>-2</sup> Калий фосфорнокислый однозамещенный КН₂РО4 2621131274 100814 ТУ 6—09—4138—75 осч 6—3 Массовая доля основного веря 5.10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Железо 1.10 <sup>-4</sup> Месевая доля примесей, %, не более Железо 1.10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более Железо 1.10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более Железо 1.10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более Мельций 5.10 <sup>-3</sup> Кальций 5.10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более Мельций 5.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Магний 5.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Магний 5.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup></sup>	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-2}$	101079 TV 6-09-4241-76	осч 5—3
Тяжелые металлы (Pb) 5 · 10 <sup>-4</sup> Фосфаты 1 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более Фтор 5 · 10 <sup>-2</sup> Железо 5 · 10 <sup>-5</sup> Кобальт 5 · 10 <sup>-5</sup> Калий углекислый К <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> Кассовая доля основного вещества Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1 · 10 <sup>-3</sup> Алюминий 1 · 10 <sup>-3</sup> Алюминий 1 · 10 <sup>-3</sup> Барий 1 · 10 <sup>-2</sup> Бор 5 · 10 <sup>-3</sup> Ванадий 1 · 10 <sup>-4</sup> Железо 1 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-6</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-8</sup> Кальций 2 · 10 <sup>-8</sup> Кальций 5 · 10 <sup>-4</sup> Каремневая кислота 4 · 10 <sup>-3</sup> Медь 1 · 10 <sup>-4</sup> Каремневая кислота 4 · 10 <sup>-3</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup> Медь 2 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 2 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup> Медь 2 · 10 <sup>-5</sup> Медь Воде веще 2 · 10 <sup>-3</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь Воде веще 2 · 10 <sup>-3</sup> Медь 1 · 10 <sup>-5</sup> Ства				
Фосфаты $0.10^{-3}$ $0.10^{$				<b>500,0</b> 70
Фтор Хлориды         5⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-3</sup> Хром         Железо         5⋅10 <sup>-4</sup> Кобальт         5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец         5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Марганец         5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 5⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 10 <sup>-5</sup> Медь         10⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 10 <sup>-5</sup> Медь         10⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> Медь         5⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> 10⋅10 <sup>-5</sup> Медь         1⋅10 <sup>-2</sup> 10⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 10⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 10⋅10 <sup>-2</sup> Массовая доля основного ве- 10⋅10 <sup>-1</sup> 2⋅10 <sup>-2</sup> 10⋅10 <sup>-1</sup> 2⋅10 <sup>-2</sup> 10⋅10 <sup>-1</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 10⋅10 <sup>-1</sup> Массовая доля примесей, %, не более 10⋅10 <sup>-1</sup> 2⋅10 <sup>-3</sup> 10⋅10 <sup>-1</sup> Массовая доля примесей, %, не более 2⋅10 <sup>-3</sup> 10⋅10 <sup>-4</sup> 10⋅10 <sup>-4</sup> 10⋅1				не более
Хлориды Хром $1 \cdot 10^{-3}$ 5 · $10^{-5}$ Кобальт Марганец Медь $5 \cdot 10^{-5}$ 5 · $10^{-5}$ Марганец Никель Сульфаты Калий углекислый К $_2$ CO $_3$ 2621131214 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Азот общий Барий Бор Ванадий Железо Золото Кальщий + магний Кальций + магний Кобальт Кобальт Кальций + магний Кобальт Кальций - $1 \cdot 10^{-3}$ Кальций - $1 \cdot 10^{-3}$ Кальций - $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций - $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций - $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций - $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций - $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт Кремневая кислота Марганец Медь Марганец Медь Молибден $1 \cdot 10^{-5}$ Кобальт Керемнева в кислота Медь МолибденКобальт Кобальт Сульфаты Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций фосфорнокислый однозамещенный Кальций однозамещенный Кальций ТУ 6—09—4138—75 Массовая доля основного ве- Железо Магений Массовая доля примесей, %, не более Железо Магений Магений Магений Магений Машьяк Ства			Железо	
Хром Калий углекислый $K_2\mathrm{CO}_3$ $5 \cdot 10^{-5}$ МедьМарганец Медь $5 \cdot 10^{-5}$ Медь2621131214 100711 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Азот общий Барий Барий Медь Массовая доля примесей, %, не более Азот общий 1 \ 10^{-3} Ванадий Железо Золото Кальций + магний Карий + маг		1.10-3	V of o zi z	
Калий углекислый $K_2\text{CO}_3$ Медь $K_2\text{CO}_3$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты2621131214 $77 \cdot 6 - 09 - 588 - 75$ Массовая доля основного ве- щества 				5 10-5
$K_2\text{CO}_3$ 2621131214		3.10		
2621131214       Сульфаты $2 \cdot 10^{-2}$ 100711       ТУ 6—09—588—75       осч 15—2       Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Массовая доля основного вещества $\Rightarrow 99,0\%$ Калий фосфорнокислый однозамещенный         Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ КН $_2$ PO $_4$ Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля основного вещества         Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Массовая доля основного вещества         Бор $5 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля примесей, %, не более         Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более         Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более         Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кельций $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций + магний $3 \cdot 10^{-3}$ Кремний $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$ Кремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Модь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$				
100711       ТУ 6—09—588—75       осч 15—2       Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Массовая доля примесей, %, не более Азот общий       1 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				5·10=°
Массовая доля основного вещества $Maccoban доля примесей, %, не более доль общий 1 \cdot 10^{-3} длюминий 1 \cdot 10^{-3} Maccoban доля примесей, %, не более доль общий 1 \cdot 10^{-3} Maccoban доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-2} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-4} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-4} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-4} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-4} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-4} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общий 1 \cdot 10^{-4} Maccoban доля примесей, %, не более диства доля основного вель общить доля примесей, %, не более диства доля основного вель общить доля доля примесей, %, не более диства доля основного вель общить доля примесей, %, не более диства доля основного вель общить доля примесей, %, не более диства доля основного вель общить доля доля примесей, %, не более диства доля основного вель общить доля доля доля основного вель доля доля доля основного вель доля доля основного вель доля доля доля доля доля доля доля доля$				
щества Массовая доля примесей, %, не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля основного велеря, $98,5\%$ Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Бор $5 \cdot 10^{-3}$ рН раствора $4,4-4,7$ Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Массовая доля примесей, %				
Массовая доля примесей, %, не более Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля основного веря, $98,5\%$ Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Бор $5 \cdot 10^{-3}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не более Магьций $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций $2 \cdot 10^{-3}$ Каремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Ства	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Калий фосфорнокислый однозам	ещенный
Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ $100814$ Ty $6-09-4138-75$ осч $6-3$ Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля основного веря, $99,5$ % Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Щества  РН раствора $4,4-4,7$ Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, $90,5$ не более  Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Мед			KH₂PO₄	
Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$ $100814$ Ty $6-09-4138-75$ осч $6-3$ Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля основного веря, $99,5$ % Барий $1 \cdot 10^{-2}$ Щества  РН раствора $4,4-4,7$ Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, $90,5$ не более  Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кальций $1 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Мед	Массовая доля примесей, %,	не более	2621131274	
Барий         1 · 10 <sup>-2</sup> щества           Бор         5 · 10 <sup>-3</sup> рН раствора         4,4—4,7           Ванадий         1 · 10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более           Железо         1 · 10 <sup>-4</sup> Железо         1 · 10 <sup>-4</sup> Золото         3 · 10 <sup>-3</sup> Қальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций + магний         3 · 10 <sup>-3</sup> Кремний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         2 · 10 <sup>-6</sup> Магний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кремневая кислота         4 · 10 <sup>-3</sup> Медь         1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец         1 · 10 <sup>-4</sup> Мышьяк         2 · 10 <sup>-4</sup> Медь         2 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще-         2 · 10 <sup>-3</sup> Молибден         1 · 10 <sup>-3</sup> ства	Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$	100814 TY 6-09-4138-75	осч 6—3
Барий         1 · 10 <sup>-2</sup> щества           Бор         5 · 10 <sup>-3</sup> рН раствора         4,4—4,7           Ванадий         1 · 10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более           Железо         1 · 10 <sup>-4</sup> Железо         1 · 10 <sup>-4</sup> Золото         3 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций + магний         3 · 10 <sup>-3</sup> Кремний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         2 · 10 <sup>-6</sup> Магний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кремневая кислота         4 · 10 <sup>-3</sup> Медь         1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец         1 · 10 <sup>-4</sup> Мышьяк         2 · 10 <sup>-4</sup> Медь         2 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще-         2 · 10 <sup>-3</sup> Молибден         1 · 10 <sup>-3</sup> ства	Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	
Бор         5 · 10 <sup>-3</sup> рН раствора         4,4—4,7           Ванадий         1 · 10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, %, не более           Железо         1 · 10 <sup>-4</sup> Железо         1 · 10 <sup>-4</sup> Золото         3 · 10 <sup>-3</sup> Кальций         2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций + магний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кремний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт         2 · 10 <sup>-6</sup> Магний         5 · 10 <sup>-4</sup> Кремневая кислота         4 · 10 <sup>-3</sup> Медь         1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец         1 · 10 <sup>-4</sup> Мышьяк         2 · 10 <sup>-4</sup> Медь         2 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще-         2 · 10 <sup>-3</sup> Молибден         1 · 10 <sup>-3</sup> ства	Барий	$1 \cdot 10^{-2}$		Z ,- ,0
Ванадий $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %, не болееЖелезо $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Золото $3 \cdot 10^{-3}$ Қальций $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций + магний $3 \cdot 10^{-3}$ Қремний $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$ Кремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства				4 4-4 7
Железо     1 · 10 <sup>-4</sup> Железо     1 · 10 <sup>-4</sup> Золото     3 · 10 <sup>-3</sup> Кальций     2 · 10 <sup>-3</sup> Кальций + магний     3 · 10 <sup>-3</sup> Кремний     5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт     2 · 10 <sup>-6</sup> Магний     5 · 10 <sup>-4</sup> Кремневая кислота     4 · 10 <sup>-3</sup> Медь     1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец     1 · 10 <sup>-4</sup> Мышьяк     2 · 10 <sup>-4</sup> Медь     2 · 10 <sup>-5</sup> Нерастворимые в воде веще-     2 · 10 <sup>-3</sup> Молибден     1 · 10 <sup>-3</sup> ства				
Золото $3 \cdot 10^{-3}$ Кальций $2 \cdot 10^{-3}$ Кальций + магний $3 \cdot 10^{-3}$ Кремний $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$ Кремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства				
Кальций $+$ магний $3 \cdot 10^{-3}$ Кремний $5 \cdot 10^{-4}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$ Кремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства				
Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$ Кремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства		3.10		
Кремневая кислота $4 \cdot 10^{-3}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Ства		3.10-		
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Мышьяк $2 \cdot 10^{-4}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ ства				
Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства				1.10-5
Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-3}$ Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства	Марганец		Мышьяк	
Молибден $1 \cdot 10^{-3}$ ства	Медь		Нерастворимые в воде веще-	
Мышьяк $4 \cdot 10^{-5}$ Нитраты $1 \cdot 10^{-3}$		$1 \cdot 10^{-3}$		
		$4 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$

Свинец 5.10-4	Никель $1 \cdot 10^{-5}$
Свинец 5·10-4 Сульфаты 2·10-3	Свинец 1 · 10 <sup>-5</sup>
Xлориды 1 · 10 <sup>-3</sup>	Сульфаты 1 · 10 - 3
Калий фтористый кислый, для оптическ	ого Таллий 1·10 <sup>-5</sup>
стекловарения	Титан 3·10-4
KHF <sub>2</sub>	Фосфаты 5.10-4
2621131804	Хлораты $1 \cdot 10^{-3}$
101263 ТУ 6—09—4672—83 осч 7	$-3$ Хром $1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %, не более	Цинк 1·10-4
Ванадий 1.10-4	Калий хромовокислый
Железо 5·10 <sup>-4</sup>	
<b>Кобальт</b> 5·10 <sup>-6</sup>	
Марганец 1·10 <sup>-4</sup>	100816 ТУ 6—09—01—591—79 осч 9—2
Медь $5 \cdot 10^{-5}$	
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	щества
Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %, не более
Хлориды 5⋅10 <sup>-3</sup>	Барий $1 \cdot 10^{-3}$
Хром 1·10 <sup>-5</sup>	Железо 5·10 <sup>-4</sup>
Калий хлорид	Кадмий 5·10 <sup>-4</sup> Кальций 2·10 <sup>-3</sup>
KCI 0001121254	
2621131354 100432 TV 6—09—3678—74 ocu 5	
щества Массовая доля примесей, %, не более	
Азот общий 5·10 <sup>-4</sup> Барий 1·10 <sup>-3</sup>	$X$ лориды $3 \cdot 10^{-3}$
Железо 5·10 <sup>-5</sup>	Дориды 3.10 Цезий 1.10 <sup>-3</sup>
Кальций 5·10 <sup>-3</sup>	<b>Калий хромовокислый с нормированной</b>
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	насыпной плотностью
Магний 2·10 <sup>-3</sup>	K <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>
Медь 1·10 <sup>-5</sup>	
Натрий $2 \cdot 10^{-1}$	101577 ТУ 6—09—01—621—80 осч 9—2
Нерастворимые в воде веще- 3.10-3	
ства	щества
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Потери при прокаливании 0,5	Барий 5.10-4
Свинец 3·10 <sup>-5</sup>	
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$	Кадмий 5·10 <sup>-4</sup>
Фосфаты 5.10-4	Қальций $2 \cdot 10^{-3}$
Хлораты $1,2 \cdot 10^{-3}$	
Калий хлорид, для монокристаллов	Магний 5⋅10 <sup>-4</sup>
KCI	Медь 5⋅10 <sup>-4</sup>
2621131364	Натрий $3 \cdot 10^{-3}$
100815 ОСТ 6—09—113—86 осч 23-	
Массовая доля основного ве- ≥99,8 %	% Сульфаты 5⋅10 <sup>-3</sup>
щества	Хлор 3·10 <sup>-3</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Цезий 1·10 <sup>-3</sup>
Азот общий 5-10-4	Кальций вольфрамовокислый
<b>А</b> люминий 1 ⋅ 10 <sup>-4</sup>	
Барий 5.10-4	2621220134
Бромиды 5·10 <sup>-2</sup>	100825 ТУ 6—09—01—574—79 осч 5—3
Ванадий $2 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля оксида вольф- ≥78,5 %
Висмут $1 \cdot 10^{-5}$	
Вода 5·10 <sup>-2</sup>	
Гидроксильные ионы 5·10 <sup>-4</sup>	
Железо $2 \cdot 10^{-4}$ Индий $2 \cdot 10^{-6}$	
Кадмий     2 · 10 ⁻ ⁵       Кальций     1 · 10 ⁻ ⁴	
Кальции 1.10 Кремний 5.10 <sup>-4</sup>	
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	
Магний 5·10 <sup>-5</sup>	
Марганец 5·10 <sup>-6</sup>	
Медь 5·10 <sup>-5</sup>	
Молибден 2·10 <sup>-5</sup>	
Натрий 5·10 <sup>-2</sup>	

Молекулярное отношение		•	1 10-3
0.05 1.05	$CaO:WO_3 =$	Олово	$1 \cdot 10^{-3}$ $1.5 \cdot 10^{-3}$
= 0,95:1,05	/ wa 5amaa	Растворимые щелочи + карбо-	1,5 · 10
Массовая доля примесей, 9	5 · 10 <sup>-4</sup>	наты (ОН) Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$		$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Серебро Сульфаты	$1.10^{-2}$
Марганец Медь	5.10-5	Титан	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь Никель	5.10-5	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций молибденовокислый,		Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
CaMoO <sub>4</sub> · 0,5H <sub>2</sub> O	о,о-водный	Цинк	$1 \cdot 10^{-2}$
2621220244		<b>Кальций</b> углекислый, для волоко	
100826 TY 6-09-01-524	-78 осч 8—2	CaCO <sub>3</sub>	onnon ontinun
Массовая доля основного ве-		2621220794	
шества		101275 TY 6-09-5057-82	осч 7—5
Массовая доля примесей, 9	6, не более	Массовая доля основного ве-	
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	щества	- , , , ,
Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
Потери при прокаливании	4,0	Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$2 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$
Кальций оксид		Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
CaO		Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
2611210364		Гранулометрический состав	
100713 ТУ 6—09—3587—79			ским данным
Массовая доля основного ве-	≥97,5 %	Кальций углекислый, для опти	ческого сте-
щества	50	кловарения	
Массовая доля примесей, 9 Азот общий	$3 \cdot 10^{-2}$	CaCO <sub>3</sub> 2 2621220744	
Азот оощии Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$	101217 ТУ 6—09—5133—83	осч 7—3
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
Кальций + натрий	$5 \cdot 10^{-1}$	щества	<i>50,0 70</i>
Кальций углекислый	1.0	Массовая доля примесей. %.	не более
Кремний	$4 \cdot 10^{-3}$	Ванадий Жалазо	1.10-4
Марганец	$2 \cdot 10^{-3}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь	$2 \cdot 10^{-3}$		
		Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Нерастворимые в НСІ веще-		Қобальт Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
	$1 \cdot 10^{-2}$	Марганец Медь	$1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в НС1 веще-	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Нерастворимые в HCl вещества	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Марганец Медь	$   \begin{array}{r}     1 \cdot 10^{-4} \\     5 \cdot 10^{-5} \\     5 \cdot 10^{-3}   \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель	$   \begin{array}{r}     1 \cdot 10^{-4} \\     5 \cdot 10^{-5} \\     5 \cdot 10^{-3}   \end{array} $ $     2 \cdot 10^{-5} $
Нерастворимые в HCl веще- ства Сульфаты Хлориды Цинк <b>Кальций углекислый</b>	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель Сульфаты	$   \begin{array}{r}     1 \cdot 10^{-4} \\     5 \cdot 10^{-5} \\     5 \cdot 10^{-3} \\     \hline     2 \cdot 10^{-5} \\     1 \cdot 10^{-2}   \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк <b>Кальций углекислый</b> СаCO <sub>3</sub>	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель Сульфаты Хлориды	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434	$   \begin{array}{r}     1 \cdot 10^{-2} \\     2 \cdot 10^{-2} \\     5 \cdot 10^{-3} \\     5 \cdot 10^{-3}   \end{array} $	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк <b>Кальций углекислый</b> СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716  ТУ 6—09—895—77	1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na + K)	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 TV 6—09—895—77 Массовая доля основного ве-	1·10 <sup>-2</sup> 2·10 <sup>-2</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-3</sup>	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) <b>Кальций фтори</b> д	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 TV 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ ocy 16—2 $ \geqslant 99.0 \% $	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) <b>Кальций фторид</b> СаF <sub>2</sub>	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО3 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $0 \cdot 16 - 2$ $\geqslant 99.0 \%$	Марганец Медь Нерастворимые в HCl веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) <b>Кальций фторид</b> СаF <sub>2</sub> 2621220564	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ ocy $16-2$ $\geqslant 99,0\%$	Марганец Медь Нерастворимые в HCl веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) <b>Кальций фторид</b> СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 TY 6—09—2412—84	1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 2·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-2</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-3</sup>
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ ocy $16-2$ $\geqslant 99.0 \%$	Марганец Медь Нерастворимые в HCl веще- ства Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) <b>Кальций фторид</b> СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 TV 6—09—2412—84 Массовая доля основного ве-	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей,  Алюминий Барий	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ ocy $16-2$ $\geqslant 99.0 \%$ %, He более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$	Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Шелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 6 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ ocy $16-2$ $\geqslant 99.0 \%$ %, He Godee $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ \\ \text{осч } 5-2 \\ \geqslant 98.0 \% \\ \\ \text{, не более} \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо	$1 \cdot 10^{-2}$ $2 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ ocy $16-2$ $\geqslant 99.0 \%$ %, He более $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 6 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО3 2621220434 100716 TV 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, у Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{OCY } 16-2 \\ \geqslant 99.0 \% \\ \\ \text{%, He GOJEE} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array} $ $ \begin{array}{c} \text{ocq } 5-2 \\ \geqslant 98,0 \% $ He bojne $ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \end{array} $
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{OCY } 16-2 \\ \geqslant 99.0 \% \\ \\ \text{W}, \text{ HE } \text{ БОЛЕЕ} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Железо Кремний	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ \begin{array}{c} \text{ocq } 5-2 \\ \geqslant 98,0 \% \\ \\ \text{s. He Sonee} \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 TV 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{OCY } 16-2 \\ \geqslant 99,0 \% \\ \\ \text{%, He } 60 \text{ Nee} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{ocq } 5-2 \\ \geqslant 98.0 \% \\ \\ \text{s. He Goree} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в HCl вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF2 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Железо Кремний Медь	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{OCY } 5-2 \\ \geqslant 98.0 \% \\ \\ \text{He Gornee} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО3 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Шелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF2 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаСІ2·6Н2О	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{OCY } 5-2 \\ \geqslant 98.0 \% \\ \\ \text{He Gornee} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО <sub>3</sub> 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \begin{array}{c} 6 \cdot 16 - 2 \\ \geqslant 99.0 \% \\ \\ \begin{array}{c} 6 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаСІ <sub>2</sub> ·6Н <sub>2</sub> О 2621220594	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ & \text{ocq } 5-2 \\ \geqslant 98,0 \% \\ \\ \text{he fonce} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО3 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, у Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 6, \text{ He } \begin{array}{c} 60 \text{ Mee} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ \end{array}$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ \text{ocy } 5-2 \\ \geqslant 98,0 \% \\ \\ \text{He forme} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \\ \text{ocy } 14-1 \\ \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО3 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \begin{array}{c} \text{OCY } 16-2 \\ \geqslant 99,0 \% \\ \\ \text{%, He } 60\text{Mee} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаСІ <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80 Массовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ & \text{ocq } 5-2 \\ \geqslant 98,0 \% \\ \\ \text{he fonce} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальций углекислый СаСО3 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Нерастворимые в HCl веще-	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \begin{array}{c} \text{OCY } 16-2 \\ \geqslant 99,0 \% \\ \\ \text{%, He } 60\text{Mee} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаСІ <sub>2</sub> -6Н <sub>2</sub> О 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80 Массовая доля основного вещества	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ 98.0 \% \\ \text{He Gornee} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \\ \text{Ocy } 14 - 1 \\ \geqslant 99.0 \% \end{array}$
Нерастворимые в HCl вещества Сульфаты Хлориды Цинк Кальщий углекислый СаСО3 2621220434 100716 ТУ 6—09—895—77 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, 9 Алюминий Барий Бор Ванадий Железо Золото Калий Кобальт Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-2} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ \begin{array}{c} \text{OCY } 16-2 \\ \geqslant 99,0 \% \\ \\ \text{%, He } 60\text{Mee} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-2} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-$	Марганец Медь Нерастворимые в НСІ вещества Никель Сульфаты Хлориды Хром Щелочные металлы (Na+K) Кальций фторид СаF <sub>2</sub> 2621220564 100831 ТУ 6—09—2412—84 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Барий Железо Кремний Медь Свинец Кальций хлорид, 6-водный СаСІ <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O 2621220594 100836 ТУ 6—09—3834—80 Массовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ \\ 2 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-2} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ \\ 98.0 \% \\ \text{He Gornee} \\ 1 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ \\ \text{Ocy } 14 - 1 \\ \geqslant 99.0 \% \end{array}$

Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Vefer e(II III) evens	
		Кобальт (II, III) оксид	
Калий	$1 \cdot 10^{-2}$	$Co_3O_4$	
Кислотность (НС1)	$4 \cdot 10^{-3}$	2611211194	
Кобальт + никель	$3 \cdot 10^{-5}$	100987 TY 6-09-1518-77	осч 92
	$2 \cdot 10^{-2}$		
Магний		Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 98,5 %
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	щества	
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Натрий	$2 \cdot 10^{-2}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$
	$2 \cdot 10^{-3}$		
Нерастворимые в воде веще-	2.10	Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$
ства		Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец + олово	$2.5 \cdot 10^{-6}$	Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт (II) азотнокислый, 6-в	2.10		$5 \cdot 10^{-4}$
	одныи	Медь	0.10
$Co(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$		Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
2622220454		Олово	$5 \cdot 10^{-4}$
100972 ТУ 6—09—4865—80	осч 143	Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
			2 10
Массовая доля основного ве-	<b>≥</b> 99,5 %	Кобальт (II) сульфат, 7-водный	
щества		$CoSO_4 \cdot 7H_2O$	
Массовая доля примесей, %	, не более	2622220354	
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$	100935 TY 6-09-01-589-7	9 осч 5—3
Галлий	$4 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	
			/ <sub>0</sub> 33,0 / <sub>0</sub>
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	щества	_
Золото	$1 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Калий	$6 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$	Мель	$2 \cdot 10^{-4}$
Литий	$1 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в воде веще-	
			3.10
Марганец	$3 \cdot 10^{-3}$	ства	1 10-3
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$2 \cdot 10^{-3}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1.10^{-4}$	Цинк	$2 \cdot 10^{-4}$
			2.10
Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$	Кремний (IV) оксид	
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	$SiO_2$	
Цинк	$1 \cdot 10^{-4}$	2611220054	
	1.10		оси 12-4
Кобальт(II) гидроксид		100790 ТУ 6—09—3379—79	осч 12—4
<b>Кобальт(II)</b> гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub>	1-10	100790 ТУ 6-09-3379-79 Массовая доля примесей, %,	не более
<b>Кобальт(II)</b> гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub> 2611490144		100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 1 · 10 <sup>-4</sup>
<b>Кобальт(II)</b> гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub>		100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup>
<b>Кобальт(II)</b> гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub> 2611490144	79 осч 82	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6-09-01-570- Массовая доля основного ве-	79 осч 82	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо	не более $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$
Кобальт(II) гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 60901570 Массовая доля основного вещества	-79 осч 8—2 ≥ 98,0 %	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Қобальт	не более $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-6}$
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 60901570 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	.79 осч 8—2 ≥ 98,0 %	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6-09-01-570- Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо	.79 осч 8—2 ≥ 98,0 % , не более 5 · 10 <sup>-4</sup>	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 60901570 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	79 осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6-09-01-570- Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо	.79 осч 8—2 ≥ 98,0 % , не более 5 · 10 <sup>-4</sup>	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со(ОН) <sub>2</sub> 2611490144 100744	79 осч 8—2 $\geqslant$ 98,0 % , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь	79 осч 8—2 $\geqslant$ 98,0 % , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-5</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при	не более 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 2·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup> 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 2 · 10 - 6 2 · 10 - 6
Кобальт(II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий	79 осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 79 не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 1 · 10 - 6 1 · 10 - 6 1 · 10 - 6 1 · 10 - 5
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк	79 осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 79 не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7
Кобальт(II) гидроксид Со(OH) <sub>2</sub> 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня	79 осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 79 не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 2 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоСl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	79 осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 79 не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 2 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водни СоС12·6Н2О 2622220474	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 1, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ Зый	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 2 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоСl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 1, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ Зый	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав,	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водни СоС12·6Н2О 2622220474	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 1, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ Зый	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав,	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 2 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2
Кобальт (II) гидроксид Со (ОН) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоСІ2·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 3.1й	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, %	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12 • 6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного ве-	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 1, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ Зый	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot$	100790 ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 3.1й	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12•6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний (IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub>	He fonee $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 0$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-6}$ 90 $\leq 10$
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ 3.1й  79 осч $8-2$ $\geqslant 99.0 \%$ 79 не более $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный	He более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≤ 10  осч 10 — 3а
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоСІ2·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %,	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 6  90 ≤ 10  осч 10 — За не более
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-води СоС12-6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 2 5 · 10 - 6  90 ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 - 3
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0\%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	He более $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-6}$ 90 $\leqslant 10$ ocy $10$ —3a He более $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-води СоС12-6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	He более $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-6}$ 90 $\leqslant 10$ ocy $10$ —3a He более $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12•6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий Нерастворимые в воде вещества	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≤ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98.0 \%$ 7, не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт Магний	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 6  90
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водни СоСІ2·6Н2О 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-2}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт Магний Марганец	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 3 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водня СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583—  Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец Сульфаты	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт Магний Марганец Медь	не более 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-5</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 90 ≪ 10  осч 10 — За не более 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>
Кобальт (II) гидроксид Со (OH) 2 2611490144 100744 ТУ 6—09—01—570— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Кальций Кремний Медь Натрий Никель Свинец Цинк Кобальт двухлористый, 6-водни СоС12·6H2O 2622220474 100969 ТУ 6—09—01—583— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Железо Калий Кальций Медь Натрий Нерастворимые в воде вещества Никель Свинец	$79$ осч $8-2$ $\geqslant 98,0 \%$ , не более $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-2}$ $3 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-2}$	ТУ 6—09—3379—79 Массовая доля примесей, %, Алюминий Ванадий Железо Кобальт Марганец Магний Медь Никель Олово Потери при прокаливании при 900°С Свинец Серебро Титан Углерод Хром Гранулометрический состав, зерен размером, % от 0,063 до 1 мм менее 0,063 мм Кремний(IV) оксид аморфный SiO <sub>2</sub> 101239 ТУ 6—09—4861—80 Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо Кальций Кобальт Магний Марганец	не более 1 · 10 - 4 1 · 10 - 5 5 · 10 - 5 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 6 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 7 5 · 10 - 4 5 · 10 - 3 1 · 10 - 3 1 · 10 - 3 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4 1 · 10 - 4

Потери при прокаливании при	7.0	2624250054	
1300 °C	,	101246 ТУ 6—09—197—76 осч 1	
Титан	$5 \cdot 10^{-4}$	Удельное сопротивление эпитаксиаль	
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$	слоев кремния п-типа проводимости, в	ıpa-
Гранулометрический состав:		щенных из четыреххлористого кремния	на
остаток на сите с размером	≤10 %	подложках ЭКЭС-0,01, толщиной $12\pm 2$	MKM
ячейки в свету 1000 мкм	~ 10 /0	≥60 Om·cm	
Кремний (IV) оксид аморфный,	11 11 PO 10-	Массовая доля примесей, %, не боле	ρ.
конной оптики	для воло-		
SiO <sub>2</sub>			
		Бор 3⋅10 <sup>-</sup>	
101304 ТУ 6—09—4574—85	осч 7—5	1,2-Дихлорэтан 1.10-	
Массовая доля примесей, %,	не более	Железо 5.10-	
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	<b>Кальций</b> 5·10 <sup></sup>	
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	<b>М</b> агний 5⋅10 <sup>-</sup>	7
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6}$	Медь 5.10-	8
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк 1 · 10 -	7
	$3 \cdot 10^{-6}$	<b>Никель</b> 2 · 10 <sup>–</sup>	7
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец 2.10-	7
Потери при прокаливании при	1.9	Сурьма 2.10-	
1300 °С	. 1,2	Титан 5·10-	
1300 C	$3 \cdot 10^{-3}$		7
Сера общая (SO <sub>4</sub> )	3.10		
Углерод	$5 \cdot 10^{-2}$	Хром 5.10-	
Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$	Цинк <u>5.10</u> -	'
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Кремний четыреххлористый	
Гранулометрический состав,		SiCl <sub>4</sub>	
зерен размером, %		2624250034	
менее 63 мкм	$\leq 10.0$	101242 ТУ 6—09—197—76 осч 2	3-4
от 63 до 800 мкм	≥85,0	Удельное сопротивление эпитаксиали	
более 800 мкм	€ 5,0	слоев кремния $n$ -типа проводимости, в	
Кремний (IV) оксид аморфный		щенных из четыреххлористого кремния	
	nei panyan-	mennax ns delapexxlopheroro kpemna	ı na
рованный		подложках ЭКЭС-0,01 толщиной 12 ± 2	MKM
SiO <sub>2</sub>		≥ 120 Om·cm	
2611220224		Массовая доля примесей, %, не боле	
101224 ТУ 6—09—4947—84	осч 14—4	<b>А</b> люминий 1 · 10 <sup>-</sup>	
Массовая доля примесей, %,	не более	Бор 1.10-	
Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$	Висмут 5.10-	8
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Вольфрам 1-10-	7
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$	Галлий 5·10 <sup>-</sup>	
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	1,2-Дихлорэтан 1 · 10 =	4
Кальций	5·10 <sup>-4</sup>	Железо 1.10-	
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Золото 1.10-	
Магний	$1 \cdot 10^{-5}$	Индий 5·10-	
	$1.10^{-5}$	Калий 5·10-	
Марганец			7
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Кальций 5.10	7
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Кобальт 1.10-	
Олово	$5 \cdot 10^{-6}$	Лантан 1.10-	
Потери при прокаливании	1,5	<b>Магний</b> 5 · 10 <sup>-</sup>	
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Марганец 5.10-	
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$	Медь 5·10 <sup></sup>	8
Титан	$5 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк 5 · 10 -	8
Углерод	0,05	Натрий 5·10 <sup>-</sup>	
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-</sup>	
Кремний (IV) оксид коллоидні	ul nacreon	Ртуть 5·10 <sup>-</sup>	
SiO <sub>2</sub>	ин раствор		7
3109		Свинец 2.10-	
2611220264		Серебро 5.10-	7
2611220264 101555 TY 6—09—4989—83	осч 6—3	Серебро 5·10 <sup>-</sup> Скандий 1·10 <sup>-</sup>	7
2611220264 101555 ТУ 6-09-4989-83 Массовая доля основного ве-	осч 6—3 ≽20,0	Серебро       5 · 10 -         Скандий       1 · 10 -         Сурьма       5 · 10 -	7 7 8
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного ве- щества, %	≥20,0	Серебро       5·10 <sup>-</sup> Скандий       1·10 <sup>-</sup> Сурьма       5·10 <sup>-</sup> Титан       5·10 <sup>-</sup>	7 7 8 8
2611220264 101555. ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25°C	$\geqslant$ 20,0 7—9,5	Серебро       5 · 10 -         Скандий       1 · 10 -         Сурьма       5 · 10 -	7 7 8 8
2611220264 101555. ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25°C	$\geqslant$ 20,0 7—9,5	Серебро     5·10 <sup>-</sup> Скандий     1·10 <sup>-</sup> Сурьма     5·10 <sup>-</sup> Титан     5·10 <sup>-</sup> Фосфор     1·10 <sup>-</sup> Хром     5·10 <sup>-</sup>	7 7 8 8 7 7
2611220264 101555 ТУ 6-09-4989-83 Массовая доля основного ве- щества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %,	≥20,0 7—9,5 не более	Серебро     5·10 <sup>-</sup> Скандий     1·10 <sup>-</sup> Сурьма     5·10 <sup>-</sup> Титан     5·10 <sup>-</sup> Фосфор     1·10 <sup>-</sup> Хром     5·10 <sup>-</sup>	7 7 8 8 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %, Алюминий	≥20,0 7—9,5 не более 1 · 10 <sup>-4</sup>	Серебро       5·10 <sup>-</sup> Скандий       1·10 <sup>-</sup> Сурьма       5·10 <sup>-</sup> Титан       5·10 <sup>-</sup> Фосфор       1·10 <sup>-</sup> Хром       5·10 <sup>-</sup> Цинк       5·10 <sup>-</sup>	7 7 8 8 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор	≥20,0 7—9,5 не более 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Серебро       5.10-         Скандий       1.10-         Сурьма       5.10-         Титан       5.10-         Фосфор       1.10-         Хром       5.10-         Цинк       5.10-         Лимонная кислота, 1-водная	7 7 8 8 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %, Алюминнй Бор Железо	$\geqslant$ 20,0 7—9,5 не более $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $3 \cdot 10^{-4}$	Серебро       5⋅10 <sup>-</sup> Скандий       1⋅10 <sup>-</sup> Сурьма       5⋅10 <sup>-</sup> Титан       5⋅10 <sup>-</sup> Фосфор       1⋅10 <sup>-</sup> Хром       5⋅10 <sup>-</sup> Цинк       5⋅10 <sup>-</sup> Лимонная кислота, 1-водная         НООСС (ОН) (СН₂СООН)₂⋅Н₂О	7 7 8 8 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °С Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Железо Марганец	≥ 20,0 7—9,5 не более 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Серебро       5⋅10 <sup>-</sup> Скандий       1⋅10 <sup>-</sup> Сурьма       5⋅10 <sup>-</sup> Титан       5⋅10 <sup>-</sup> Фосфор       1⋅10 <sup>-</sup> Хром       5⋅10 <sup>-</sup> Цинк       5⋅10 <sup>-</sup> Лимонная кислота, 1-водная       1-водная         НООСС (ОН) (СН₂СООН)₂⋅Н₂О       2634510274	7 7 8 8 7 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %, Алюминй Бор Железо Марганец Медь	≥20,0 7—9,5 не более 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Серебро       5.10-         Скандий       1.10-         Сурьма       5.10-         Титан       5.10-         Фосфор       1.10-         Хром       5.10-         Цинк       5.10-         Лимонная кислота, 1-водная       HOOCC (OH) (CH2COOH) 2· H2O         2634510274       2634510274         110414       TV 6-09-584-75	7 7 8 8 8 7 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %, Алюминий Бор Железо Марганец Медь Хром	≥ 20,0 7—9,5 не более 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Серебро Скандий       5⋅10 <sup>-1</sup> Сурьма       5⋅10 <sup>-1</sup> Титан       5⋅10 <sup>-1</sup> Фосфор       1⋅10 <sup>-1</sup> Хром       5⋅10 <sup>-1</sup> Цинк       5⋅10 <sup>-1</sup> Лимонная кислота, 1-водная НООСС (ОН) (СН₂СООН) 2⋅ Н₂О         2634510274       000         110414       ТУ 6-09-584-75         Массовая доля основного ве-       ≥ 99,8	7 7 8 8 8 7 7 7
2611220264 101555 ТУ 6—09—4989—83 Массовая доля основного вещества, % рН при 25 °C Массовая доля примесей, %, Алюминй Бор Железо Марганец Медь	≥20,0 7—9,5 не более 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 3·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-5</sup>	Серебро       5.10-         Скандий       1.10-         Сурьма       5.10-         Титан       5.10-         Фосфор       1.10-         Хром       5.10-         Цинк       5.10-         Лимонная кислота, 1-водная       HOOCC (OH) (CH2COOH) 2· H2O         2634510274       2634510274         110414       TV 6-09-584-75	7 7 8 8 7 7 7

Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций 1·10 <sup>-3</sup>
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>
Медь	1.10-5	<b>Кремний</b> 2·10 <sup>-3</sup>
	1.10	
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Магний 2·10 <sup>-4</sup>
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Марганец 5⋅10 <sup>-5</sup>
ства		Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий $2 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$	Нитраты $1 \cdot 10^{-3}$
(в виде сульфатов)		Свинец $2 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Серебро 2·10 <sup>-5</sup>
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 5 · 10 <sup>-3</sup>
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Углекислота 3·10 <sup>-1</sup>
Фосфор	$3 \cdot 10^{-4}$	Фосфаты 5 · 10 - 4
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$
Лимонная кислота, 1-водная		Хром $2 \cdot 10^{-5}$
HOOCC (OH) (CH <sub>2</sub> COOH) <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O		Литий иодноватокислый
2634510294		LiIO <sub>3</sub>
		2621110734
110415 ТУ 6—09—584—75	осч 8—4	
Массовая доля основного ве-	≥98,8 %	110404 ТУ 6—09—4725—79 осч 12—3
щества		Массовая доля основного ве- ≥99,0 %
Массовая доля примесей, %,	не более	щества
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	рН 40 %-го раствора 1,6—2,2
	1 10-4	Моссород поля примосой 0/ на более
Кальций	1.10-4	Массовая доля примесей, %, не более
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий 2 · 10 <sup>-4</sup>
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо $6 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Иод свободный $5 \cdot 10^{-4}$
ства		<b>Марганец</b> 3·10 <sup>-5</sup>
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь 2·10 <sup>-5</sup>
_		
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	<b>К</b> обальт 1 · 10 <sup>-5</sup>
Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$	Никель $2 \cdot 10^{-5}$
(в виде сульфатов)		Свинец 3·10 <sup>-5</sup>
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Сера общая 1·10 <sup>-4</sup>
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	Xлориды 5⋅10 <sup>-4</sup>
	1 10-5	
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром $2 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	1.10-4	Цирконий 3·10 <sup>-4</sup>
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Литий ниобиевокислый мета
Литий азотнокислый, 3-водный		LiNbO <sub>3</sub>
LiNO <sub>3</sub> ·3H <sub>2</sub> O		2621110294
2621110034		110014 ТУ 6—09—1410—76 осч 10—2
	11 0	
110214 TV 6-09-3707-84	осч 14—3	Массовая доля оксида лития 9,5-10,5 %
Массовая доля примесей, %,	не более	Массовая доля оксида нио- 89,5-90,5 %
Барий	$2 \cdot 10^{-3}$	бия (V)
Железо	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более
Калий	$1 \cdot 10^{-3}$	Висмут $1 \cdot 10^{-3}$
	1.10-3	Железо 1·10 <sup>-3</sup>
Кальций	1 10-5	
Кобальт	$1.10^{-5}$	<b>Кальций</b> 3⋅10 <sup>-3</sup>
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	Кремний 1 · 10 <sup>-3</sup>
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Магний $1 \cdot 10^{-3}$
		Mainn
	$1 \cdot 10^{-3}$	Магний 1·10 <sup>-3</sup> Марганец 1·10 <sup>-3</sup>
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$	Марганец 1 · 10 <sup>-3</sup>
Натрий Никель	$1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5}$	Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$
Натрий Никель Олово	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-3} \\     1 \cdot 10^{-5} \\     1 \cdot 10^{-5}   \end{array} $	Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
Натрий Никель Олово Свинец	$   \begin{array}{c}     1 \cdot 10^{-3} \\     1 \cdot 10^{-5} \\     1 \cdot 10^{-5} \\     1 \cdot 10^{-4}   \end{array} $	Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$
Натрий Никель Олово Свинец	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array} $	Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$
Натрий Никель Олово Свинец Серебро	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \end{array} $	Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$ Титан $1 \cdot 10^{-3}$
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \end{array} $	Марганец       1 · 10 <sup>-3</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-3</sup> Сурьма       1 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \end{array} $	Марганец $1 \cdot 10^{-3}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$ Свинец $1 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $1 \cdot 10^{-3}$ Титан $1 \cdot 10^{-3}$ Литий сернокислый $1 \cdot 10^{-3}$
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup> Титан 1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621110724
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \end{array} $	Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup> Титан 1·10 <sup>-3</sup> 1·1
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup> Титан 1·10 <sup>-3</sup> 1·1
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Марганец       1⋅10 <sup>-3</sup> Олово       1⋅10 <sup>-3</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-3</sup> Сурьма       1⋅10 <sup>-3</sup> Титан       1⋅10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый       1⋅10 <sup>-3</sup> Li₂SO₄       2621110724         110367       ТУ 6—09—3643—80       осч 11—2         Массовая доля примесей, %, не более
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидроксид</b> , 1-водный LiOH⋅H <sub>2</sub> O	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup>	Марганец       1⋅10 <sup>-3</sup> Олово       1⋅10 <sup>-3</sup> Свинец       1⋅10 <sup>-3</sup> Сурьма       1⋅10 <sup>-3</sup> Титан       1⋅10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый       1⋅10 <sup>-3</sup> Li₂SO <sub>4</sub> 2621110724         110367       ТУ 6—09—3643—80       осч 11—2         Массовая доля примесей, %, не более Железо       5⋅10 <sup>-5</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидрокси</b> д, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Марганец       1 · 10 <sup>-3</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-3</sup> Сурьма       1 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> <b>Литий сернокислый</b> 1 · 10 <sup>-3</sup> Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621110724         110367       ТУ 6—09—3643—80       осч 11—2         Массовая доля примесей, %, не более       5 · 10 <sup>-5</sup> Железо       5 · 10 <sup>-3</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидроксид</b> , 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Марганец       1 · 10 <sup>-3</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-3</sup> Сурьма       1 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> <b>Литий сернокислый</b> Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621110724         110367       ТУ 6—09—3643—80       осч 11—2         Массовая доля примесей, %, не более         Железо       5 · 10 <sup>-3</sup> Калый       5 · 10 <sup>-3</sup> Кальций       2 · 10 <sup>-3</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидроксид</b> , 1-водный LiOH-H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного ве-	1·10 <sup>-3</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 5·10 <sup>-4</sup> 2·10 <sup>-3</sup>	Марганец       1 · 10 <sup>-3</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-3</sup> Сурьма       1 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый       1 · 10 <sup>-3</sup> Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621110724         110367       TV 6—09—3643—80       осч 11—2         Массовая доля нримесей, %, не более       5 · 10 <sup>-5</sup> Калий       5 · 10 <sup>-3</sup> Кальций       2 · 10 <sup>-3</sup> Кислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )       2 · 10 <sup>-2</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидроксид</b> , 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного вещества	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ \\                                 $	Марганец 1.10 <sup>-3</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Свинец 1.10 <sup>-3</sup> Свинец 1.10 <sup>-3</sup> Сурьма 1.10 <sup>-3</sup> Титан 1.10 <sup>-3</sup> Ту 6—09—3643—80 осч 11—2 Массовая доля нримесей, %, не более Железо 5.10 <sup>-5</sup> Кальций 2.10 <sup>-3</sup> Кальций 2.10 <sup>-3</sup> Кислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 2.10 <sup>-3</sup> Кислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 1.10 <sup>-2</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидроксид</b> , 1-водный LiOH-H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного ве-	$\begin{array}{c} 1 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 1 \cdot 10^{-4} \\ 1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-3} \\ 5 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-4} \\ 2 \cdot 10^{-3} \\ \\                                 $	Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды <b>Литий гидроксид</b> , 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %,	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ осч $18-2$ $\geqslant 54,5\%$	Марганец 1·10 <sup>-3</sup> Олово 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Свинец 1·10 <sup>-3</sup> Сурьма 1·10 <sup>-3</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ ocy $18 - 2$ $ > 54,5\%$ the Goinee $3 \cdot 10^{-4}$	Марганец       1 · 10 <sup>-3</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-3</sup> Сурьма       1 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый       1 · 10 <sup>-3</sup> Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621110724         110367       ТУ 6 — 09 — 3643 — 80       осч 11 — 2         Массовая доля примесей, %, не более       Железо         Калий       5 · 10 <sup>-5</sup> Калий       2 · 10 <sup>-3</sup> Кислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )       2 · 10 <sup>-2</sup> или щелочность (LiOH)       1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-5</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий Железо	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ OCY $18-2$ $\geqslant 54,5\%$ He Godee $3 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	Марганец 1 · 10 <sup>-3</sup> Oлово 1 · 10 <sup>-3</sup> Cвинец 1 · 10 <sup>-3</sup> Cвинец 1 · 10 <sup>-3</sup> Cурьма 1 · 10 <sup>-3</sup> Tитан 1 · 10 <sup>-3</sup> T I · 10 <sup>-3</sup> J · 10 <sup>-3</sup> Maccoban доля примесей, %, не более Железо 5 · 10 <sup>-5</sup> Kалий 5 · 10 <sup>-3</sup> Kальций 2 · 10 <sup>-3</sup> Kислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) 2 · 10 <sup>-2</sup> или щелочность (LiOH) 1 · 10 <sup>-5</sup> Mарганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Медь 5 · 10 <sup>-5</sup>
Натрий Никель Олово Свинец Серебро Сульфаты Сурьма Фосфаты Хлориды Литий гидроксид, 1-водный LiOH·H <sub>2</sub> O 2611420074 110269 ТУ 6—09—2557—83 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-3}$ ocy $18 - 2$ $ > 54,5\%$ the Goinee $3 \cdot 10^{-4}$	Марганец       1 · 10 <sup>-3</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Свинец       1 · 10 <sup>-3</sup> Сурьма       1 · 10 <sup>-3</sup> Титан       1 · 10 <sup>-3</sup> Литий сернокислый       1 · 10 <sup>-3</sup> Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 2621110724         110367       ТУ 6 — 09 — 3643 — 80       осч 11 — 2         Массовая доля примесей, %, не более       Железо         Калий       5 · 10 <sup>-5</sup> Калий       2 · 10 <sup>-3</sup> Кислотность (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )       2 · 10 <sup>-2</sup> или щелочность (LiOH)       1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец       1 · 10 <sup>-5</sup>

Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	1.10-4
ства		Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель ′	$1 \cdot 10^{-5}$	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	ства	
Потери при прокаливании	$1 \cdot 10^{-1}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-3}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Литий хлористый, 1-водный	
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	LiCl·H <sub>2</sub> O	
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	2621110624	
Литий сернокислый, 1-водный	1 - 10	110185 ТУ 6—09—3708—79	осч 14-2
Li <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O		Массовая доля основного ве-	≥68,5 %
2621110394		щества	<i>≥</i> 00,0 /0
110237 TY 6-09-3632-84	осч 11—3	рН 1 н. раствора	57
рН 5 %-го раствора препарата	5,5—7,5	Массовая доля примесей, %,	не более
Массовая доля примесей, %,		Барий	$2 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$5.10^{-4}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$		$1 \cdot 10^{-5}$
	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Медь	$5 \cdot 10^{-3}$
	$2.10^{-3}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще-	2.10	Нерастворимые в воде веще-	2.10
СТВА	$1 \cdot 10^{-5}$	ства	$5 \cdot 10^{-6}$
Никель		Никель	
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Олово	$5 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$2 \cdot 10^{-5}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$
Литий углекислый		Фосфаты	$5 \cdot 10^{-4}$
Li <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>		Магний гидроксид	
2621110484	20 0	Mg (OH) 2	
110178 ТУ 6—09—4757—84	осч 20-2	2611430084	
Массовая доля примесей, %,	не более	121017 TV 6-09-01-595-7	
Алюминий	$8 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля оксида магния	$\geqslant$ 68,0 %
Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Железо	$8 \cdot 10^{-4}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Калий	$2 \cdot 10^{-4}$	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
Кальций	$6 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$2 \cdot 10^{-4}$	Натрий	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$	Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Хром	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-4}$	Магний оксид	
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	MgO	
Нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$	2611210484	
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	120031 TY 6-09-2807-78	осч 11—2
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥97,0 %
Серебро	$5 \cdot 10^{-3}$	щества	
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$		
Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %,	
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$5 \cdot 10^{-3}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 20^{-5}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Литий фосфорнокислый одноз	амещенный	Кобальт	$5 \cdot 10^{-4}$
4 .44 10 0		Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
LiH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>			
2621110834		Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$
2621110834 110386 TV 609014957		Медь	$5 \cdot 10^{-4}$
2621110834 110386 ТУ 609014957 Массовая доля оксида лития	≥ 14,5 %	Медь Никель	$5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-4}$
2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	≥ 14,5 %	Медь Никель Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}  5 \cdot 10^{-4}  5 \cdot 10^{-3}$
2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0.95—1.05	≥ 14,5 % в пределах	Медь Никель Сульфаты Титан	$5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$
2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O: P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0,95—1,05 Массовая доля примесей, %,	≥ 14,5 % в пределах не более	Медь Никель Сульфаты Титан Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$
2621110834 110386 ТУ 6—09—01—495—7 Массовая доля оксида лития Молекулярное отношение Li <sub>2</sub> O:P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 0.95—1.05	≥ 14,5 % в пределах	Медь Никель Сульфаты Титан	$5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$

Магний углекислый основной, водный MgCO <sub>3</sub> · Mg (OH) <sub>2</sub> · nH <sub>2</sub> O 2621210364	Железо $2 \cdot 10^{-3}$ Калий $5 \cdot 10^{-3}$ Кальций $2 \cdot 10^{-2}$	
120082 ТУ 6—09—2269—77 осч 6—3	Кобальт $2 \cdot 10^{-3}$	
Массовая доля оксида магния 41-45 %	Медь 1·10 <sup>-4</sup>	
Массовая доля примесей, %, не более	Натрий $2 \cdot 10^{-2}$	
Алюминий $2 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в HCl веще- $2 \cdot 10^{-2}$	
Железо 4 · 10 <sup>-4</sup>	ства	
2	Никель 1·10 <sup>-3</sup>	
1	Свинец 1.10-4	
Цинк 2·10 <sup>-3</sup>	Марганец(III) оксид	
Магний фосфорнокислый однозамещенный,	$Mn_2O_3$	
4-водный	2611210574 TV C 00 2264 79	
$Mg(H_2PO_4) \cdot 4H_2O$	120107 TY 6—09—3364—78 ocu 11-	
2621210624	Массовая доля основного ве- $\geqslant$ 96,0 %	Ó
121042 TV 6-09-01-468-77 ocu 7-2	щества	
Массовая доля основного ве- $\geqslant$ 93,0 %	Массовая доля других оксидов ≤4,5 %	)
щества	Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля примесей, %, не более	Железо $1 \cdot 10^{-3}$	
Железо 3·10 <sup>-4</sup>	<b>Калий</b> 5·10 <sup>-3</sup>	
Кислота свободная (H₃PO₄) 4,0	Кальций $1 \cdot 10^{-2}$	
Марганец 5·10 <sup>-4</sup>	Кобальт 3·10 <sup>-3</sup>	
Медь 1·10 <sup>-4</sup>	Медь 1·10 <sup>-4</sup>	
Мышьяк 5·10 <sup>-5</sup>	Натрий $5 \cdot 10^{-3}$	
Нерастворимые в воде веще- $1 \cdot 10^{-2}$	Нерастворимые в HCl веще- $1 \cdot 10^{-2}$	
ства	ства	
Никель $1 \cdot 10^{-4}$	Никель $1 \cdot 10^{-3}$	
Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$	Свинец 7 · 10-4	
Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$	
Хром $1 \cdot 10^{-3}$	Цинк 5·10 <sup>-3</sup>	
Магний фторид	Медь(11) оксид порошок	
$MgF_2$	CuO	
2621210444	2611210664	
120099 ТУ 6-09-2675-78 осч 8-2	120227 ТУ 6-09-02-381-85 осч 9-	-2
Массовая доля основного ве- ≥97,5 %	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %	6
щества	щества	
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля примесей, %, не более	
Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$	Азот общий $2 \cdot 10^{-3}$	
Барий $2 \cdot 10^{-3}$	Барий 3·10 <sup>-4</sup>	
Железо $1 \cdot 10^{-3}$	Железо $2 \cdot 10^{-2}$	
Кальций $2 \cdot 10^{-3}$	Кадмий 3·10 <sup>-4</sup>	
<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-3</sup>	Кобальт 3·10 <sup>-4</sup>	
Медь $1 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк \ 1.10-3	
Натрий 2·10 <sup>-3</sup>	Натрий $+$ кальций $+$ калий $1 \cdot 10^{-1}$	
Свинец $1 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в HCl веще- $2 \cdot 10^{-2}$	
Марганец двуфтористый, водный	ства	
$MnF_2 \cdot nH_2O$	Органические примеси $2 \cdot 10^{-3}$	
2622150254	Растворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-2}$	
120988 ТУ 6-09-01-542-78 осч 5-3	Ртуть 1.10-4	
Массовая доля основного ве- ≥97,0 %	Свинец 5·10 <sup>-3</sup>	
щества	Сера общая (SO <sub>4</sub> ) $2 \cdot 10^{-2}$	
Массовая доля примесей, %, не более	Стронций 3.10-4	
Висмут 5.10-4	Фосфор 1.10-4	
Железо 5·10 <sup>-3</sup>	Xлориды 3 ⋅ 10 <sup>-3</sup>	
Медь 1·10 <sup>-4</sup>	Цинк 3·10 <sup>-3</sup>	
Кобальт 1 · 10 <sup>-3</sup>	Метанол для жидкостной хроматографии	
Никель 5·10 <sup>-4</sup>	CH₃OH	
Сульфаты 5 · 10 <sup>-3</sup>	2632112154	
Хлориды 3·10 <sup>-3</sup>	101000	осч
Хром 1.10-4	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %	
Марганец(IV) оксид	щества	U
MnO <sub>2</sub>	Массовая доля органических ≤ 0,15 %	6
2611210594	примесей	U ·
120156 ТУ 6—09—2962—78 осч 9—2	Плотность при 20 °C 0,790—	
Массовая доля основного ве- ≥ 98,0 %	0,790 r/s	
шества доля основного ве- \$\iii 90,0 \gamma_0	Массовая доля муравьиной ≤ 0,001	
Массовая доля примесей, %, не более	кислоты	/0

Массовая доля воды ≤ 0,05 %	2622170054	
Массовая доля воды $\leq 0.05 \%$ Массовая доля нелетучего $\leq 0.001 \%$	2622170054 121378 TY 6—09—4618—80 осч 15-	_3
остатка	Массовая доля мышьяка ≥ 47,4 %	
Оптическая прозрачность	Массовая доля селена ≥37.3 %	Ž
(в %) при длинах волн	Массовая доля селена       ≥ 37,3 %         Массовая доля серы       ≥ 15,2 %	Ž.
210 HM ≥20	Светопропускание контроль-	•
235 нм ≥80	ного образца:	
260 нм ≥98	Интервал длин волн (мкм)	
2-Метил-2-пропанол	$1-15 \geqslant 50 \%$	6
(CH₃)₃COH	3-4 > 45 %	6
2632111864	$12.6 \geqslant 20\%$	6
121609 ТУ 6—09—06—1105—83 осч 6—4	Массовая доля примесей, %, не более	
Массовая доля основного ве- ≥99,9 %	Алюминий 5·10 <sup>-5</sup> Висмут 5·10 <sup>-5</sup>	
щества		
Массовая доля примесей, $\%$ , не более Вода $5 \cdot 10^{-2}$	Галогены     5 · 10 <sup>-4</sup> Железо     5 · 10 <sup>-5</sup>	
Вода 5·10 <sup>-2</sup> Железо 1·10 <sup>-5</sup>	Кальций 5·10 <sup>-5</sup>	
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	Кобальт 5·10 <sup>-5</sup>	
Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup>	<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-4</sup>	
More 1 10-5	Магний 5·10 <sup>-5</sup>	
Медь Никель 1·10 <sup>-5</sup>	Мель 5⋅10 <sup>-5</sup>	
Мочевина нестерильная	Никель $5 \cdot 10^{-5}$	
NH <sub>2</sub> CONH <sub>2</sub>	Олово 5·10 <sup>-5</sup>	
2636540584	Ртуть 1·10 <sup>-5</sup>	
120604 ТУ 6—09—2117—77 ОП—3	Свинец 5·10 <sup>-5</sup>	
осч 3—3	Сурьма 2·10 <sup>-5</sup>	
Температура плавления в пре-	Фосфор 0.10	
делах (в интервале 1 °C) 132—134,5 °C рН 30 %-го раствора 6,5—7 Растворимость в воде испытание	Натрий азотистокислый NaNO <sub>2</sub>	
Растворимость в воле испытацие	2621120024	
Массовая доля примесей, %, не более	130833 ТУ 6—09—590—75 осч 7	_3
Аммиак свободный 1.5·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного ве- ≥99,0 %	
Аммиак свободный $1.5 \cdot 10^{-3}$ Биурет $5 \cdot 10^{-3}$	щества (в высушенном пре-	U
Железо 1.10-4	парате)	
Тяжелые металлы $1.10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Мышьяк(III) селенистый стеклообразный	Железо 1.10-4	
As <sub>2</sub> Se <sub>3</sub>	Калий $1 \cdot 10^{-3}$ Кальций $2 \cdot 10^{-3}$	3
2622170064 121429 ТУ 6—09—4619—80 осч 13—3	$egin{array}{ccccc} {\sf K}$ альций $& 2\cdot 10^{-3} \ {\sf K}$ обальт $& 1\cdot 10^{-5} \ \end{array}$	,
121429 19 0-09-4019-80 004 15-5	1 10-5	
Массовая доля мышьяка 38,2—39,2 %	медь Мышьяк 4.10-5	
Массовая доля селена 60,8—61,8 %	Нерастворимые в воде веще- 2·10-3	
Пропускание в интервале от 2 до 15 мкм	ства	
≥ 50 %	Никель 1 · 10 <sup>-5</sup>	•
Интенсивность полосы поглощения, обуслов-	Сульфаты $2.5 \cdot 10^{-3}$	,
ленная присутствием воды, при 2,8—2,9 мкм	Свинец 1.10-4	
≤5%	Хлориды $2,5 \cdot 10^{-3}$	,
Интенсивность полосы поглощения, обуслов- ленная присутствием кислорода, при 12,6	Натрий азотнокислый	
ленная присутствием кислорода, при 12,6 мкм ≥30 %	NaNO <sub>3</sub> 2621120054	
Массовая доля примесей. %, не более	131010 ТУ 6—09—1516—78 осч 9	4
Висмут 5.10-5	Массовая доля основного ве- ≥99,8 9	· `
Кальций 5·10 <sup>-5</sup>	щества	0
<b>Кремний</b> 5⋅10 <sup>-4</sup>	рН 5 %-го раствора в преде- 5-7,5	
Магний 5⋅10 <sup>-5</sup>	лах	
Марганец $5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более	
Медь $5 \cdot 10^{-5}$	Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-3}$	
Нелетучий остаток $1 \cdot 10^{-2}$	Железо 3·10 <sup>-5</sup>	
Ртуть $5 \cdot 10^{-5}$	Калий 5·10 <sup>-3</sup>	
Свинец $5 \cdot 10^{-5}$ Сера $6 \cdot 10^{-5}$	Кальций 2·10 <sup>-3</sup>	
	Кислотность (HNO <sub>3</sub> ) $3 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$	
Сурьма $2 \cdot 10^{-5}$ Теллур $3 \cdot 10^{-4}$	Магний 1·10 <sup>-3</sup>	
Фосфор 5.10	Марганец 5·10 <sup>-5</sup>	
Цинк 5·10 <sup>-5</sup>	Медь 5·10 <sup>-5</sup>	
Мышьяк (III) сульфоселенистый стеклооб-	Нерастворимые в воде веще- 3.10-3	
разный	ства	
$As_2S_{1,5}Se_{1,5}$	Никель $2 \cdot 10^{-5}$	

**	1 10-4	-	# 10-5
Нитраты	1.10-4	Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец	1.10-5
Потери при высушивании	$0.5$ $2.5 \cdot 10^{-3}$	Натрий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-6}$
Сульфаты	$1.10^{-5}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
Сурьма Титан	1.10	Сульфаты	$1.10^{-5}$
Тяжелые металлы	3.10-4	Сурьма Фосфор	$1.10^{-5}$
Фосфаты	5.10-4	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлораты + перхлораты	$1 \cdot 10^{-3}$	Примечание. Содержание	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	дается на 100 %-ный продукт	примесен
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Натрий гидроксид	
Натрий азотнокислый, для	-	NaOH	
ОПТИКИ		2611420134	
NaNO <sub>3</sub>		131417 OCT 6-01-302-74	
2621121814		Марка «А» жидкий	осч 233
131537 ТУ 6—09—4874—80		Массовая доля основного ве-	≥ 45,0 %
Массовая доля основного ве-	≥99,8 %	щества	
щества		Массовая доля примесей, %,	не более
Массовая доля примесей, %	6, не более	Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$
Ванадий	$3 \cdot 10^{-6}$	Бор	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Галлий	$3 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-6} \\ 3 \cdot 10^{-6}$	Железо	$5 \cdot 10^{-6} \\ 2 \cdot 10^{-7}$
Марганец	$5.10^{-6}$	Индий	$1.10^{-2}$
Медь Никель	$1 \cdot 10^{-3}$	Калий Кальций	1.10-4
Потери при высушивании	<b>≤</b> 0,5	Кремневая кислота	1.10-4
Сера общая	$1.10^{-3}$	Магний	$1 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Хром	$5 \cdot 10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Органические вещества (в пе-	$1 \cdot 10^{-2}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$
ресчете на углерод)		Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Гранулометрический состав		Олово	$1 \cdot 10^{-6}$
зерен размером до 0,63 мм	≥90	Ртуть	$5 \cdot 10^{-5}$
Натрий вольфрамовокислый, 2	2-водный	Свинец	$1 \cdot 10^{-6}$
Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O		Серебро	$1 \cdot 10^{-7}$
2621120244		Натрий углекислый	$5 \cdot 10^{-1}$
130834 ТУ 6—09—2860—78		Сульфаты	5 · 10 - 4
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Сурьма	$1 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-7}$
щества Массопод толд примосой 0	/ 110 50 700	Таллий Титан	1.10-6
Массовая доля примесей, % Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-6}$
Кобальт	$2 \cdot 10^{-5}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$	Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Примечание. Содержание	
Нерастворимые в воде веще-	$1 \cdot 10^{-2}$	дано на 100 %-ный продукт.	
ства		Натрий дитионистокислый	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	$Na_2S_2O_4$	
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	2621121914	
Натрий гидроксид		131658 TV 609515284	
NaOH		Массовая доля основного ве-	≥93,0 %
2611420104		щества *	60
131462 OCT 6-01-302-74	осч 183	Массовая доля примесей, %,	$5 \cdot 10^{-3}$
Марка «А» жидкий Массовая доля основного ве-	≥ 45,0 %	Алюминий Висмут	5.10-4
щества	<b>40,0</b> /0	Железо	$2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %	с. не более	Марганец	1.10-4
Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Серебро	5.10-4
Қалий	$1 \cdot 10^{-2}$	Сульфаты **	3
Кальций	$1 \cdot 10^{-4}$	Сульфиды **	. 1
Кремневая кислота	$3 \cdot 10^{-4}$	Тиосульфаты **	2
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	Хлориды **	$1 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Цинк * При поставка проликта или	5.10-4
Медь	$1.10^{-5}$ $1.10^{-5}$	* При поставке продукта для	
Мышьяк Никель	$1.10^{-5}$	вого каучука допускается содерж ного вещества не менее 92 %.	кание основ-
Олово	$5.10^{-6}$	** При подсчете марки не у	UUTABAMTOO
CALOBO	0.10	при подечете марки не у	THIRDIDGICH.

Натрий иодид, для монокристал.	non ·	Turan	$7 \cdot 10^{-5}$
Nal	лов	Титан Хлориды	5.10-4
2621121714		Хром	$7 \cdot 10^{-5}$
130155 OCT 6098883	осч 23-3	Дезий Цезий	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Натрий карбонат	0 10
щества	= 00,0 /0	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	
рН раствора (1 моль/л)	$\leq 6.5$	2621121034	
Массовая доля примесей, %,		130075 ТУ 609358878	осч 5—4
Азот	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥99,8 %
Алюминий	$2 \cdot 10^{-5}$	щества (в прокаленном реак-	, ,,,
Барий	$5 \cdot 10^{-4}$	тиве)	
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %	, не более
Вещества, нерастворимые в	$5 \cdot 10^{-3}$	Азот общий	$1 \cdot 10^{-3}$
воде	0 10 6	Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Висмут	$8 \cdot 10^{-6}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Вода	$2 \cdot 10^{-1}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Гидроксильные ионы	$5 \cdot 10^{-4}$	Кальций + магний (в пересче-	$1 \cdot 10^{-2}$
Железо	$7 \cdot 10^{-5}$	те на Мд)	$1.10^{-5}$
Индий	$2 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$3 \cdot 10^{-3}$
Иодаты Кадмий	$2 \cdot 10^{-5}$	Кремневая кислота Медь	$2 \cdot 10^{-5}$
Кадмин Калий	$5 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк	$1.10^{-5}$
Кальций	1.10-4	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Кобальт	8.10-6	ства	0.10
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	Потери при прокаливании	0,5
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Свинец	$1.10^{-5}$
Молибден	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$2.5 \cdot 10^{-3}$
Никель	$8 \cdot 10^{-6}$	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$	Натрий карбонат для волоко	нной оптики
Таллий	$6 \cdot 10^{-5}$	$Na_2CO_3$	
Титан	$7 \cdot 10^{-3}$	2621219040	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	131581 ТУ 6—09—5056—82	осч 7—5
Хром	$7 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	≥99,8 %
Натрий иодид, для монокристал	лов	щества	
NaI		Массовая доля примесей, %	, не оолее 2·10 <sup>-6</sup>
2621121754 131197 OCT 6—09—88—83	05 0	Ванадий Железо	$2.10^{-5}$
	осч 25—3 ≥99,0 %	Кобальт	$2.10^{-6}$
Массовая доля основного ве- щества	93,0 /0	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
рН раствора (1 моль/л)	€6,5	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %,		Никель	$5 \cdot 10^{-6}$
Азот	$1 \cdot 10^{-2}$	Потери при прокаливании	€0,3
Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$	Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Барий	$5 \cdot 10^{-4}$	Хлориды	$3 \cdot 10^{-3}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$	Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Вещества, нерастворимые в	$5 \cdot 10^{-5}$	Гранулометрический состав	≥90 %
воде		зерен размером ≪1 мм	
Висмут	$8 \cdot 10^{-6}$	Натрий карбонат	
Вода	$2 \cdot 10^{-1}$	$Na_2CO_3$	
Гидроксильные ионы	$5 \cdot 10^{-4}$	2621121044	15 0
Железо	$7 \cdot 10^{-5}$	130841 ТУ 6—09—589—77	осч 152
Индий	$2 \cdot 10^{-6}$ $5 \cdot 10^{-4}$		≥99,8 %
Иодаты	$\frac{5 \cdot 10^{-5}}{2 \cdot 10^{-5}}$	щества (в прокаленном реак-	
Кадмий	$2 \cdot 10^{-4}$	тиве) Массовая доля примесей, %, не	. 50.700
Қалий Қальций	$1.10^{-4}$	Массовая доля примесеи, 70, но Азот общий	$1.10^{-3}$
қальции Кобальт	$8.10^{-6}$		$5 \cdot 10^{-4}$
Магний	$5.10^{-5}$		$1 \cdot 10^{-2}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-6}$	Бор	$1 \cdot 10^{-2}$
Медь	$-5 \cdot 10^{-6}$	Ванадий	$1 \cdot 10^{-4}$
Молибден	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	8.10-6	Золото	$3 \cdot 10^{-3}$
Рубидий	$1.10^{-5}$	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$		$1 \cdot 10^{-2}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-4}$		$1 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$6 \cdot 10^{-5}$	Кремневая кислота	$3 \cdot 10^{-3}$
1		1	

Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	2621120944	
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	131151 ТУ 609397075	осч 3-4
Молибден	$1.10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	
Мышьяк	$2.5 \cdot 10^{-5}$	щества	>,- 70
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Растворимость в воде —	испытание
ства		Массовая доля примесей, %,	не более
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Олово	$3 \cdot 10^{-3}$	Кальций	5.10-3
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$	Карбонаты	испытание
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-3}$	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в НСІ веще-	$3 \cdot 10^{-3}$
Титан	$3 \cdot 10^{-3}$	ства	
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$1 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Цинк	$3 \cdot 10^{-2}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Натрий-литий-барий-ниобий (V	) оксид	Цинк	$5 \cdot 10^{-4}$
(1,4:0,4:1,6:5)		Натрий уксуснокислый, 3-водны	เห็
Na <sub>1,4</sub> Li <sub>0,4</sub> Ba <sub>1,6</sub> Nb <sub>5</sub> O <sub>15</sub>		CH₃COONa · 3H₂O	
2611211404		2634211314	
131365 TY 60901492-		130076 TY 6—09—1567—78	осч 2—4
Массовая доля оксида бария	24,9—26,3 %	Массовая доля основного ве-	≥99,5 %
Массовая доля натрия Массовая доля лития	3,15—3,55 %	щества	_
Массовая доля лития	0,26-0,32 %	Массовая доля примесей, %,	не более
Массовая доля примесей, %	6, не более	Алюминий	$5 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	Вещества, восстанавливаю-	$1,5 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-3}$	щие КМпО4	1 10-4
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Кремний	$6 \cdot 10^{-3} \\ 1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$
Марганец Никель	$6.10^{-4}$	Киелотность (СН <sub>3</sub> СООН)	$1.10^{-2}$
пикель Натрий-литий-стронций-ниоби		Щелочность (NaOH)	$1.10^{-4}$
	ій(V) оксид	Магний Мышьяк	$5.10^{-5}$
(1:1:4:10)			$1.10^{-3}$
NaLiSr <sub>4</sub> Nb <sub>10</sub> O <sub>30</sub> 2611211544		Нерастворимые в воде веще-	1.10
131382 TV 60901505-	70 con 6 2	ства Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля стронция		Тяжелые металлы	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля стронция	11_15 %	Фосфаты	$1.10^{-4}$
Массовая доля натрия Массовая доля лития	0.34-0.42 %	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %	с не более	Цинк	$1 \cdot 10^{-5}$
Висмут	$1.10^{-4}$	Натрий фосфорноватистокислы	
Железо	$3 \cdot 10^{-3}$	NaH <sub>2</sub> PO <sub>2</sub> ·H <sub>2</sub> O	
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	131294 TV 6-09-01-599-	79 осч 23—3
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного ве-	
Никель	$6 \cdot 10^{-4}$	шества	
Хром	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %	, не более
Натрий сернокислый		Алюминий	$3 \cdot 10^{-5}$
$Na_2SO_4$		Бор	$2 \cdot 10^{-5}$
2621121414		Ванадий	$3 \cdot 10^{-5}$
131182 TY 6-09-1832-79		Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного ве-	≥99,5 %	Галлий	$1 \cdot 10^{-5}$
щества		Железо	$2 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %	6, не более	Золото	$1 \cdot 10^{-5}$
Аммонийные соли $^{\triangle}$	$5 \cdot 10^{-4}$	Индий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо $^{\triangle}$	$5 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$2 \cdot 10^{-4}$
Қобальт	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Литий	$1 \cdot 10^{-3}$	Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$
Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$	Медь	$1 \cdot 10^{-5}$
ства <sup>Δ</sup>	F 10-4	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Нитраты△	$5 \cdot 10^{-4}$	Свицен	$2 \cdot 10^{-5}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$	Свинец	$5.10^{-4}$
Фосфаты Д	$5 \cdot 10^{-4}$	Сера Серебро	$\frac{5 \cdot 10}{1 \cdot 10^{-5}}$
Хлориды <sup>△</sup>	5·10 <sup>-4</sup>	Сереоро Сурьма	$1.10^{-5}$
Натрий тетраборнокислый, 10-	водныи	Сурьма Тантал	$5 \cdot 10^{-6}$
$Na_2B_4O_7 \cdot 10H_2O$		I an I avi	0.10

Титан $3 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$
Фосфиты 5.10-1	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Хром 1.10-5	Натрий хлорид, для монокристал	плов
Цинк 2·10 <sup>-5</sup>	NaCl	
Цирконий 1 · 10 <sup>-4</sup>	2611121234	
Примечание. Содержание бора, сурь-	130994 ТУ 6—09—3896—85	осч 23-3
мы, марганца, золота, тантала, серы гаран-	Массовая доля основного ве-	≥99,9
тируется технологией	щества, %	200,0
Натрий фосфорнокислый однозамещенный,	рН раствора (моль/л)	$\geqslant$ 6,5
2-водный	Массовая доля примесей, %, і	10,00 10 60,00
NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O	Азот общий	5.10-4
2621121654	Алюминий	1.10-4
131296 ТУ 6—09—01—584—79 осч 4—3	Барий	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве- 99,0 %	Ванадий	$2 \cdot 10^{-6}$
щества	Вещества, нерастворимые в	$3 \cdot 10^{-3}$
рН 5 %-го раствора при 20 °C 4,3-4,5	воде	_
Массовая доля примесей, %, не более	Висмут	$1 \cdot 10^{-5}$
Азот общий 1 • 10 - 3	Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
Железо 1 · 10-4	Гидроксильные ионы	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup>	Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
Медь 1·10 <sup>-4</sup>	Индий	$2 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк 1.10-4	Иодиды	$1 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще- 5.10-3	Кадмий	$2 \cdot 10^{-3}$
		$5 \cdot 10^{-3}$
Ства	Калий	1.10-4
Сульфаты 1.10-2	Кальций	$1.10^{-3}$
Хлориды $3 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	
Хром $1 \cdot 10^{-3}$	Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
Натрий фторид	Марганец	5.10-6
NaF	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
2621121204	Молибден	2.10-5
130106 ТУ 6—09—3322—78 осч 9—3	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля основного ве- ≥99,0 %	Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$
щества	Сульфаты	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более	Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$
Железо 3.10-4	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Кальций 1·10 <sup>-3</sup>	Хлориды и нитраты	$1 \cdot 10^{-3}$
Кобальт 1.10-4	Хром	$1.10^{-5}$
Кремний 1·10 <sup>-2</sup>	Цинк	3.10-4
Магний 5·10 <sup>-4</sup>	Цинк Натрий хромовокислый	3.10
Марганец 1.10-4	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub>	
Медь $5 \cdot 10^{-5}$	2621121314	7 10 0
Нерастворимые в воде веще- $2 \cdot 10^{-2}$	131027 TV 6090149377	
ства	**	≥99,5 %
Никель 5·10 <sup>-4</sup>	щества	_
Свинец 1.10-4	Массовая доля примесей, %,	не более
Сульфаты 1 · 10 - 2	Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
Хлориды $2 \cdot 10^{-3}$	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Цинк 5·10 <sup>-4</sup>	Литий	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий хлорид	Кадмий	$5 \cdot 10^{-4}$
NaCl	Калий	$1 \cdot 10^{-3}$
2621121244	Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$
130111 ТУ 6—09—3658—74 осч 6—4	Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве- ≥99,9 %	Медь	1.10-4
щества (в прокаленном про-	Рубидий	$1 \cdot 10^{-3}$
дукте)	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
		$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более	Хлориды	1.10
A30T $5 \cdot 10^{-4}$	Цезий	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо 5·10 <sup>-5</sup>	Натрий цитрат, 5,5-водный	
Калий 1·10 <sup>-2</sup>	NaOCCC (OH) (CH <sub>2</sub> COONa) <sub>2</sub> ·5,5	H <sub>2</sub> O
<b>Кальций</b> 4 · 10 <sup>-3</sup>	2634520904	•
Кобальт 5·10 <sup>-5</sup>	130010 TY 6-09-2248-77	осч 7—3
Магний 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
Медь $1 \cdot 10^{-5}$	щества	. ,
Мышьяк 1 · 10 <sup>-5</sup>	рН 10 %-го раствора при 20 °C	7,5-8,5
Нерастворимые в воде веще- $3 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %,	
ства	Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Никель 1·10 <sup>-5</sup>	_	испытание
Потери при прокаливании 0,5	Железо	1.10-5
Troteph upu upokasinaanin 0,0	ACAICSO	1.10

V 8	E 10-3	11	$4 \cdot 10^{-2}$
Кальций	$5 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-6}$	Натрий + калий + кальций +	4.10
Кобальт Магний	5.10-4	+ магний Нерастворимые в воде веще-	$5 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1.10^{-5}$	ства	0.10
Медь	1.10-5	Свинец	1.10-4
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$
Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
ства		Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$		$1.5 \cdot 10^{-3}$
Потери при высушивании	26-28	Ниобий (V) оксид, для оптическ	кого стекло-
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	варения	
Сульфаты	$2 \cdot 10^{-3}$	$Nb_2O_5$	
Фосфаты	$1 \cdot 10^{-3}$	2611210804	
Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$	131064 ТУ 6—09—4047—85	осч 8—2
Никель(II) оксид		Массовая доля примесей, %,	
NiO		<sup>*</sup> Ванадий	5.10-4
2611210734 120217 TV 6 00 2649 74	sau 10 0	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-4}$
130217 ТУ 6—09—3642—74	осч 10—2 ≥77,2 %	Кобальт	$1.10^{-4}$
Массовая доля никеля Массовая доля примесей, %,	#11,2 % up fores	Марганец Медь	$2 \cdot 10^{-4}$
Барий	3.10-4	Никель	$6 \cdot 10^{-4}$
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$	Потери при прокаливании	0,5
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$	Хром	1.10-4
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	Оксалоннобиевая кислота, 7,5-в	
Медь	$1.10^{-3}$	$H_3[NbO(C_2O_4)_3] \cdot 7.5H_2O$	
Натрий + калий + кальций	$1 \cdot 10^{-2}$	2638330154	
Нерастворимые в воде веще-		140193 ТУ 6—09—01—480—7	77 осч 7—2
ства		Массовая доля оксида нио-	≥25,0 %
Стронций	$1 \cdot 10^{-4}$	бия (V)	
Хром	3.10-4	Массовая доля примесей, %,	не более
Сульфаты	3.10-1	Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель оксид черный		Железо	5.10-4
2611210774 130871 ТУ 6—09—02—440—8	87 oou 12 9	Кремний Марганец	$5 \cdot 10^{-3}$ $3 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля никеля	07 004 10-2	Свинец	3.10-4
Массовая доля примесей, %,	не более	Титан	3.10-4
Азот общий	$1.5 \cdot 10^{-2}$	Хлориды	5.10-1
Висмут	$3 \cdot 10^{-4}$	Хром	5.10-4
Железо	$2 \cdot 10^{-3}$	2-Пропанол	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$	(CH₃)₂CHOH	
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$	2632110894	
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$	150486 ТУ 6—09—712—76	$O\Pi - 1$
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-5}$		осч 11—5
Натрий + калий + кальций +	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля основного ве-	≥99,8 %
+ магний	$2 \cdot 10^{-1}$	щества	
Нерастворимые в НСІ веще-	2.10	Цветность	испытание 0,7847—
ства Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$	Плотность	0,7852 г/см <sup>3</sup>
Сульфаты	$1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$2 \cdot 10^{-6}$
Хром	3.10-4	Вода	$5 \cdot 10^{-2}$
Цинк	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Железо	$2.5 \cdot 10^{-6}$
Никель(II) хлорид, 6-водный		Кальций	$2.5 \cdot 10^{-6}$
NiCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O		<ul> <li>Кислотность (СН₃СООН)</li> </ul>	$1 \cdot 10^{-3}$
2622230224		Кобальт	$3 \cdot 10^{-7}$
130876 TV 6-09-02-331-8		Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля основного ве-	≥98,5 %	Марганец	$6 \cdot 10^{-7}$
щества Массовая доля примесей,	/ up 60 noc	Медь Нелетучий остаток	$6 \cdot 10^{-7}$ $5 \cdot 10^{-4}$
массовая доля примесеи, у Азот общий	$5 \cdot 10^{-3}$	нелетучии остаток Никель	$2 \cdot 10^{-7}$
Азот оощии Барий	3.10-4	Органические примеси	$1 \cdot 10^{-1}$
Ванадий	3.10-4	Свинец	$3 \cdot 10^{-7}$
Вольфрам	3.10-4	Сульфаты	2.10-4
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	Титан	$2 \cdot 10^{-7}$
Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$	Хлориды	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	3.10-4	Хром	$3 \cdot 10^{-7}$
Медь	3.10-4	Примечание. Технология г	
Молибден	$3 \cdot 10^{-4}$	обеспечивает присутствие сле,	дующих ка-

THOUGH (9/) B MOTHHECT BAY HE SOTION NO.	2621140244
тионов (%) в количествах не более: Na — $2\cdot 10^{-5}$ , K — $1\cdot 10^{-5}$ , Zn — $1\cdot 10^{-6}$ , Sb — $5\cdot 10^{-6}$ , Ag — $5\cdot 10^{-7}$	160080 TY 6-09-4741-79 ocu 15-2
$5 \cdot 10^{-6}$ , Ag $-5 \cdot 10^{-7}$	рН 1 %-го раствора 5—7
Пропиленкарбонат, для химических источ-	<ul> <li>Массовая доля примесей, %, не более</li> </ul>
ников	Алюминий 5·10 <sup>-4</sup>
$C_4H_6O_3$	Железо 2·10 <sup>-4</sup>
2634741854	Калий 3·10 <sup>-3</sup>
150905 ТУ 6—09—14—2202—85 осч 6—5	
Массовая доля основного ве- ≥99,98 % щества	Кобальт $5 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Сумма массовых долей орга- ≤ 0,015 %	Марганец 2·10 <sup>-5</sup>
нических примесей	Медь $5 \cdot 10^{-5}$
Плотность при 20 °C 1,204—	Натрий $4 \cdot 10^{-3}$
1.205 r/cm <sup>3</sup>	Никель $5 \cdot 10^{-5}$
Показатель преломления, $n_D^{20} = 1,4205$ —	Олово 5 · 10 - 5
1,4210	Свинец 1.10-4
Массовая доля воды	Серебро 1.10-5
Рубидий азотнокислый	<b>Х</b> лориды 4 · 10 <sup>-3</sup>
RbNO <sub>3</sub>	Цезий 2·10 <sup>-3</sup>
2621140034 160122 TY 6-09-2054-84 ocu 19-2	<b>Рубидий хлорид</b> RbCl
Массовая доля примесей, %, не более	2621140324
Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$	160168 ТУ 609-473879 осч 162
Ванадий 2.10-5	Массовая доля примесей, %, не более
Железо $3 \cdot 10^{-5}$	Алюминий 1·10 <sup>-4</sup>
Калий $1 \cdot 10^{-3}$	Железо $1 \cdot 10^{-5}$
<b>Кальций</b> 5·10 <sup>-4</sup>	Калий 1·10 <sup>-3</sup>
Кобальт 5·10 <sup>-6</sup>	Кальций 5·10 <sup>-4</sup>
Магний 1·10 <sup>-4</sup>	Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>
Марганец $5 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$	Магний 5·10 <sup>-5</sup> Марганец 1·10 <sup>-5</sup>
Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Натрий $1 \cdot 10^{-3}$	Марганец $1 \cdot 10^{-5}$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$
Никель $5 \cdot 10^{-6}$	Натрий $1 \cdot 10^{-3}$
Олово 1.10-5	Никель $1 \cdot 10^{-5}$
Свинец 3.10-5	Олово 1 · 10 <sup>-5</sup>
Серебро 1 · 10 <sup>-5</sup>	Свинец 3 · 10 <sup>-5</sup>
Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$	Серебро 1.10-5
Сурьма 1.10-5	Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Хлораты $+$ хлориды (в ви- $4 \cdot 10^{-3}$	Сурьма $1 \cdot 10^{-5}$
де Cl) Хром 1·10 <sup>-5</sup>	Цезий 1·10 <sup>-3</sup>
Хром 1·10 <sup>-5</sup> Цезий 1·10 <sup>-3</sup>	Свинец(II) азотнокислый Pb(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Рубидий карбонат	2624230024
Rb <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	170608 ТУ 6—09—4806—80 осч 9—2
2621140284	
160176 ТУ 6—09—4761—79 осч 16—2	Массовая доля основного ве- ≥99,5 % щества
Массовая доля примесей, %, не более	рН 5 %-го раствора ≥3
$\mathbf{A}$ люминий $2 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более
Железо $1 \cdot 10^{-4}$	Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$
Калий $3 \cdot 10^{-3}$ Кальций $1 \cdot 10^{-3}$	Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Қальций $5 \cdot 10^{-3}$
Кобальт 1·10 <sup>-0</sup> Магний 5·10 <sup>-4</sup>	Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Магний $2 \cdot 10^{-3}$
Марганец $1 \cdot 10^{-5}$	Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
Медь 1·10 <sup>-5</sup>	Медь 1·10 <sup>-5</sup>
Натрий $4 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде веще- $5 \cdot 10^{-3}$
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	ства
Олово 1 · 10 - 5	Никель $5 \cdot 10^{-6}$
Потери при прокаливании 4 · 10-1	Сульфаты 5 · 10 <sup>-2</sup>
Свинец 5·10 <sup>-5</sup>	Титан $5 \cdot 10^{-5}$
Серебро $1 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$	$\begin{array}{ccc} X_{\text{ЛОРИДЫ}} & 1 \cdot 10^{-3} \\ X_{\text{DOM}} & 5 \cdot 10^{-6} \end{array}$
Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$ Сурьма $2 \cdot 10^{-5}$	Хром 5 · 10 <sup>- 6</sup> Щелочные металлы (Na — K) 1,5 · 10 <sup>- 2</sup>
Хлориды 5·10 <sup>-3</sup>	Свинец(II) азотнокислый
$\mathbf{L}$ езий $2 \cdot 10^{-3}$	Pb (NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>
Рубидий сульфат	2624230034
Rb <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	170080 ТУ 6—09—121—75 осч 13—2

Массовая доля основного ве- ≥99,5 %	Никель $1 \cdot 10^{-5}$
щества	Хром 1.10-5
рН 5 %-го раствора ≥3	Свинец(II) дигидроортофосфат
Массовая доля примесей, %, не более	$Pb(H_2PO_4)_2$
Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Висмут $5 \cdot 10^{-4}$	2624230634 170693 Ty 6—09—01—557—78 осч 5—3
Висмут 5·10 <sup>-4</sup> Вольфрам 1·10 <sup>-2</sup>	Массовая доля оксида свинца ≥53,0 %
Железо 5·10 <sup>-5</sup>	Молекулярное соотношение 0,95—1,05
Золото 1·10 <sup>-3</sup>	$PbO: P_2O_5$ в пределах
Кальций 5·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Кобальт 2·10 <sup>-6</sup>	Железо 1 · 10 <sup>-3</sup>
Магний $2 \cdot 10^{-3}$	<b>М</b> арганец 1 · 10 <sup>-4</sup>
Марганец $1 \cdot 10^{-5}$	Мель 1 · 10 <sup>-4</sup>
Медь $5 \cdot 10^{-5}$	Никель 3·10 <sup>-4</sup>
Молибден 1 · 10 <sup>-3</sup>	Хром 3 · 10 - 4
Нерастворимые в воде веще- 5·10 <sup>-3</sup> ства	Свинец(II) молибденовокислый РbMoO₄
Никель $5 \cdot 10^{-6}$	2624230254
Cepe6po $1 \cdot 10^{-3}$	170089 TY 6-09-01-610-80 ocu 5-3
Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %
$X_{\text{ЛОРИДЫ}}$ $5 \cdot 10^{-4}$	щества
$5.10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Щелочные металлы $(K + Na)$ $1 \cdot 10^{-2}$	Железо $1 \cdot 10^{-3}$
Свинец(II) борнокислый мета, водный	Кобальт 3·10 <sup>-4</sup>
$Pb(BO_2)_2 \cdot nH_2O$	<b>М</b> арганец 3 · 10 <sup>-4</sup>
2624230064	Потери при прокаливании 0,2
170566 ТУ 6—09—01—528—78 осч 8—3	Никель $3 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве- ≤78,0	Хром 3 · 10-4
щества, %, в пересчете на	Свинец(II) оксид для микроэлектроники
оксид свинца, %	PbO
Молекулярное отношение 0,9—1,1	2611212774
PbO:Ва2О3 в пределах	170868 ТУ 6—09—5282—86 осч 22—3
Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $1 \cdot 10^{-3}$	Manager > 00 F 0/
	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %
Висмут $1 \cdot 10^{-4}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$	щества Массовая доля примесей, %, не более
Кадмий 1·10-4	Алюминий 5·10 <sup>-4</sup>
Марганец 1.10-4	
Марганец 1·10 <sup>-4</sup>	Барий * 1 · 10 - 4
Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup> Медь 1 · 10 <sup>-4</sup>	Барий * 1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1 · 10 <sup>-4</sup>
$egin{array}{lll} \mbox{Марганец} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Медь} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Олово} & 1 \cdot 10^{-3} \ \label{eq:2.10} \end{array}$	Барий * $1 \cdot 10^{-4}$ Ванадий * $1 \cdot 10^{-4}$ Висмут * $1 \cdot 10^{-4}$
$egin{array}{lll} \mbox{Марганец} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Медь} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Олово} & 1 \cdot 10^{-3} \ \mbox{Серебро} & 1 \cdot 10^{-4} \  \end{array}$	$egin{array}{lll} \end{array} Bарий* & 1 \cdot 10^{-4} \end{array} \end{array} B \end{array} B \end{array} * & 1 \cdot 10^{-4} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} * & 3 \cdot 10^{-4} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} \end{array} $
$egin{array}{lll} \mbox{Марганец} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Медь} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Олово} & 1 \cdot 10^{-3} \ \label{eq:2.10} \end{array}$	Барий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *     1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *     3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *     1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *     3 · 10 <sup>-4</sup>
$egin{array}{lll} \mbox{Марганец} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Медь} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Олово} & 1 \cdot 10^{-3} \ \mbox{Серебро} & 1 \cdot 10^{-4} \ \mbox{Свинец двуфтористый} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Барий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *     1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *     3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *     1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *     3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *     1 · 10 <sup>-4</sup>
Марганец $1 \cdot 10^{-4}$ Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Олово $1 \cdot 10^{-3}$ Серебро $1 \cdot 10^{-4}$ Свинец двуфтористый $\mathrm{PbF}_2$	Барий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *     1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *     3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *     1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *     3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *     1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний     1 · 10 <sup>-3</sup>
Марганец       1 · 10 <sup>-4</sup> Медь       1 · 10 <sup>-4</sup> Олово       1 · 10 <sup>-3</sup> Серебро       1 · 10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый         PbF <sub>2</sub> 2624230144         170147       ТУ 6 — 09 — 2037 — 78       осч 7 — 3         Массовая доля основного ве-       факульта-	Барий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *     1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *     3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *     1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *     3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *     1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний *     5 · 10 <sup>-4</sup>
Марганец       1⋅10 <sup>-4</sup> Медь       1⋅10 <sup>-4</sup> Олово       1⋅10 <sup>-3</sup> Серебро       1⋅10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый         PbF₂       2         2624230144       TУ 6—09—2037—78       осч 7—3         Массовая доля основного вещества       факультативно	Барий *       1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *       1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *       3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *       1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *       3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *       1 · 10 <sup>-4</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-3</sup> Магний *       5 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       5 · 10 <sup>-5</sup>
Марганец	Барий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *     1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *     1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *     3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *     1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *     3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *     1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний *     5 · 10 <sup>-4</sup> Марганец     5 · 10 <sup>-5</sup> Медь     1 · 10 <sup>-5</sup>
Марганец	Барий * 1.10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1.10 <sup>-4</sup> Висмут * 1.10 <sup>-4</sup> Железо * 3.10 <sup>-4</sup> Индий * 1.10 <sup>-5</sup> Кальций * 3.10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Магний * 5.10 <sup>-4</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup>
Марганец	Барий * 1.10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1.10 <sup>-4</sup> Висмут * 1.10 <sup>-4</sup> Железо * 3.10 <sup>-4</sup> Индий * 1.10 <sup>-5</sup> Кальций * 3.10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1.10 <sup>-3</sup> Магний * 5.10 <sup>-4</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Молибден * 1.10 <sup>-3</sup>
Марганец	Барий * 1.10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1.10 <sup>-4</sup> Висмут * 1.10 <sup>-4</sup> Железо * 3.10 <sup>-4</sup> Индий * 1.10 <sup>-5</sup> Кальций * 3.10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1.10 <sup>-3</sup> Магний * 5.10 <sup>-4</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Молибден * 1.10 <sup>-5</sup> Натрий 1.10 <sup>-3</sup>
Марганец	Барий * 1.10 <sup>-4</sup> Ванадий * 1.10 <sup>-4</sup> Висмут * 1.10 <sup>-4</sup> Железо * 3.10 <sup>-4</sup> Индий * 1.10 <sup>-5</sup> Кальций * 3.10 <sup>-4</sup> Кобальт * 1.10 <sup>-3</sup> Магний * 5.10 <sup>-4</sup> Марганец 5.10 <sup>-5</sup> Молибден * 1.10 <sup>-3</sup> Никель * 1.10 <sup>-3</sup>
Марганец	Барий *       1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *       1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *       3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *       1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *       3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *       1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-3</sup> Магний *       5 · 10 <sup>-4</sup> Марганец       5 · 10 <sup>-5</sup> Молибден *       1 · 10 <sup>-4</sup> Натрий       1 · 10 <sup>-5</sup> Ниобий *       1 · 10 <sup>-5</sup> Олово *       1 · 10 <sup>-4</sup>
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Но 10 - 4  Железо * Индий * Кобальт * Кремний * Марганец 5-10 - 5  Молибден * Натрий Никель * Нибой * Олово * Серебро *
Марганец	Барий *       1 · 10 <sup>-4</sup> Ванадий *       1 · 10 <sup>-4</sup> Висмут *       1 · 10 <sup>-4</sup> Железо *       3 · 10 <sup>-4</sup> Индий *       1 · 10 <sup>-5</sup> Кальций *       3 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт *       1 · 10 <sup>-4</sup> Кремний       1 · 10 <sup>-3</sup> Магний *       5 · 10 <sup>-5</sup> Медь       1 · 10 <sup>-5</sup> Молибден *       1 · 10 <sup>-5</sup> Никель *       1 · 10 <sup>-5</sup> Ниобий *       1 · 10 <sup>-5</sup> Олово *       1 · 10 <sup>-5</sup> Титан *       1 · 10 <sup>-5</sup>
Марганец Медь 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> Орбг <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Гитан Свинец двуфтористый для оптического	Барий * Ванадий * Висмут * Нопо-4 Висмут * Нопо-4 Висмут * Нопо-5 Кальций * Кобальт * Кремний Нопо-6 Каремний Нопо-6 Мартий * Мартий * Мартий * Мартий * Нопо-6 Медь Нопо-6 Медь Нопо-6 Натрий Нопо-6 Натрий Нопо-6 Никель * Нибойи * Серебро * Титан * Фосфат (в пересчете на фос-
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Висмут * Но по
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Но 10 - 4 Висмут * Но 10 - 6 Висмут * Но 10 - 6 Висмут * Но 10 - 6 Висмут * Висмут * Но 10 - 6 Висмут * Вис
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Нопо-4  Железо * Индий * Кобальт * Кремний * Марганец * Марганец * Натрий * Никель * Ниобий * Олово * Серебро * Титан * Фосфат (в пересчете на фосфор) * Хром * Хром * Кисмед *  1.10-4  1.10-5  1.10-5  1.10-5  1.10-5  1.10-5  1.10-5  1.10-6  1.10-6  1.10-7  1.10-6  1.10-7
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Висмут * Нопо-4 Висмут * Нопо-4 Висмут * Нопо-5 Кальций * Кобальт * Кобальт * Кремний
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Висмут *  Келезо * Индий * Кобальт * Кобальт * Кремний 1.10-3 Магний * Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * Натрий 1.10-3 Никель * Ниобий * Олово * Серебро * Титан * Фосфат (в пересчете на фосфор) * Хром * Цинк * Содержание ванадия, висмута, олова, титана, цинка, бария, кобальта и молибдена на уровне 1.10-4  Висмут *  1.10-4  Ванадий * 1.10-5  Кальций * 1.10-5  Молибден * 1.10-5  Полово * 1.10-5  Полово * 1.10-6  Полово * Полово
Марганец Медь 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Осч 7—3 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Ол	Барий * Ванадий * Висмут * Висмут *  Келезо * Индий * Кобальт * Кобальт * Кремний 1.10-3 Магний * Марганец 5.10-5 Медь 1.10-5 Молибден * Натрий 1.10-3 Никель * Ниобий * Олово * Серебро * Титан * Фосфат (в пересчете на фосфор) * Хром * Цинк * Содержание ванадия, висмута, олова, титана, цинка, бария, кобальта и молибдена на уровне 1.10-4  Висмут *  1.10-4  Ванадий * 1.10-5  Кальций * 1.10-5  Молибден * 1.10-5  Полово * 1.10-5  Полово * 1.10-6  Полово * Полово
Марганец 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> РьБг <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Титан 1.10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РьБг <sub>2</sub> 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля основного ве- факульта-	Варий * Ванадий * Висмут * Висмут * Винадий * Висмут * Винадий * Висмут * Винадий * Висмут * Винадий * Ви
Марганец Медь 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый РЬГ <sub>2</sub> 2624230144 170147 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РЬГ <sub>2</sub> 2624230654 170782 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, не более	Варий * Ванадий * Висмут * Висмут * Винадий * Висмут * Винадий * Висмут * Винадий * Висмут * Винадий * Ви
Марганец	Барий * Ванадий * Висмут * Висмут * Нопо-4  Железо * Индий * Нопо-5  Кальций * Кобальт * Кремний Нопо-6  Марганец 5-10-5  Марганец 5-10-5  Молибден * Натрий 1-10-5  Ниобий * Нопо-6  Ниобий * Нопо-6  Серебро * Попо-6  Титан * Носфат (в пересчете на фосфор) * Хром * Цинк *  Кодария на уровне 5-10-4  Кремний (в пересчете на фосфор) на уровне 5-10-4  Кремний нопосфатов (в пересчете на фосфор) на уровне 5-10-4  Кремний нопо-6  Ванадий *  1-10-5  1-10-5  Ванадий * Ванадия на фосфор на уровне 5-10-4  Крем на уровне 5-10-4  Крем на крем на кобальта и молибдена на уровне 1-10-4  Крем на кобальта и молибдена на уровне 5-10-4  Крем на кобальта и кобальта и молибдена на уровне 5-10-4  Крем на кобальта и кобальта и молибдена на уровне 5-10-4  Крем на кобальта и кобаль
Марганец Медь 1.10 <sup>-4</sup> Медь 1.10 <sup>-4</sup> Олово 1.10 <sup>-3</sup> Серебро 1.10 <sup>-3</sup> Т.10 <sup>-4</sup> РьБг 22624230144 ТУ 6—09—2037—78 осч 7—3 Массовая доля примесей, %, не более Барий 1.10 <sup>-3</sup> Железо 1.10 <sup>-4</sup> Кальций 1.10 <sup>-3</sup> Кремний 1.10 <sup>-3</sup> Медь 1.10 <sup>-5</sup> Олово 1.10 <sup>-4</sup> Титан 1.10 <sup>-4</sup> Титан 1.10 <sup>-4</sup> Титан 1.10 <sup>-4</sup> Свинец двуфтористый для оптического стекловарения РьБг 22624230654 ТУ 6—09—01—540—78 осч 7—4 Массовая доля основного вещества тивно Массовая доля примесей, %, не более Ванадий Железо 1.10 <sup>-4</sup> Титан 1.10 <sup>-4</sup> Факультативно Массовая доля примесей, %, не более Ванадий Железо 1.10 <sup>-4</sup>	Барий * Ванадий * Висмут * Висмут * Нопо-4  Железо * Индий * Кобальт * Кобальт * Кремний 1.10-3  Магний * Марганец 5.10-5  Медь 1.10-5  Молибден * Натрий 1.10-3  Никель * Ниобий * Олово * Серебро * Титан * Фосфат (в пересчете на фосфор) * Хром * Цинк * Кодарий на уровне 5.10-4  Кремний 1.10-5  Пото-4  Кремний 1.10-5  Молибден * Пото-5  Пото-6  Пото-6  Пото-6  Пото-7  Пото-6  Пото-7  Пот

2611211244		Калий + кальций + натрий +	$1 \cdot 10^{-2}$
170613 ТУ 6—09—4742—79	осч 5-3	+ стронций	
Массовая доля основного ве-		Кобальт	$2 \cdot 10^{-3}$
щества		Марганец	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %	6. не более	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Висмут	1.10-4	Мышьяк	5.10-4
Железо	5.10-4	Нерастворимые в воде, под-	$2,5 \cdot 10^{-3}$
Марганец	4.10-5		2,0 10
	1.10-5	кисленной уксусной кисло-	
Медь	1.10-5	той, вещества	1 10-3
Серебро		Никель	$1 \cdot 10^{-3}$
Свинец(II) сернистый аморфи	MN	Олово	$2 \cdot 10^{-3}$
PbS		Ртуть	$2 \cdot 10^{-2}$
2624230354		Серебро	1.10-4
170095 ТУ 6—09—03—448—		Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве-	≥97,0 %	Таллий	$5 \cdot 10^{-3}$
щества		Хлориды	$2.5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %,	не более	Цинк	5.10-3
Висмут	$5 \cdot 10^{-4}$	Свинец(II) фосфорнокислый м	
Железо	1.10-4	Pb(PO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>	
Кадмий	$5 \cdot 10^{-3}$	2624230594	
	$1 \cdot 10^{-1}$		70 001 6 2
Калий + натрий + кальций	5.10-4		
Кобальт		Массовая доля оксида свин-	6062 %
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	ца(II)	00 10 01
Медь	$1 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля оксида фосфо-	38—40 %
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$	pa(V)	
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %	, не более
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$	Ванадий	$5 \cdot 10^{-5}$
Ртуть	$1 \cdot 10^{-2}$	Железо	5.10-4
Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$3 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты	1.0	Марганец	$4 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$	Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Таллий	$5 \cdot 10^{-3}$	Никель	$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-3}$	Селен элементарный	0.10
Цинк	$5 \cdot 10^{-3}$	Se	
Свинец(II) сернистый кристалл		2611120124	
Свинец(11) серпистый кристалл	INACCKUN		
DhC			000 17 2
PbS 9694930364		170114 ТУ 6—09—2521—77	
2624230364		170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного ве-	
2624230364 170096 TV 60903362	78 осч 14—2	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного ве- щества *	≥99,997 %
2624230364 170096 ТУ 60903362 Массовая доля основного ве-	78 осч 14—2	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного ве- щества * Массовая доля примесей, %	≥99,997 % , не более
2624230364 170096 ТУ 60903362 Массовая доля основного ве- щества	78 осч 14—2 ≥99,0 %	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup>
2624230364 170096 ТУ 60903362 Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %	78 осч 14—2 ≥99,0 % , не более	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
2624230364 170096 ТУ 60903362 Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, % Висмут	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % , не более 3 · 10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного ве- шества Массовая доля примесей, % Висмут Железо	78 осч 14—2 ≥ 99,0 % , не более 3·10-4 2·10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены	$\geqslant$ 99,997 % , не более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий	78 осч 14—2 $\geqslant$ 99,0 %, не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо	$\geqslant$ 99,997 %  1, He более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного ве- щества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий	78 осч $14-2$ $\geqslant 99.0 \%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены	≥99,997 % , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного ве- шества Массовая доля примесей, % Висмут Железо	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0 \%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-4}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо	≥99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт	78 осч $14-2$ $\geqslant 99.0 \%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий	$\geqslant$ 99,997 %  1. He Goziee  2.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-4</sup> 1.10 <sup>-5</sup> 1.10 <sup>-4</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0 \%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-4}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний	$\geqslant$ 99,997 %  1. He Gozee $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец	$\geqslant$ 99,997 %  1, He более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-1</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь	$\gg 99,997 \%$ 1, He Gozee $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3⋅10-4 2⋅10-4 5⋅10-3 1⋅10-1 5⋅10-4 1⋅10-4 1⋅10-4 5⋅10-4 5⋅10-4	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %: Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель	⇒99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель	≥ 99,997 %  1, He δοπεε 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец	$\geqslant$ 99,997 %  1, He более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты	78 осч $14-2$ $\geqslant 99.0 \%$ 78 не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-1}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера	$\geqslant$ 99,997 %  1, He более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3⋅10 <sup>-4</sup> 2⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-1</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро	⇒ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-7</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3⋅10 <sup>-4</sup> 2⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-3</sup> 1⋅10 <sup>-1</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 1⋅10 <sup>-2</sup> 1⋅10 <sup>-4</sup> 4⋅10 <sup>-1</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур	≥ 99,997 %  1, He δοπee 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-6</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор	≥ 99,997 %  , He δοπee 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %: Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(11) уксуснокислый, 3-ве	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор	⇒ 99,997 %  1, не более 2·10-4 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-4 5·10-5 1·10-4 1·10-3 5·10-5 1·10-4 1·10-3 5·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6 1·10-7 1·10-7 1·10-8 1·10-8 1·10-9 1·10
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %: Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты	⇒ 99,997 %  1, не более 2·10-4 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-4 1·10-5 1·10-4 5·10-5 1·10-4 1·10-3 5·10-5 1·10-4 1·10-3 5·10-5 1·10-5 1·10-5 1·10-6 1·10-7 1·10-7 1·10-8 1·10-8 1·10-9 1·10
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(11) уксуснокислый, 3-ве	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(II) уксуснокислый, 3-ве (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Pb·3H <sub>2</sub> O	78 осч $14-2$ $\geqslant 99,0\%$ , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $4 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-7</sup> 1·10 <sup>-</sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(II) уксуснокислый, 3-во (СН <sub>3</sub> СОО) 2Pb·3H <sub>2</sub> O 2634211664 170107 ТУ 6—09—3429—78	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3·10-4 2·10-4 5·10-4 1·10-4 1·10-4 5·10-4 5·10-4 1·10-2 1·10-4 4·10-1 5·10-3 1·10-2 5·10-3 5·10-3 0дный	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 261120134	≫99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> (БВАЮТ ПО РАЗ-ИМЕСЕЙ (В %)
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(II) уксуснокислый, 3-во (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Рь·3Н <sub>2</sub> О 2634211664 170107 ТУ 6—09—3429—78 Массовая доля основного ве-	$78$ осч $14-2$ $\geqslant 99.0$ %, не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-1}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ одный	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *     Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 2611120134 170122 ТУ 6—09—2521—77	$\geqslant$ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 9·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·1
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %, Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(II) уксуснокислый, 3-вс (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Рь·3Н <sub>2</sub> О 2634211664 170107 ТУ 6—09—3429—78 Массовая доля основного вещества	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 4 · 10 <sup>-1</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 0ДНЫЙ  осч 14 — 2 ≥ 99,5 %	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 261120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного ве-	$\geqslant$ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-3</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 9·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 9·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·1
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(II) уксуснокислый, 3-вс (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Рь·3Н <sub>2</sub> О 2634211664 170107 ТУ 6—09—3429—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	$78$ осч $14-2$ $\geqslant 99,0$ % , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ одный осч $14-2$ $\geqslant 99,5$ % , не более	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой пр. Селен элементарный Se 26-1120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup></sup>
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(11) уксуснокислый, 3-во (СН3СОО) 2Pb - 3H2O 2634211664 170107 ТУ 6—09—3429—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут	78 осч 14—2 ≥ 99,0 %  , не более 3 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-2</sup> 5 · 10 <sup>-3</sup> 0 дный  осч 14—2 ≥ 99,5 %  , не более 5 · 10 <sup>-4</sup>	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой при Селен элементарный Se 26-1120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества * Массовая доля примесей, %	$\geqslant$ 99,997 %  , не более $2 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-5}$ $1 $
2624230364 170096 ТУ 6—09—03—362— Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, % Висмут Железо Кадмий Калий + кальций + натрий Кобальт Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Ртуть Серебро Сульфаты Сурьма Таллий Хлориды Цинк Свинец(II) уксуснокислый, 3-вс (СН <sub>3</sub> СОО) <sub>2</sub> Рь·3Н <sub>2</sub> О 2634211664 170107 ТУ 6—09—3429—78 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, %	$78$ осч $14-2$ $\geqslant 99,0$ % , не более $3 \cdot 10^{-4}$ $2 \cdot 10^{-4}$ $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ $5 \cdot 10^{-3}$ одный осч $14-2$ $\geqslant 99,5$ % , не более	170114 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *  Массовая доля примесей, % Алюминий Висмут Галлий Галогены Железо Кадмий Кобальт Магний Марганец Медь Мышьяк Никель Олово Свинец Сера Серебро Теллур Фосфор * Содержание селена рассчиты ности между 100 % и суммой пр. Селен элементарный Se 26-1120134 170122 ТУ 6—09—2521—77 Массовая доля основного вещества *	≥ 99,997 %  , не более 2·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 5·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-4</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-5</sup> 1·10 <sup>-6</sup> 1·10 <sup></sup>

Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$	Ртуть	$1 \cdot 10^{-5}$
Галогены	1.10-4	Серебро	5.10-4
Железо	5.10-5		2.10-4
	5.10-6	Свинец	$1.10^{-3}$
Кадмий		Сера сульфатная	0.10-3
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Сурьма	$3 \cdot 10^{-3}$
Магний	$5 \cdot 10^{-5}$	Теллур	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Селеномочевина	
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	$H_2NC(S)NH_2$	
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	2637330024	
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	170792 TY 609-4933-80	осч 143
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля связанного	$\geq$ 61,0 %
Свинец	$2 \cdot 10^{-5}$	селена	
Сера	3.10-4	Массовая доля примесей, %,	не более
Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$	Висмут	1.10-4
	1.10-5	Железо	1.10-4
Сурьма	$5 \cdot 10^{-5}$		1.10-4
Теллур		Кадмий	1.10
Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец	1 10 -4
* Содержание селена рассчитыва	ют по раз-	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
ности между 100 % и суммой прим	есей (в %)	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$
Селен элементарный		Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Se		Остаток после прокаливания	0,007
2611120144		Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$
170042 TY 6-09-2521-77	осч 22-4	Сурьма	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве- ≥	99.9996 %	Таллий	$1 \cdot 10^{-4}$
щества *	70	Свинец	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, н	е более	Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$4 \cdot 10^{-5}$	Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$
	$1 \cdot 10^{-5}$	Хром	$2 \cdot 10^{-4}$
Бор	$1.10^{-5}$		2.10
Висмут	$1.10^{-6}$	Сера элементарная	
Галлий		S	
Галогены (Cl+Br)	$7 \cdot 10^{-5}$	2611120164	
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	170159 TY 6-09-2546-77	осч 14—4
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %,	
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$	Алюминий	1.10-4
Магний	$3 \cdot 10^{-5}$	Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$
Медь	$2 \cdot 10^{-6}$	$\Gamma$ алогены ( $Cl+Br+I$ в пе-	$5 \cdot 10^{-5}$
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-6}$	ресчете на Cl)	
Никель	$3 \cdot 10^{-6}$	Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
Олово	$1 \cdot 10^{-6}$	Индий	$1 \cdot 10^{-6}$
Ртуть	$3 \cdot 10^{-5}$	Кобальт	$3 \cdot 10^{-6}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$
Сера	1.10-4	Медь	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$3 \cdot 10^{-5}$
Сурьма	$5 \cdot 10^{-6}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Сурьма Таллий	$1 \cdot 10^{-5}$		1.10-5
	$1.10^{-5}$	Олово	$1.10^{-5}$
Теллур	0.10-6	Свинец	
Фосфор	$2 \cdot 10^{-6}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Фосфор	$5 \cdot 10^{-5}$
* Содержание селена рассчитывают	по раз-	Сера элементарная	
ности между 100 % и суммой примесе	и (в %)	S	
Селен для электронной промы	шленности	2611120174	
Se		170426 ТУ 6—09—2546—77	осч 15-3
2611120264		Массовая доля примесей, %,	
170816 TY 6-09-5013-82	осч 15-2	Алюминий	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве-	≥99,992 %	Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$
щества		Галлий	$5 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %, н	е более	$\Gamma$ алогены (Cl+Br+I в пе-	$1 \cdot 10^{-4}$
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	ресчете на С1)	
Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$	Железо	1 - 10-4
Железо	3.10-4	Индий	$5 \cdot 10^{-5}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$
Магний	1.10-4	Марганец	1.10-4
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец Медь	$5 \cdot 10^{-5}$
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$		5·10 <sup>-4</sup>
медь Мышьяк	5.10-4	Мышьяк	
	$2 \cdot 10^{-4}$	Никель	1 10-4
Никель	$1.10^{-4}$	Олово	1 - 10 - 4
Олово	1 - 10	Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$

Селен	$5 \cdot 10^{-4}$	Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-5}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-3}$	Цинк	2.10
Фосфор Сера элементарная	1.10	Серная кислота Н <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	
S		2612120064	
611120184		170760 ΓΟCT 14262—78	осч 204
70043 ТУ 6—09—2546—77	осч 16—5	Массовая доля основного ве-	
Массовая доля примесей, %		щества	, , ,
Алюминий	4.10-3	Массовая доля примесей, %	, не более
Битумы	$2 \cdot 10^{-3}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-6}$
Галлий	$1 \cdot 10^{-6}$	Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-4}$
$\Gamma$ алогены (CI+Br+I в пе-	$2 \cdot 10^{-5}$	Бор	$2 \cdot 10^{-6}$
ресчете на Cl)	2 10-5	Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Железо	$2 \cdot 10^{-5}$	Железо	$2 \cdot 10^{-6}$
Индий	$1 \cdot 10^{-6}$	Золото	$1 \cdot 10^{-6}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-6} \\ 2 \cdot 10^{-6}$	Кадмий Калий	$5 \cdot 10^{-6} \\ 5 \cdot 10^{-5}$
Қобальт Марганец	$1.10^{-6}$	Қалын Қальций	$1.10^{-6}$
Медь	$11 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-7}$
Молибден	$1.10^{-6}$	Кремний	5.10-4
Мышьяк	$2 \cdot 10^{-5}$	Магний	$5 \cdot 10^{-7}$
Никель	$2 \cdot 10^{-6}$	Марганец	$5 \cdot 10^{-7}$
Олово	$1.10^{-6}$	Медь	$1 \cdot 10^{-7}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$
Селен	$2 \cdot 10^{-4}$	Натрий	$2 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$	Никель	$5 \cdot 10^{-7}$
Теллур	$5 \cdot 10^{-6}$	Нитраты	$1 \cdot 10^{-5}$
Фосфор	$1 \cdot 10^{-5}$	Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$
Серная кислота		Свинец	$5 \cdot 10^{-7}$
$H_2SO_4$		Селен	$1 \cdot 10^{-4}$
512120034 70180 FOCT 14869 78		Серебро	$1 \cdot 10^{-6}$
70180 ΓΟCT 14262—78		Сурьма	$1 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля основного вещества	93,3-93,0 %	Фосфор Хлориды	$1.10^{-6}$
Массовая доля примесей, %	че более	Динк Цинк	$5 \cdot 10^{-7}$
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-4}$	Соляная кислота	3.10
Железо	$1 \cdot 10^{-5}$	HCI	
Медь	$1.10^{-5}$	2612340024	
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$	170235 ΓΟCT 14261—77	осч 7
Никель	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве-	35,0-38,0 %
Нитраты	$5 \cdot 10^{-5}$	щества	
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %	6, не более
Свинец	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо	$1 \cdot 10^{-5}$
Селен	$1 \cdot 10^{-4}$	Медь	$1 \cdot 10^{-6}$
Сурьма	$1 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$
Хлориды	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	$1 \cdot 10^{-6}$
Серная кислота		Остаток после прокаливания	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-5}$
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 512120044		Свинец	$3.10^{-4}$
70431 ΓΟCT 14262—78	осч 11—5	Сера общая Фосфор	$1.10^{-5}$
Массовая доля основного ве-		Фосфор Хлор свободный	$1.10^{-4}$
щества	93,3-93,0 /0	Соляная кислота	1.10
Массовая доля примесей, %	че более	HC1	
Алюминий	$5 \cdot 10^{-6}$	2612340034	
Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-4}$	170234 ΓΟCT 14261—77	осч 20-
Висмут	$1.10^{-6}$	Массовая доля основного ве-	
Железо	$3 \cdot 10^{-6}$	щества	,- ,-
Кадмий	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %	б, не более
Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$	Алюминий	$4 \cdot 10^{-6}$
Медь	$1 \cdot 10^{-6}$	Бор	$1 \cdot 10^{-6}$
Мышьяк	$3 \cdot 10^{-6}$	Висмут	$1 \cdot 10^{-6}$
Live	$1 \cdot 10^{-6}$	Железо	$4 \cdot 10^{-6}$
Никель	- 40 5	Кадмий	$5 \cdot 10^{-6}$
Нитраты	$5 \cdot 10^{-5}$		
Нитраты Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-6}$
Нитраты Остаток после прокаливания Свинец	$5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6}$	Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$
Нитраты Остаток после прокаливания Свинец Селен	$5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6} \\ 1 \cdot 10^{-4}$	Кремневая кислота Магний	$     \begin{array}{r}       1 \cdot 10^{-4} \\       5 \cdot 10^{-6}     \end{array} $
Нитраты Остаток после прокаливания Свинец	$5 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-6}$	Кремневая кислота	$1 \cdot 10^{-4}$

			_
Мышьяк	$1 \cdot 10^{-6}$	Никель	$1 \cdot 10^{-5}$
Никель	$1 \cdot 10^{-6}$	Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$
Олово	$3 \cdot 10^{-6}$	Стронций фторид	
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$	SrF <sub>2</sub>	
Свинец	$1.10^{-6}$	2621230504 170326 ТУ 6—09—1434—77	10 0
Сера общая Серебро	$3 \cdot 10^{-4} \\ 5 \cdot 10^{-7}$	170326 ТУ 6—09—1434—77 Массовая доля примесей, %, н	
Сурьма	$1.10^{-5}$		$5 \cdot 10^{-3}$
Титан	$1.10^{-6}$	Алюминий Барий	$3 \cdot 10^{-3}$
Фосфор	$1.10^{-6}$	Железо	$3 \cdot 10^{-3}$
Хлор свободный	1.10-4	Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$
Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$	Кремний	$5 \cdot 10^{-3}$
Стронций вольфрамовокислый,		Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
SrWO₄·H₂O		Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$
2621230084		Медь	$1.10^{-4}$
170061 TY 6-09-03-456-		Натрий	$1 \cdot 10^{-2}$
Молекулярное отношение	0,95 - 1,05	Потери при прокаливании	1,0
SrO: WO <sub>3</sub> в пределах		Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %		Стронций хлорид, 6-водный	
Вода	$\begin{array}{c} 5,0 \\ 1 \cdot 10^{-3} \end{array}$	SrCl <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	
Железо	$5.10^{-4}$	2621230364 170567 TV 6—09—4212—82	осч 9—3
Қобальт Марганец	$5.10^{-4}$		> 99,0 %
Марганец Медь	$5.10^{-4}$	щества	= 33,0 / <sub>0</sub>
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, н	е более
Стронций молибденовокислый,		Барий	$1 \cdot 10^{-3}$
SrMoO <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> O		Железо	$3 \cdot 10^{-5}$
2621230174		Кальций	$5 \cdot 10^{-4}$
170065 ТУ 6—09—03—451—		Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного ве-	≥96,0 %	Магний	$1 \cdot 10^{-4}$
щества		Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %	, не более	Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$
Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	Нерастворимые в воде веще-	$3 \cdot 10^{-3}$
Вода Железо	$5.10^{-4}$	ства Никель	$1 \cdot 10^{-4}$
Кобальт	$5.10^{-5}$	Свинец	$1.10^{-4}$
Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$		$3.10^{-3}$
Марганец	$5 \cdot 10^{-4}$	Сурьма треххлористая	,0 10
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	$SbCl_3$	
Никель	$5 \cdot 10^{-4}$	2623240114	
Хром	$2 \cdot 10^{-3}$	170445 TY 6—09—3765—85	осч 11—3
Стронций углекислый		Массовая доля примесей, %	, не более
SrCO <sub>3</sub>		Висмут	$1 \cdot 10^{-4}$
2621230264 170249 TV 6 00 1600 77	2011 7 0	Железо	$2 \cdot 10^{-4}$
170242 ТУ 6—09—1609—77 Массовая доля основного ве-	осч 7—2 ≥99,0 %	Қадмий Қобальт	$1 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$
щества	<i>■ 33,0 /</i> <sub>0</sub>	Медь	$1.10^{-4}$
Массовая доля примесей, %	не более	Мышьяк	$2 \cdot 10^{-4}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$	Никель	1.40-4
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Олово	$1 \cdot 10^{-4}$
Кальций	$1 \cdot 10^{-2}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Серебро	$1 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$3 \cdot 10^{-4}$	Щелочные и щелочно-земель-	$3 \cdot 10^{-3}$
Медь	$3 \cdot 10^{-4}$	ные металлы (K + Na + Ca)	
Свинец	$3 \cdot 10^{-4}$	Таллий однобромистый	
Стронций углекислый, для	оптического	TIBr 2624220044	
стекловарения SrCO <sub>3</sub>		180024 TV 6-09-01-590-79	0011 3 3
2621230494			≥99,0 %
170770 TY 6—09—4744—79	осч 7-4	щества	≥ 33,0 / <sub>0</sub>
Массовая доля основного ве-	≥99,0 %	Массовая доля примесей, %,	не более
щества	Z ==, 0 /0	Алюминий	4.10-4
Массовая доля примесей, %	, не более	Железо	$1 \cdot 10^{-3}$
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Кальций	$4 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$2 \cdot 10^{-5}$	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$
Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Медь	$4 \cdot 10^{-4}$
Хром	$2 \cdot 10^{-5}$	Свинец	$1 \cdot 10^{-3}$

Тальий одномодистый ТП 2624220064 Положения В 1 10 - 5 10 - 6 1	Серебро	$4 \cdot 10^{-4}$	Алюминий	$1 \cdot 10^{-5}$
ТП 180025 ТУ 6—09—4731—79 оси 3—3 Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 4 10—5 Кальший 4 10—5 Кальший 1 10—6 Медь 1 10—5 Кальший 1 10—6 Медь 1 10—5 Кальший 1 10—5		4.10		1.10-5
10025   ТУ 6—09—4731—79   осч 3—3   Массовая доля основного вередования   1-10—6   Мартанец   1-10—6   Mapraneц   1-10—6				
180025 ТУ 6—09—4731—79				
Массовая доля примесей, метеминий железо         1-10−6         Меадь 5-10−6         1-10−6		осч 3—3		$5 \cdot 10^{-6}$
массовая доля примесей, Алюминий железо         4 · 10 <sup>-4</sup> ч. 10 <sup>-3</sup> ч. 10 <sup>-3</sup> кальший 4 · 10 <sup>-4</sup> ч. 10 <sup>-4</sup> к. 10 <sup>-3</sup> к. 2 м. 2				
Массовая доля примесей, %, не более Алюминий         4, 10-4 (10-4) (20-4)         Никель (20-4) (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         5, 10-5 (20-4)         6, 10-5 (20-4)         6, 10-5 (20-4)         6, 10-5 (20-4)         7, 10-5 (20-4)		> 00,0 70		$5 \cdot 10^{-6}$
Алюминий         4 · 10 <sup>-4</sup> (10 <sup>-5</sup> Cвинец         1 · 10 <sup>-5</sup> Cвинец         5 · 10 <sup>-6</sup> S · 10 <sup>-6</sup> Cвинец         1 · 10 <sup>-3</sup> Tv тап         1 · 10 <sup>-5</sup> Tv тап         1 · 10 <sup>-5</sup> Cвинец         1 · 10 <sup>-3</sup> Tv тап         1 · 10 <sup>-5</sup> Cepe6po         5 · 10 <sup>-6</sup> S · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         5 · 10 <sup>-6</sup> S · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         5 · 10 <sup>-6</sup> S · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         5 · 10 <sup>-6</sup> S · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         5 · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         6 · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         7 · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         6 · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po         7 · 10 <sup>-6</sup> Cepe6po <td< td=""><td>•</td><td>%, не более</td><td> **</td><td><math>5 \cdot 10^{-6}</math></td></td<>	•	%, не более	**	$5 \cdot 10^{-6}$
Железо         1.10 <sup>-3</sup> Свинец         1.10 <sup>-3</sup> Кальций         4.10 <sup>-4</sup> Серебро         5.10 <sup>-6</sup> Магний         1.10 <sup>-3</sup> Хром         5.10 <sup>-6</sup> Мель         4.10 <sup>-4</sup> Хром         5.10 <sup>-6</sup> Севиец         1.10 <sup>-3</sup> Хром         5.10 <sup>-6</sup> Серебро         4.10 <sup>-4</sup> Хром         5.10 <sup>-6</sup> Серебро         4.10 <sup>-4</sup> Сребро         5.10 <sup>-6</sup> Серебро         4.10 <sup>-4</sup> Сребро         5.10 <sup>-6</sup> Серебро         4.10 <sup>-4</sup> Сребро         5.10 <sup>-6</sup> Кальций         4.10 <sup>-4</sup> Сребро         1.10 <sup>-3</sup> Кассовая доля основного ве-         9.98.0 %         11.0 <sup>-4</sup> Келезо         4.10 <sup>-4</sup> 1.0 <sup>-4</sup> Келезо         4.10 <sup>-4</sup> 1.0 <sup>-4</sup> Кром         4.10 <sup>-4</sup> 1.0 <sup>-4</sup> Кром         4.10 <sup>-4</sup> Массовая доля полимерных примесей         5.10 <sup>-1</sup> Кобальт         2.10 <sup>-4</sup> Массовая доля полимерных примесей         6.10 <sup>-6</sup> Кром         2.10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей         6.10 <sup>-6</sup> Кальций			_	$1 \cdot 10^{-5}$
Карынй         4.10 <sup>-4</sup> (сребро         5.10 <sup>-6</sup> (така)           Мель         4.10 <sup>-4</sup> (сребро)         1.10 <sup>-3</sup> (така)         5.10 <sup>-6</sup> (така)           Серебро         4.10 <sup>-4</sup> (сребро)         1.10 <sup>-3</sup> (така)         1.10 <sup>-3</sup> (така)         1.10 <sup>-3</sup> (така)         1.10 <sup>-6</sup> (така)         5.10 <sup>-1</sup> (така)				$1 \cdot 10^{-5}$
Кремний	Кальций	$4 \cdot 10^{-4}$	Серебро	$5 \cdot 10^{-6}$
Меаь Севнец Серебро Нассовая доля основного ве- массовая доля примесей, Железо Серебро Алюминий         4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, Кремний         4 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> Мель 4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний         4 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> Мель 4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний         4 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> Мель 4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний         4 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> Мель 4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> Кремний         4 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> Мель 4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-3</sup> 1 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10	Кремний	$1 \cdot 10^{-3}$		$1 \cdot 10^{-5}$
Свинец Талами (III) оксид Ть/О, 2611211264         1 - 10 - 3 (2.37250264)         Теграэтоксисман (С.Н.БО) (.S1 (2.37250264)         Тегра эток сисман (С.Н.БО) (.S1 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250264)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 11 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.10 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.10 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.10 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.10 - 5 (2.10 - 5 (2.37250324)         Ту 6 - 09 - 19 - 93 - 75 ОП - 1 осч 1 - 5 (2.10 -	Магний	$1 \cdot 10^{-3}$	Хром	$5 \cdot 10^{-6}$
Серебро Тальяй (III) оксид ТьО, 2611211264         4 · 10 <sup>-4</sup> 181258         (C,HsO),SI 2637250264         TV 6 − 09 − 19 − 93 − 75 OП − 1 осц 11 − 5 осц 11	Медь	$4 \cdot 10^{-4}$	Цинк	$5 \cdot 10^{-6}$
Талямің (III) оксид ТІ <sub>2</sub> Оо, 2611211264 180790 ТУ 6—09—01—554—78 осч 8—2 Массовая доля основного ве- шества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 2: 10−3 Кремний 2: 10−3 Магий 2: 10−3 Магий 2: 10−3 Серебро, 4: 10−4 Хром 5: 10−4 Массовая доля примесей, %, не более Ваньдий 5: 10−4 Железо 1: 10−3 Кремяний 1: 10−5 Кремяний 1: 10−5 Кремяний 2: 10−4 Хром 1: 10−5 Хром 1: 10−5 Кремяний 1: 10−5 Кремяний 1: 10−5 Кремяний 2: 10−5 Марганец 2: 10−6 Марганец 1: 10−5 Кремяний полного расслаивания 3 (5 мин зфира с водой после 5 мин	Свинец		Тетраэтоксисилан	
ТІ <sub>О</sub> 0 ТУ 6—09—01—554—78 осч 8—2 Массовая доля основного ве № 98,0 % шества Массовая доля примесей, % не более Алюминий 2 1:00 <sup>-3</sup> Медь 4 1:00 <sup>-4</sup> Хром 4 1:00 <sup>-4</sup> Хром 4 1:00 <sup>-4</sup> Железо 1 1:00 <sup>-5</sup> Железо 3 1:00 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, % не более Вашьдий 1:00 <sup>-5</sup> Железо 3 1:00 <sup>-3</sup> Железо 3 1:00 <sup>-3</sup> Жобальт 2 1:00 <sup>-4</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-4</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, % не более Аммонийные соли Ванадий 1:100 <sup>-5</sup> Кобальт 2 1:00 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, % не более Аммонийные соли Ванадий 1:100 <sup>-5</sup> Келезо 3 1:00 <sup>-7</sup> Кобальт 2 1:00 <sup>-4</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-5</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-5</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-5</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-5</sup> Келезо 1 1:00 <sup>-6</sup> Карана доля примесей (2-100 <sup>-6</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-5</sup> Келезо 1 1:00 <sup>-6</sup> Карана доля примесей (2-100 <sup>-6</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-5</sup> Келезо 1 1:00 <sup>-6</sup> Карана доля примесей (2-100 <sup>-6</sup> Марганец 2 1:00 <sup>-6</sup> Карана доля основного вещества Плотность 1 1:00 <sup>-6</sup> Карана доля примесей (2-100 <sup>-6</sup> Карана доля примесей (2-10	Серебро	$4 \cdot 10^{-4}$	$(C_2H_5O)_4Si$	
26112112164 180790 ТУ 6—09—01—554—78 осч 8—2 Массовая доля основного вещества Плотность Вещества Плотность Олучи виства Плотность Оличи	Таллий(III) оксид		2637250264	
180790         ТУ 6—09—01—554—78 осч 8—2 массовая доля основного вещества ицества иц		*	181258 TY 6-09-19-93-7	
Массовая доля основного вещества         \$98,0 %         щества         Плотность         0,930—         0,930—         0,930—         0,930—         0,940 г/см³         20,040 г/см³				
массовая доля примесей, Мелезо         4.10 <sup>-4</sup> 4.10 <sup>-4</sup> 3.10 <sup>-3</sup> 3.5 5 мин мелезо         Время полного расслаивания зфира с водой после 5 мин вфира с водой			Массовая доля основного ве-	≥99,0 %
Массовая доля примесей, %не более Алюминий %слезо Кремний 2.10-3 Кремний 2.10-3 Магний 2.10-3 Магний 2.10-3 Магний 2.10-3 Магний 2.10-3 Магний 2.10-3 Маговая доля полимерных белего досимений (димера, тримера) и неидентифицированных примесей Магсовая доля примесей, %, не более Вальдий 5.10-4 Магсовая доля примесей, %, не более Вальдий 5.10-4 Магсовая доля примесей, %, не более Вальдий 5.10-4 Магний 1.10-6 Марганец 2.10-5 Марганец 2.10-4 Никель 6.10-4 Хром 2.10-4 Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂ 261122194 ТУ 6—09—4833—80 осч 7—4 Массовая доля огновного вещества Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Ванадий 1.10-5 Жобальт 2.10-6 Марганец 1.10-7 Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂ 261122194 Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Ванадий 1.10-6 Марганец 1.10-7 Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂ 261122194 Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли Ванадий 1.10-5 Марганец 2.10-5 Марганец 2.10-5 Марганец 2.10-6 Марганец 2.10-6 Марганец 3.5-10-7 Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) осч 12-4 Массовая доля полимерных осч 12-4 Массовая доля примесей, %, не более Альомний 5.10-6 Массовая доля примесей, %, не более Альомний 5.10-6 Массовая доля примесей, %, не более Массовая доля		≥98,0 %		
Алюминий железо         4 · 10 <sup>-4</sup> зфира с водой после 5 мин встряхивания урира с водой после 5 мин встряхивания рН массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) и месей массовая доля примесей, %, не более Вальдий 5 · 10 <sup>-4</sup> железо 2 · 10 <sup>-5</sup> марганец Вальдий 5 · 10 <sup>-4</sup> марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> хром 5 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-4</sup> Никель 1 · 10 <sup>-7</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-4</sup> Никель 1 · 10 <sup>-7</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-4</sup> Никель 1 · 10 <sup>-7</sup> Хром 5 · 10 <sup>-7</sup> Свинец 1 · 10 <sup>-7</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-4</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-5</sup> Кобальт 2 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 3 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 4 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 4 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 5 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 6 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 6 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 6 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт 7 · 10 <sup>-6</sup> Кобальт				, ,
Железо         1 · 10 <sup>-3</sup> (димера, тримера)         эфира с водой после 5 мин встряхивания         3,5−5           Магний         2 · 10 <sup>-3</sup> (димера, тримера)         3,5−5           Мель         4 · 10 <sup>-4</sup> (димера, тримера)         4 · 10 <sup>-4</sup> (димера, тримера)         5 · 10 <sup>-1</sup> %           Кремений         2 · 10 <sup>-5</sup> (димера, тримера)         4 · 10 <sup>-4</sup> (димера, тримера)         4 · 10 <sup>-4</sup> (димера, тримера)         5 · 10 <sup>-1</sup> %           Хром         4 · 10 <sup>-4</sup> (димера, тримера)         4 · 10 <sup>-4</sup>				
Кремний   2 · 10 <sup>-3</sup>			Время полного расслаивания	≪5 мин
Магний         2 ⋅ 10 <sup>-3</sup> Meдь         4 ⋅ 10 <sup>-4</sup> 4 ⋅ 10 <sup>-4</sup> Maccoban доля полимерных соединений (димера, тримера) и неидентифицированных прижесей         ≪ 5 ⋅ 10 <sup>-1</sup> % Cepe6po, 4 ⋅ 10 <sup>-4</sup> 7 xpom         Массовая доля примесей, %, не более Вальздий         Мастиний         10 <sup>-6</sup> Mapraheц         Марганец         5 ⋅ 10 <sup>-7</sup> Meдь         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         Марганец         5 ⋅ 10 <sup>-7</sup> Meдь         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         Марганец         5 ⋅ 10 <sup>-7</sup> Meдь         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         Марганец         5 ⋅ 10 <sup>-7</sup> Meдь         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         Марганец         5 ⋅ 10 <sup>-7</sup> Meдь         20 <sup>-07</sup> Tenanyp(V) okcua, для оптического стекловарения         10 <sup>-6</sup> Stabuluй         10 <sup>-6</sup> St				
Медь Свинец         4 · 10 <sup>-4</sup> 1 · 10 <sup>-3</sup> 2 серебро, 4 · 10 <sup>-4</sup> Хром         Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) и неидентифицированных примесей, 2 · 10 <sup>-6</sup> Массовая доля примесей, 4 · 10 <sup>-4</sup> Массовая доля примесей, 5 · 10 <sup>-6</sup> Железо         Массовая доля примесей, 2 · 10 <sup>-6</sup> Массовая доля примесей, 6 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         Массовая доля примесей, 6 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         Массовая доля примесей, 6 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         Массовая доля примесей, 6 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         Массовая доля примесей, 7 · 10 <sup>-6</sup> № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         Массовая доля примесей, 7 · 10 <sup>-6</sup> № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         Массовая доля примесей, 7 · 10 <sup>-6</sup> № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> № 6 более 2 · 10 <sup>-7</sup> № 6 более 2 · 10 <sup>-6</sup> № 6 более 2 · 10 <sup>-7</sup> № 6 более 2 ·				0 = =
Свинец Серебро Хром         1 · 10 <sup>-3</sup> 4 · 10 <sup>-4</sup> соединений (димера, тримера) и и иеидентифицированых при- месей         кальий         железо         2 · 10 <sup>-6</sup> 2 · 10 <sup>-6</sup> 2611211274         180923         ТУ 6 − 09 − 01 − 618 − 80 осч 7 − 3 Массовая доля примесей, % не более Вангадий         Кальий         6 · 10 − 6 4 Марганец         2 · 10 − 5 5 · 10 − 4 Марганец         Кальий         6 · 10 − 6 1 · 10 − 6 Марганец         2 · 10 − 7 1 · 10 − 7 Марганец         1 · 10 − 6 5 · 10 − 7 2 · 10 − 7 1 · 10 − 7 1 · 10 − 7 2 · 10 − 7 3 · 10 − 7				
Серебро, хром         4 · 10 <sup>-4</sup> 4 · 10 <sup>-4</sup> 4 · 10 <sup>-4</sup> и неидентифицированных примесей, месей Массовая доля примесей, месей Массовая доля примесей, мелезо         %, не более Вальтайй мелезо         Массовая доля примесей, мелезо         %, не более Вальтайй мелезо         Мастава доля примесей, мелезо         %, не более Вальтайй         Мастава доля примесей, мелезо         %, не более Вальтайй         Магний         1 · 10 −6         %, не более Вальтайй         Магний         1 · 10 −6         %         медь Вальтайй         1 · 10 −6         Магний         1 · 10 −6         %         медь Вальтайй         1 · 10 −6         Магний         1 · 10 −6         %         медь Вальтайй         1 · 10 −6         Магний         1 · 10 −6         %         медь Вальтай         1 · 10 −6         Магний         1 · 10 −6         %         медь Вальтай         1 · 10 −6         %         медь Вареиня         2 · 10 −4         Кальший         1 · 10 −6         %         медь Вареиня         1 · 10 −7         Медь Валадий         1 · 10 −6         %         медь Вареиня         1 · 10 −6         %         массовая доля основного вещества         Плотность         0.940 г/см³         99.0 %           Массовая доля полимерных ковальт выданий         1 · 10 −6         Массовая доля полимерных соединений (димера, трыже)         5 × 10 −3         %         99.0 %           Медь Валадий         1 · 10				€ 5.10 %
Хром Тантал(V) оксид Тагудо, 2611211274  180923 ТУ 6—09—01—618—80 осч 7—3 Массовая доля примесей, %, не более Вальдий Железо 3-10−4 Марганец 2-10−4 Марганец 2-10−4 Марганец 2-10−4 Массовая доля примесей, б-10−4 Хром 2-10−4 Массовая доля примесей, б-10−4 Хром 2-10−4 Массовая доля примесей, б-10−4 Хром 2-10−4 Массовая доля основного вещества Массовая доля основного вещества Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, б-10−2 Кобальт 2-10−4 Массовая доля основного вещества Плотность Осульфаты 1-10−5 Марганец 2-10−5 Марганец 2-10−5 Марганец 2-10−5 Марганец 2-10−5 Марганец 2-10−5 Марганец 2-10−5 Марганец 3-10−5 Хлориды 1-10−2 Хром 2-10−5 Кобальт 2-10−5 Марганец 3-10−5 Кальций 5-10−6 Хлориды 1-10−2 Хром 2-10−5 Кальций 3-10−5 Кальций 5-10−6 Кальций 3-10−5 Кальций 5-10−6 Кальций 3-10−6 Кальций 3-10−	_			
Тантал (V) оксид Таговая доля примесей, %, не более 2611211274  180923 ТУ 6—09—01—618—80 осч 7—3   Массовая доля примесей, %, не более Ваньдий 5-10—4 Железо 3.10—3 Мартанец 5.10—7 Кобальт 2.10—4 Мартанец 5.10—7 Медь 5-10—4 Свинец 1.10—6 Хром 2.10—4 Хром 5.10—6 Хром 2.10—4 Титан 5.10—7 Теллур (IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂ 261122194  181474 ТУ 6—09—4833—80 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля основного ве- Фамонийные соли 1.10—6 Марсовая доля основного ве- Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля основного ве- Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля основного ве- Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Плотность 0,930— Озачений (димержи у 10—10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Марсовая доля примесей, %, не более Сульфаты 5.10—5 Медь 2.10—5 Медь 2.10—5 Медь 2.10—5 Медь 2.10—5 Медь 2.10—5 Кобальт 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10—6 Марсанец 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Алюминий 1.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более Кобальт 5.10—5 Кобальт 5.10—5 Кобальт 2.10—6 Марсовая доля примесей, %, не более				
Та <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 2611211274 180923 ТУ 6—09—01—618—80 осч 7—3   Массовая доля примесей, %, не более Ванадий 5-10 <sup>-4</sup> Медь 5-10 <sup>-7</sup> Железо 3-10 <sup>-3</sup> Медь 2-10 <sup>-7</sup> Кобальт 2-10 <sup>-4</sup> Никель 1-10 <sup>-6</sup> Марганец 2-10 <sup>-4</sup> Никель 1-10 <sup>-6</sup> Марганец 2-10 <sup>-4</sup> Куром 5-10 <sup>-7</sup> Никель 6-10 <sup>-4</sup> Хуром 5-10 <sup>-7</sup> Телаур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО <sub>2</sub> 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Амонийные соли 1-10 <sup>-8</sup> Марсанец 2-10 <sup>-6</sup> Марсовая доля примесей, %, не более Награй 1-10 <sup>-8</sup> Марсанец 2-10 <sup>-6</sup> Марсанец 2-10 <sup>-6</sup> Марганец 2-10 <sup>-6</sup> Марсанец 2-10 <sup>-6</sup> Марганец 2-10 <sup>-6</sup> Марсана 3-1-10 <sup>-6</sup> Марсана 3	Towns (V) over	4.10		0/ 40 50700
261121274 180923 ТУ 6—09—01—618—80 осч 7—3 Массовая доля примесей, %, не более Ванадий %5-10−4 Железо 3.10−3 Медь 2.10−4 Марганец 2.10−4 Марганец 2.10−4 Марганец 1.10−6 Хром 2.10−4 Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО2 261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 осч 7—4 Массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1.10−2 Ванадий 1.10−5 Марганец 2.10−5 Марганец 2.10−6 Марганец 2.10−6 Марганец 2.10−6 Марганец 2.10−6 Марганец 3.10−6				
180923         ТУ 6—09—01—618—80         осч 7—3         Кальций         6 - 10 − 6           Массовая доля примесей, %, не более Ванкдий         %, не более Ванкдий         1 - 10 − 6           Железо         3 - 10 − 3         Медь         2 - 10 − 7           Кобальт         2 - 10 − 4         Никель         1 - 10 − 6           Мартанец         2 - 10 − 4         Никель         1 - 10 − 6           Медь         5 - 10 − 4         Свинец         1 - 10 − 6           Хром         2 - 10 − 4         Титан         5 - 10 − 7           Никель         6 - 10 − 4         Хром         5 - 10 − 6           Хром         2 - 10 − 4         Титан         5 - 10 − 6           Хром         2 - 10 − 4         Титан         5 - 10 − 1           Тегратоксисилан         СубьО) к 1         2 - 10 − 1           Тегратоксисилан         СубьО) к 1         2 - 10 − 1           Массовая доля примесей, Массовая доля примесей, Кобальт         99,0 %           Массовая доля примесей, Кобальт         2 - 10 − 5         Массовая доля полимерных косединений (димера, тримера)         ≤ 5 ×           Кобальт         2 - 10 − 5         Массовая доля примесей, Мера с водой после 5 мин встряхивания         ≤ 5 × мин встряхивания         ≤ 5 × мин встряхивания         ≤ 10 − 6				
Массовая доля примесей, %, не более Вагьдий         Магний         1.10 <sup>-6</sup> 5.10 <sup>-7</sup>		80 ocu 7 3		
Вагадий 5.10-4 Марганец 5.10-7 Кебальт 2.10-4 Никель 1.10-6 Марганец 2.10-4 Никель 1.10-6 Марганец 2.10-4 Кубальт 2.10-4 Кубальт 6.10-4 Кубальт 6.10-4 Кубальт 5.10-7 Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂ (СДН <sub>5</sub> О) 4Si 2687250354 ТУ 6−09−14−2122−820cч 14−4 Массовая доля примесей, 1.10-2 Кубальт 1.10-2 Кубальт 5.10-3 Кубальт 1.10-3 Кубальт 1.10-6 Ку				1.10-6
Железо         3 · 10 <sup>-3</sup> Медь Никель         2 · 10 <sup>-7</sup> Кобальт         2 · 10 <sup>-4</sup> Никель         1 · 10 <sup>-6</sup> Марганец         2 · 10 <sup>-4</sup> Олово         5 · 10 <sup>-7</sup> Медь         5 · 10 <sup>-4</sup> Свинец         1 · 10 <sup>-7</sup> Никель         6 · 10 <sup>-4</sup> Хром         5 · 10 <sup>-6</sup> Хром         5 · 10 <sup>-6</sup> Хром         5 · 10 <sup>-6</sup> Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения         1 · 10 <sup>-2</sup> Титан         5 · 10 <sup>-7</sup> Варения         1 · 10 <sup>-2</sup> Эрлиловый спирт         5 · 10 <sup>-7</sup> Массовая доля основного вещества         1 · 10 <sup>-2</sup> Тетраэтоксисилан         1 · 10 <sup>-7</sup> Массовая доля примесей, мества         1 · 10 <sup>-2</sup> Массовая доля основного вещества         Плотность         99.0 %           Мества         1 · 10 <sup>-5</sup> Массовая доля полимерных сердинений (димера, тримера)         ≤ 5 ×           Кобальт         2 · 10 <sup>-5</sup> РН водной вытяжки         3,5 – 5,0           Медь         2 · 10 <sup>-5</sup> Время полного расслацвання сердинений (димера, тримера)         ≤ 5 ×           Кобальт         1 · 10 <sup>-5</sup> Масовая доля примесей, мелезо         5 · 10 <sup>-5</sup> <t< td=""><td></td><td>5.10<sup>-4</sup></td><td></td><td></td></t<>		5.10 <sup>-4</sup>		
Кобальт Марганец         2 · 10 <sup>-4</sup> 2 · 10 <sup>-4</sup> Медь         Никель 5 · 10 <sup>-7</sup> Свинец         1 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 1 · 10 <sup>-7</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 4 Свинец         1 · 10 <sup>-7</sup> 1 · 10 <sup>-7</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-7</sup> 7 · 10 <sup>-6</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 7 · 10 <sup>-6</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 7 · 10 <sup>-6</sup> Кром         1 · 10 <sup>-7</sup> 7 · 10 <sup>-6</sup> Кром         2 · 10 <sup>-7</sup> 7 · 10 <sup>-7</sup> 8 · 10				
Марганец Медь         2⋅10 <sup>-4</sup> 5⋅10 <sup>-4</sup> Олово Свинец         5⋅10 <sup>-7</sup> 1⋅10 <sup>-7</sup> Никель Хром         6⋅10 <sup>-4</sup> 2⋅10 <sup>-4</sup> Хром         5⋅10 <sup>-6</sup> 5⋅10 <sup>-6</sup> Хром         2⋅10 <sup>-4</sup> Хром         5⋅10 <sup>-6</sup> Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂         Этиловый спирт         5⋅10 <sup>-7</sup> 261122194         2687250354         181534         ТУ 6—09—4833—80         осч 7—4         181534         ТУ 6—09—5055—83         осч 12—4           Массовая доля основного вещества         Массовая доля основного вещества         Плотность         0,930—0,940 г/см³           Аммонийные соли         1⋅10 <sup>-2</sup> Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)         ≤5 × соединений (димера, тримера)         ×10 <sup>-1</sup> %           Марганец         2⋅10 <sup>-5</sup> рН водной вытяжки         3,5—5,0           Медь         2⋅10 <sup>-3</sup> рН водной вытяжки         3,5—5,0           Кобальт         2⋅10 <sup>-3</sup> рН водной вытяжки         3,5—5,0           Медь         2⋅10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более         5 мин           Сульфаты         5⋅10 <sup>-3</sup> Массовая доля примесей, %, не более         5 л0 <sup>-6</sup> Хром         2⋅10 <sup>-5</sup> Кальщий         5⋅10 <sup>-6</sup> Тетраметоксисилан				$1.10^{-6}$
Медь Никель         5 · 10 <sup>-4</sup> (6 · 10 <sup>-4</sup> Xpom         Свинец Xpom         1 · 10 <sup>-7</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 5 · 10 <sup>-6</sup> 10 <sup>-6</sup> Xpom           Хром 2 · 10 <sup>-4</sup> Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂         Титан         5 · 10 <sup>-7</sup> 7 10 <sup>-6</sup> 10 <sup>-7</sup>				$5 \cdot 10^{-7}$
Никель хром $6 \cdot 10^{-4}$ хром         хром $2 \cdot 10^{-4}$ хром $2 \cdot 10^{-4}$ хром $2 \cdot 10^{-4}$ хром $3 \cdot 10^{-6}$ хром $3 \cdot 1$			_	$1 \cdot 10^{-7}$
Хром Теллур(IV) оксид, для оптического стекловарения ТеО₂         2⋅10 <sup>-4</sup> Титан Этиловый спирт         5⋅10 <sup>-7</sup> 5⋅10 <sup>-1</sup> 5⋅10 <sup>-1</sup> 5⋅10 <sup>-7</sup> 5⋅10 <sup>-1</sup> </td <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>5 \cdot 10^{-6}</math></td>				$5 \cdot 10^{-6}$
Тетраэтоксисилан ( $C_2H_5O$ ) $_4$ Si261122194 $2687250354$ 181474 $TY 6 - 09 - 4833 - 80$ Массовая доля основного вещества $0 \text{ сч } 7 - 4$ 				$5 \cdot 10^{-7}$
TeO2 $(C_2\dot{H}_5O)_4\dot{S}i$ 261122194 $2687250354$ 181474         TV 6—09—4833—80         осч 7—4           Массовая доля основного вещества $\geqslant 99,0\%$ Массовая доля примесей, массовая доля примесей, мелезо $1 \cdot 10^{-2}$ Кобальт $2 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Натрий $2 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан $3 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан $3 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля примесей, магний $3 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля примесей, магний $3 \cdot 10^{-5}$ Кальций $3 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля примесей, магний $3 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля кремния $3 \cdot 10^{-5}$	Теллур(IV) оксид, для оптичес	ского стекло-	Этиловый спирт	$5 \cdot 10^{-1}$
261122194 181474 ТУ 6—09—4833—80 осч 7—4 Массовая доля основного вещества Массовая доля примесей, м, не более Аммонийные соли Ванадий 1 · 10 <sup>-2</sup> Ванадий 1 · 10 <sup>-5</sup> Железо 1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Мартанец 1 · 10 <sup>-5</sup> Мартанец 1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup> Сульфаты Сульфаты Хлориды 1 · 10 <sup>-2</sup> Хлориды 1 · 10 <sup>-5</sup> Хлориды 1 · 10 <sup>-6</sup> Харом 2 · 10 <sup>-6</sup> Харой 1 · 10 <sup>-6</sup> Харом 2 · 10 <sup>-6</sup> Харом 3 · 10 <sup>-1</sup> Харом 3	варения		Тетраэтоксисилан	
181474       ТУ 6—09—4833—80 массовая доля основного вещества массовая доля примесей, %, не более Аммонийные соли 1 · 10−² почений примесей, %, не более Ванадий 1 · 10−² почений примесей	${\sf TeO_2}$			
Массовая доля основного вещества	261122194			
щества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Аммонийные солиМассовая доля основного ве- щества Плотность $\geqslant 99.0 \%$ щества ПлотностьВанадий $1 \cdot 10^{-2}$ Железо $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $0.940  \text{г/см}^3$ О.940 г/см³Кобальт Марганец Натрий $2 \cdot 10^{-6}$ $2 \cdot 10^{-5}$ Медь Никель $2 \cdot 10^{-5}$ Ольфаты Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si(OCH3)4 $2 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля полимерных $2 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера) ЭрН водной вытяжки Эфира с водой после 5 мин встряхивания Массовая доля примесей, Массовая доля примесей, Массовая доля примесей, Магний Магний Магний Магний Магний Марганец Медь Никель $3.5 - 5.0$ Миссовая доля примесей, Массовая доля примесей, Магний Магний Марганец Никель	181474 TY 6-09-4833-80		181534 TY 6—09—5055—83	осч 12—4
Массовая доля примесей, Аммонийные соли       %, не более Аммонийные соли       шества Плотность       0,930—         Ванадий       1 · 10 <sup>-2</sup> Плотность       0,930—         Железо       1 · 10 <sup>-4</sup> Массовая доля полимерных соединений (димера, тримера)       ≤ 5 ×         Кобальт       2 · 10 <sup>-6</sup> Соединений (димера, тримера)       × 10 <sup>-1</sup> %         Марганец       2 · 10 <sup>-5</sup> Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания       ≤ 5 мин встряхивания         Никель       1 · 10 <sup>-5</sup> Встряхивания       ≤ 5 мин встряхивания         Сульфаты Хлориды       1 · 10 <sup>-2</sup> Алюминий       2 · 10 <sup>-6</sup> Хром       2 · 10 <sup>-5</sup> Железо       5 · 10 <sup>-5</sup> Тетраметоксисилан Si(OCH <sub>3</sub> ) 4       Кальций       5 · 10 <sup>-6</sup> 181535       ТУ 6—09—14—2122—820сч 14—4       Медь       5 · 10 <sup>-7</sup> Массовая доля кремния       ≥ 18,35 %       Никель       1 · 10 <sup>-5</sup>		≥99,0 %		
Аммонийные соли $1 \cdot 10^{-2}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля полимерных кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Соединений (димера, тримера) $< 5 \times$ Марганец $2 \cdot 10^{-5}$ Время полного расслаивания эфира с водой после $5$ мин Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Время полного расслаивания эфира с водой после $5$ мин встряхивания $< 5 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля примесей, $< 5 \cdot 10^{-5}$ Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $< 5 \cdot 10^{-6}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан $< 5 \cdot 10^{-5}$ Кальций $< 5 \cdot 10^{-6}$ Марганец $< 5 \cdot 10^{-5}$ Медь $< 5 \cdot 10^{-7}$ Медь $< 5 \cdot 10^{-5}$ Медь $< 5 \cdot 10^{-7}$ Медь $< 5 \cdot 10^{-5}$		0/ -		≥99,0 %
Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$ Железо $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля полимерных кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ Соединений (димера, тримера) $< 5 \times$ Марганец $2 \cdot 10^{-5}$ Время полного расслаивания эфира с водой после $5$ мин встряхивания $< 5$ мин встряхивания $< 5 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля примесей, $< 5$ мин встряхивания $< 5 \cdot 10^{-5}$ Хром $ 2 \cdot 10^{-5} Железо  5 \cdot 10^{-5} Кальций  5 \cdot 10^{-6} Кальций  5 \cdot 10^{-6} Магний  1 \cdot 10^{-6} Массовая доля кремния  > 18,35 % Никель  1 \cdot 10^{-5}$		%, не более		
Железо $1 \cdot 10^{-4}$ КобальтМассовая доля полимерных соединений (димера, тримера) рН водной вытяжки $\leq 5 \times$ хоединений (димера, тримера) рН водной вытяжки $\leq 5 \times$ хоединений (димера, тримера) рН водной вытяжки $\leq 5 \times$ хоединений (димера, тримера) рН водной вытяжки $\leq 5 \times$ хори полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхиванияСульфаты Хлориды Хлориды Хром Тетраметоксисилан Si (ОСН3)4 $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-6}$ Кальций Массовая доля примесей, Железо Кальций Магний Магний $5 \cdot 10^{-6}$ Кальций Марганец Медь2637250334 Массовая доля кремния $1 \cdot 10^{-6}$ $1 \cdot 10^{-5}$		1.10-2	Плотность	0,930—
Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$ соединений (димера, тримера) $\times 10^{-1}$ % марганец $2 \cdot 10^{-5}$ Время полного расслаивания $0 \cdot 10^{-1}$ 9 фира с водой после $0 \cdot 10^{-1}$ 9 фира с водой после $0 \cdot 10^{-1}$ 8 встряхивания $0 \cdot 10^{-1}$ 9 фира с водой после $0 \cdot 10^{-1}$ 9 массовая доля примесей, $0 \cdot 10^{-1}$ 9 массовая доля примесей, $0 \cdot 10^{-1}$ 9 фира с водой после $0 \cdot 10^{-1}$ 9 массовая доля примесей, $0 \cdot 10^{-1}$ 1 массовая доля примесей,		1.10	M	0,940 г/см°
Марганец $2 \cdot 10^{-5}$ рН водной вытяжки $3,5-5,0$ Медь $2 \cdot 10^{-5}$ Время полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания $≤ 5$ мин эфира с водой после 5 мин встряхивания         Никель $1 \cdot 10^{-5}$ Встряхивания $≤ 5$ мин встряхивания         Клориды $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $≤ 10^{-6}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $≤ 10^{-5}$ Тетраметоксисилан       Кальций $≤ 10^{-6}$ Si(OCH <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> Магний $≤ 10^{-6}$ 181535       ТУ 6—09—14—2122—820сч 14—4       Медь $≤ 10^{-6}$ Массовая доля кремния $≤ 18,35\%$ Никель $≤ 10^{-6}$		1.10		
Медь Натрий $2 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$ НатрийВремя полного расслаивания эфира с водой после 5 мин встряхивания $\leq 5$ мин $\leq 5$ мин не более АлоридыСульфаты Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$ АлюминийМассовая доля примесей, %, не более $\sim 2 \cdot 10^{-6}$ $\sim 2 \cdot 10^{-5}$ Железо $\sim 2 \cdot 10^{-5}$ Железо $\sim 3 \cdot 10^{-6}$ Кальций Магний $\sim 3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $\sim 3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $\sim 3 \cdot 10^{-6}$ Медь $\sim 3 \cdot 10^{-6}$ Никель				
Натрий $2 \cdot 10^{-3}$ эфира с водой после 5 мин Встряхивания $1 \cdot 10^{-5}$ Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $2 \cdot 10^{-6}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан $5 \cdot (OCH_3)_4$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35\%$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				
Никель $1 \cdot 10^{-5}$ встряхивания $5 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля примесей, $\%$ , не более Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $2 \cdot 10^{-6}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан $5 \cdot (\text{OCH}_3)_4$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магранец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35\%$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				€ 9 мин
Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$ Массовая доля примесей, %, не более Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $2 \cdot 10^{-6}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан $5 \cdot (OCH_3)_4$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				
Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$ Алюминий $2 \cdot 10^{-6}$ Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан Қальций $5 \cdot 10^{-6}$ ОСН $_3$ ) 4 Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ 181535 ТУ $6 - 09 - 14 - 2122 - 820$ сч $14 - 4$ Медь $1 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35\%$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				0/ 40 50700
Хром $2 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$ Тетраметоксисилан Қальций $5 \cdot 10^{-6}$ Si (OCH <sub>3</sub> ) 4 Магний $1 \cdot 10^{-6}$ 2637250334 Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ 181535 ТУ $6 - 09 - 14 - 2122 - 82$ осч $14 - 4$ Медь $5 \cdot 10^{-7}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				
ТетраметоксисиланКальций $5 \cdot 10^{-6}$ $Si(OCH_3)_4$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ $2637250334$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ $181535$ ТУ $6 - 09 - 14 - 2122 - 82$ осч $14 - 4$ Медь $5 \cdot 10^{-7}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35\%$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		2-10		5.10-6
2637250334 Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ 181535 ТУ 6 $-09-14-2122-82$ осч 14 $-4$ Медь $5 \cdot 10^{-7}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				
181535 ТУ $6-09-14-2122-82$ осч $14-4$ Медь $5 \cdot 10^{-7}$ Массовая доля кремния $\geqslant 18,35 \%$ Никель $1 \cdot 10^{-5}$				1.10-6
Массовая доля кремния $ ≥ 18,35 \% $ Никель $ 1 \cdot 10^{-5} $		-82осч 144		$5 \cdot 10^{-7}$
Массовая доля примесей, $\frac{9}{0}$ , не более Олово 5.10 $^{-7}$	Массовая доля кремния	≥ 18,35 %		$1 \cdot 10^{-5}$
	Массовая доля примесей,	%, не более		$5 \cdot 10^{-7}$

	4	
Свинец	$1 \cdot 10^{-7}$	Алюминий 2·10 <sup>-3</sup>
Титан	$1 \cdot 10^{-6}$	Ванадий $1 \cdot 10^{-3}$
Хром	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо 1 · 10 <sup>-3</sup>
Тиомочевина		Кобальт 1 · 10 <sup>-4</sup>
$NH_2CSNH_2$		Марганец 1 · 10 <sup>-4</sup>
2636540774	•	Медь 1.10-4
180274 ТУ 6—09—3975—75	осч 14—3	Натрий $1 \cdot 10^{-2}$
	≥99,0 %	Никель 1·10 <sup>-4</sup>
шества	00,0 /0	Потери при прокаливании 0,5
	≥0,05 %	Сульфаты* 0,5
(0,025 мг Ві в 50 мл раствора)	0,00 /0	Хлориды * $2 \cdot 10^{-2}$
по оптической плотности		Хром 1.10-4
Массовая доля примесей, %,	не более	* При подсчете числа и суммы примесей
Висмут	$5 \cdot 10^{-5}$	не учитывается.
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	Титан(IV) оксид катализаторный со струк-
Кадмий	$5 \cdot 10^{-5}$	турой анатаза
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	TiO <sub>2</sub>
Марганец	$1.10^{-5}$	181395 ТУ 6—09—01—490—80 осч 6—3
Медь	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля фазы рутила
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более
Нерастворимые в воде веще-	$2 \cdot 10^{-3}$	Железо $2 \cdot 10^{-3}$
ства	2-10	Кобальт 5·10 <sup>-4</sup>
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Марганец 5·10 <sup>-4</sup>
Олово	$5 \cdot 10^{-5}$	Медь 5·10 <sup>-4</sup>
Остаток после прокаливания	$5 \cdot 10^{-3}$	Никель 5·10 <sup>-4</sup>
(в виде сульфатов)	0.10	Потери при прокаливании 15,0
Роданиды	$5 \cdot 10^{-3}$	Хром 1.10 <sup>-3</sup>
	$1.10^{-4}$	Титан четыреххлористый
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	TiCl4
Сурьма	$1.10^{-4}$	2622120134
Сурьма Таллий	$5 \cdot 10^{-5}$	180924 TY 6-09-2118-77 ocu 12-3
Цинк	$1.10^{-4}$	Массовая доля примесей, %, не более
Титан(IV) оксид	1.10	$A_{\text{люминий}}$ доля примесен, $7_0$ , не облее $5 \cdot 10^{-4}$
TiO <sub>2</sub>		Железо 5·10 <sup>-5</sup>
2611211014		Калий 5·10 <sup>-5</sup>
180292 TY 6—09—3811—79	осч 7—3	Кальций 5·10 <sup>-5</sup>
	≥98,0 %	Кобальт 5·10 <sup>-5</sup>
щества	90,0 /0	Магний 5·10 <sup>-5</sup>
Массовая доля примесей, %	ио болоо	Марганец 5.10 <sup>-5</sup>
Ванадий	$1 \cdot 10^{-3}$	Медь $5.10^{-5}$
Железо	$1.10^{-3}$	Натрий 5·10 <sup>-5</sup>
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель 5·10 <sup>-5</sup>
Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$	Свинец 5.10-5
Марганец Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	
Никель	$5.10^{-5}$	
	0.5	Трибутиловый эфир фосфорной кислоты
Потери при прокаливании Сульфаты	$5 \cdot 10^{-2}$	орто
Сульфаты Титан(IV) оксид, для волоконн		$(C_4H_9)_3P = O$ 2634741594
TiO <sub>2</sub>	OH OHINKH	181536 ТУ 6—09—14—2140—83 осч 10—4
2611212664		101000 10-09-14-2140-00 004 10-4
181601 TY 6090164084	оси 7—5	Массовая доля основного ве- ≥99,5 %
Массовая доля примесей, %		щества
Ванадий	$5 \cdot 10^{-6}$	Органические примеси ≤0,477 %
Железо	$3 \cdot 10^{-5}$	Плотность 0,975 г/см <sup>3</sup>
Кобальт	$5 \cdot 10^{-6}$	Кислотность в пересчете на ≤0,003
Марганец	$5 \cdot 10^{-6}$	фосфорную кислоту
Медь	$5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Никель	$5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий $1 \cdot 10^{-5}$
Общая сера (в пересчете на	$2 \cdot 10^{-2}$	Ванадий 1.10-5
SO <sub>4</sub> )	2-10	Вода 0,02
Потери при прокаливании	$3 \cdot 10^{-1}$	Железо 1·10 <sup>-5</sup>
Хлориды	$1 \cdot 10^{-2}$	Кальций 1·10 <sup>-5</sup>
Хром Хром	$2 \cdot 10^{-6}$	Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>
Титан(IV) оксид, для позисторов	4	Магний 1·10 <sup>-5</sup>
ТіO <sub>2</sub>		Марганец $1 \cdot 10^{-5}$
2611212584		Медь $1 \cdot 10^{-5}$
181572 TY 6-09-01-629-83	осч 92	Никель 1·10-5
Массовая доля примесей, %		Хром 1.10-5
массовал долгя примесеи, /0	, he donee	Apom

T	то Титан $1 \cdot 10^{-7}$
Триметиловый эфир фосфорной кислоты ор (СН <sub>3</sub> О) <sub>3</sub> РО	Фосген испытание
2634741314	Хлор свободный 5·10 <sup>-5</sup>
181397 ТУ 60914198083 осч 6-	
Массовая доля основного ве- ≥99,0 %	
щества	Уксусная кислота
Массовая доля примесей, %, не бол	
Алюминий $1 \cdot 10^{-5}$	2634110624
Бор $1 \cdot 10^{-5}$	190048 ГОСТ 18270—72 осч 14—3
Таллий $1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного ве- ≥99,8 %
Железо $1 \cdot 10^{-5}$	щества
Медь $1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более
Натрий 1·10 <sup>-3</sup>	Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$
Трихлорэтилен, стабилизированный 0,001	
фенола	Бор 1 · 10 <sup>-7</sup> Вещества, восстанавливающие 5 · 10 <sup>-4</sup>
$CICH = CCl_2$	
2631620284 180956 ТУ 6—09—1012—79 осч 13—	(30 мин) КМпО₄(O) -2 Железо 1·10 <sup>-6</sup>
Массовая доля основного ве- ≥99,9 %	Марганец 1·10 <sup>-6</sup>
щества	Медь $3 \cdot 10^{-7}$
Плотность 1,4620—	Никель $1 \cdot 10^{-6}$
1 4660 r/cm	$^{3}$ Остаток после выпаривания $1 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %, не бол-	ее Свинец 1·10 <sup>-6</sup>
Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$	Серебро 1·10 <sup>-6</sup>
Вода $5 \cdot 10^{-3}$	Сульфаты 1 · 10 <sup>-4</sup>
Железо $1 \cdot 10^{-6}$	Сульфиты $5 \cdot 10^{-3}$
Марганец $1 \cdot 10^{-6}$	Титан $1 \cdot 10^{-6}$
Медь $1 \cdot 10^{-6}$	Уксусный альдегид $2 \cdot 10^{-3}$
Нелетучий остаток 5·10 <sup>-4</sup>	<b>Хлориды</b> 1 ⋅ 10 <sup>-4</sup>
Никель $1 \cdot 10^{-6}$	Фосфор 5 • 10-7
Свинец 1.10-6	Фосфор красный
Серебро 1·10 <sup>-6</sup> Сурьма 1·10 <sup>-6</sup>	$P_4$ 2611120204
Сурьма 1·10 <sup>-6</sup> Фосген испытание	
Хлор свободный испытание	
Хлориды 1·10 <sup>-4</sup>	$A$ люминий $5 \cdot 10^{-3}$
Хром 1.10-6	Bисмут $1 \cdot 10^{-3}$
Цинк 1·10 <sup>-6</sup>	Железо 1·10 <sup>-3</sup>
Щелочность $1 \cdot 10^{-3}$	Медь 1·10 <sup>-3</sup>
Углерод четыреххлористый	Никель $1 \cdot 10^{-3}$
CCl₄	Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
2631610904	Серебро 1 · 10 <sup>-3</sup>
190057 ТУ 6—09—3219—84 осч 18—	
Массовая доля основного ве- ≥99,93 %	
щества	2611120214
Плотность 1,593— 1,596 г/см	200335 ТУ 6—09—3507—79 осч 9—3
Массовая доля примесей, %, не боле	3 Степень полимеризации определяется по со- ее держанию желтого фосфора в количестве не
$\mathbf{A}$ льдегиды 4 · 10 <sup>-5</sup>	более 5·10 <sup>-3</sup> %
Алюминий 3·10 <sup>-7</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Вода 3.10-3	Алюминий 1·10 <sup>-3</sup>
Вещества, реагирующие под испытание	Bисмут $5 \cdot 10^{-4}$
воздействием серной кислоты	Железо 5·10 <sup>-4</sup>
Вещества, реагирующие с ио- 2 · 10-4	Медь 1⋅10 <sup>-4</sup>
дом	Никель 1·10 <sup>-4</sup>
Железо $3 \cdot 10^{-7}$	Свинец 1.10-4
Кальций 2·10 <sup>-6</sup>	Серебро 1 · 10 <sup>-4</sup>
Кислотность (HCl) 5·10 <sup>-5</sup>	Фосфор красный
Магний $3 \cdot 10^{-7}$ Марганец $3 \cdot 10^{-8}$	P <sub>4</sub> 2611120234
	200336 ТУ 6—09—3507—79 осч 9—4
Медь $3 \cdot 10^{-8}$ Нелетучий остаток $2 \cdot 10^{-4}$	Степень полимеризации определяется по
$\frac{1}{1}$ Никель $\frac{1}{3} \cdot 10^{-7}$	содержанию желтого фосфора в количестве
Олово 3·10 <sup>-7</sup>	не более $5 \cdot 10^{-3}$ %
Свинец 3.10-7	Массовая доля примесей, %, не более
Серебро 3·10 <sup>-8</sup>	Алюминий 1·10 <sup>-3</sup>
Сероуглерод $5 \cdot 10^{-5}$	Висмут 5.10-5
Сурьма 3.10-6	Железо 5·10 <sup>-5</sup>
••	

,	
Медь 1·10	,
Никель 1·10	
Свинец 1 · 10	<sup>-5</sup> 2612130074
Серебро 1.10	<sup>-5</sup> 200567 ТУ 6—09—4229—76 осч 13—3
Фосфор красный	Массовая доля основного ве- 70-75 %
$P_4$	шества
2611120224	Массовая доля примесей, %, не более
200337 ТУ 6—09—3507—79 осч	9—5 Барий 2·10 <sup>-4</sup>
Степень полимеризации определяется	
содержанию желтого фосфора в колич	естве Висмут $2 \cdot 10^{-4}$
не более 5·10 <sup>-3</sup> %	$\Gamma$ аллий $3 \cdot 10^{-5}$
Массовая доля примесей, %, не	
	7 (e.neso 2 · 10 - 5 3 · 10 - 5 3 · 10 - 5
	-5 Золото 3·10 <sup>-5</sup>
Висмут 3.10	
Железо 7.10	
Медь 5·10	
<b>Нике</b> ль 5 · 10	
Свинец 3.10	
Серебро 5.10	$^{-6}$ Свинец $8 \cdot 10^{-5}$
Фосфор(V) оксид	Серебро $3 \cdot 10^{-5}$
$P_2O_5$	Титан $8 \cdot 10^{-5}$
	20-4 Фосфорная кислота, 70 %-ный раствор
Массовая доля примесей, %, не	более Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub>
Алюминий 1.10	
	-5 -5
	то щества
Германий 1.10	r r
Железо 5.10	
Индий 1·10	e Tit
<b>Кальций</b> 7 · 10	
Кобальт 1 · 10	
Магний 1 · 10	$5 \cdot 10^{-5}$ Железо $5 \cdot 10^{-5}$
Марганец 1 • 10	$^{-5}$ Золото $1 \cdot 10^{-6}$
Медь 1.10	
Молибден 1.10	
Никель 1.10	
Олово 1.10	$^{-5}$ Медь $3 \cdot 10^{-5}$
	F F
Серебро 1.10	
Таллий 1·10	_
Титан 1.10	
<u>Х</u> ром 1 · 10	
Примечание. По требованию пот	
теля дополнительно определяются хло	
нитраты, сульфаты, содержание кот	
должно соответствовать следующим ног	
Нитраты 5.10	
Сульфаты 5.10	-4 щества
<b>Хлориды</b> 2 · 10	Массовая доля примесей, %, не более
Фосфор(V) оксид-хлорид	Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$
POCl <sub>3</sub>	Бор $1 \cdot 10^{-5}$
2611520044	Железо 1 · 10 <sup>-5</sup>
	$3-3$ Магний $5 \cdot 10^{-6}$
Массовая доля примесей, %, не	
Алюминий 1.10	
Бор 5.10	
	-5 Свинец 5·10 <sup>-6</sup>
Железо 5 · 10	
<b>Кальций</b> 5·10	, T-F
Кобальт 5.10	
Медь 1.10	
Мышьяк 5.10	
<b>Никель</b> 5·10	
Свинец 5.10	-5 Массовая доля основного ве- ≥ 45,0 %
Cepa 1 · 10	-5 щества
Серебро 1.10	Массовая доля примесей, %, не более
Цинк 1.10	$^{-3}$ Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$

		1 10-5	Массовая	поля	примесей,	0/	60
Бор		$1 \cdot 10^{-5}$ $1 \cdot 10^{-5}$	Алюминий	доли	примесеи,		$5 \cdot 10^{-5}$
Железо Калий		$1.10^{-5}$	Ванадий				$1.10^{-5}$
Калии Кремний	i	$5 \cdot 10^{-3}$	Железо		,		$2 \cdot 10^{-5}$
Магний	•	$5 \cdot 10^{-6}$	Калий				$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец		$1 \cdot 10^{-7}$	Кальций		*		5.10-4
Медь		$5 \cdot 10^{-7}$	Кобальт				$5 \cdot 10^{-6}$
Натрий		$1.10^{-5}$	Литий				5.10-4
Нелетучий оста	ток	$5 \cdot 10^{-4}$	Магний				$2 \cdot 10^{-4}$
Свинец		$2 \cdot 10^{-6}$	Марганец				$5 \cdot 10^{-6}$
Титан		$5 \cdot 10^{-7}$	Медь				$5 \cdot 10^{-6}$
Фосфор .		$1 \cdot 10^{-5}$	Натрий				$5 \cdot 10^{-4}$
Фтористоводор	одная кислота		Никель				$5 \cdot 10^{-6}$
HF			Нитраты				$1 \cdot 10^{-4}$
2612330114			Нитриты				$1 \cdot 10^{-4}$
	-09 - 4015 - 78	осч 9—5а	Олово				$1 \cdot 10^{-5}$
	основного ве-	≥42,0 %	Рубидий				$1 \cdot 10^{-3}$ $2 \cdot 10^{-5}$
щества Моссовая		0/ 40 50700	Свинец				$1.10^{-5}$
• <b>Алюминий</b>	цоля примесей,	$5 \cdot 10^{-6}$	Серебро Сульфаты				$2 \cdot 10^{-3}$
Бор		$1.10^{-5}$	Сульфаты				$1.10^{-5}$
Железо		$1.10^{-5}$	Хлориды				$1 \cdot 10^{-3}$
Магний		$5 \cdot 10^{-6}$	Хром				$5 \cdot 10^{-6}$
Марганец		$1 \cdot 10^{-7}$	Цезий броми	стый			
Медь		$5 \cdot 10^{-7}$	CsBr				
Нелетучий оста	аток	$5 \cdot 10^{-3}$	2621150454				
Свинец		$5 \cdot 10^{-6}$			-3633-79		осч 183
Титан		$5 \cdot 10^{-7}$	Массовая	доля	примесей,	%,	не более
Фосфор		$1 \cdot 10^{-5}$	Алюминий				$2 \cdot 10^{-4}$
Фтористоводор	одная кислота		Броматы				$5 \cdot 10^{-4}$
HF			Железо				$5 \cdot 10^{-5}$
2612330034	00 2401 75	07 F	Калий				$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-3}$
	—09—3401—75 посновного ве-	осч 27—5 45—50,0 %	Қальций Қобальт				$1.10^{-5}$
щества	і основного ве-	45-50,0 /0	Магний				$2 \cdot 10^{-4}$
	цоля примесей,	% не более	Марганец				$5 \cdot 10^{-5}$
Алюминий	inplimecen,	$3.10^{-6}$	Медь				$2 \cdot 10^{-5}$
Барий	1	$5 \cdot 10^{-6}$	Натрий				$1 \cdot 10^{-3}$
Бор		$3 \cdot 10^{-7}$	Никель				$1 \cdot 10^{-5}$
Вещества, восс	танавливающие	$4 \cdot 10^{-4}$	Олово				$2 \cdot 10^{-5}$
КМпО₄ (в пере	есчете на О)		Рубидий				$2 \cdot 10^{-3}$
Висмут		$1 \cdot 10^{-5}$	Свинец				1.10-4
Железо		$2 \cdot 10^{-6}$	Серебро				$1 \cdot 10^{-5}$
Золото	,	$1 \cdot 10^{-7}$	Сульфаты	-			$3 \cdot 10^{-3}$
Калий		$1 \cdot 10^{-5} \\ 5 \cdot 10^{-6}$	Сурьма				$2 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-5}$
Қальций Қобальт		$1.10^{-6}$	Таллий Хлориды				$1 \cdot 10^{-2}$
Кремний		$1.10^{-3}$	Хром				$3 \cdot 10^{-5}$
Магний		$1.10^{-6}$	Цезий бромн	овато	кислый		0.10
Марганец		$5 \cdot 10^{-7}$	$CsBrO_3$				
Медь		$1 \cdot 10^{-7}$	2621150074				
Мышьяк-	,	$1 \cdot 10^{-5}$			)—4739—78		осч 17—2
Натрий		$1 \cdot 10^{-5}$		доля	примесей,	%,	не более
Никель		$3 \cdot 10^{-7}$	Алюминий				$1 \cdot 10^{-4}$
	прокаливания	$5 \cdot 10^{-4}$	Железо				$5 \cdot 10^{-5}$
Свинец		$5 \cdot 10^{-7}$	Калий				$1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-4}$
Сера общая Серебро		$1 \cdot 10^{-4}$ $1 \cdot 10^{-7}$	Кальций				$4 \cdot 10^{-4}$
		$5 \cdot 10^{-7}$	Кремний Магний				$2 \cdot 10^{-4}$
Сурьма Титан		$2 \cdot 10^{-7}$	Магнии Марганец				$1.10^{-5}$
Фосфор		$5 \cdot 10^{-7}$	Медь				$5 \cdot 10^{-5}$
Хлориды		1:10-4	Натрий				$5 \cdot 10^{-4}$
Хром		$3 \cdot 10^{-7}$	Никель				$1 \cdot 10^{-5}$
Цинк		$1 \cdot 10^{-6}$	Рубидий				$1 \cdot 10^{-3}$
Цезий азотноки	ислый		Свинец				$5 \cdot 10^{-5}$
$CsNO_3$			Сульфаты				$5 \cdot 10^{-3}$
2621150434	00 4100 01	1 10 0	Сурьма				$1 \cdot 10^{-5}$
220221 ТУ 6	-09 - 4188 - 84	осч 19—3	Титан				$3 \cdot 10^{-5}$

Хлориды $5 \cdot 10^{-3}$	Цезий иодноватокислый
Хром 5.10-5	$CsIO_3$
Цезий гидроксид (55 %-ный раствор)	2621150154
CsOH	220348 ТУ 6—09—4740—79 осч 17—2
2611420174	Массовая доля примесей, %, не более
220583 ТУ 6—09—5063—82 осч 11—2	Алюминий $1 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного веще-	Железо 1 · 10 <sup>-5</sup>
ства 55—70 %	<b>К</b> алий 1·10 <sup>-3</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	<b>К</b> альций 5⋅10 <sup>-4</sup>
<b>Алюминий</b> 5⋅10 <sup>-5</sup>	<b>Кремний</b> 4·10 <sup>-4</sup>
Ванадий $1 \cdot 10^{-5}$	Магний 1·10 <sup>-4</sup>
Железо 1·10 <sup>-4</sup>	Марганец 1 · 10 <sup>-5</sup>
Калий $+$ натрий $+$ рубидий $8 \cdot 10^{-3}$	Медь 5·10 <sup>-5</sup>
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	Натрий $1 \cdot 10^{-3}$
Медь 5·10 <sup>-5</sup>	Никель 1·10 <sup>-5</sup>
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	Рубидий 1·10 <sup>-3</sup>
Титан $1 \cdot 10^{-5}$	Свинец 5.10-5
$X_{\text{pom}}$ $2 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты 5·10 <sup>-3</sup>
Цезий двухромовокислый	Сульфаты $3.10^{-5}$ Сурьма $1.10^{-5}$
Cs <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> O <sub>7</sub>	Титан $3 \cdot 10^{-5}$
2621150094	$X$ лориды $5 \cdot 10^{-3}$
220312 ТУ 6—09—2799—78 осч 16—2	
	Хром 1.10-4
Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10 <sup>-4</sup>	Цезий мышьяковокислый однозамещенный,
	для монокристаллов
Барий 1·10 <sup>-3</sup>	CsH <sub>2</sub> AsO <sub>4</sub>
Железо 3·10 <sup>-4</sup>	2621150204
Калий 1·10 <sup>-3</sup>	220285 ТУ 6-09-5040-82 осч 11-4
<b>Кальций</b> 1·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
<b>К</b> обальт 2⋅10 <sup>-4</sup>	Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$
Литий $1 \cdot 10^{-3}$	Ванадий 5.10-5
Магний 5·10 <sup>-4</sup>	Железо 5·10 <sup>-4</sup>
<b>Марганец</b> 1 · 10 <sup>-4</sup>	Кобальт 5·10 <sup>-5</sup>
Медь $2 \cdot 10^{-4}$	<b>М</b> арганец 5 · 10 <sup>-4</sup>
Натрий $1 \cdot 10^{-3}$	Медь 5⋅10 <sup>-4</sup>
Никель $2 \cdot 10^{-4}$	Никель $5 \cdot 10^{-4}$
Олово $2 \cdot 10^{-4}$	Олово 5 · 10 - 4
Рубидий $5 \cdot 10^{-3}$	Свинец 5.10-4
Свинец 5.10-4	Титан $8 \cdot 10^{-5}$
Серебро 1.10-4	Хром $2 \cdot 10^{-5}$
Сульфаты 5 · 10 <sup>-3</sup>	Цезий углекислый
Фосфаты $2 \cdot 10^{-3}$	$Cs_2CO_3$
$1 \cdot 10^{-3}$	2621150314
Цезий иодид	220117 ТУ 6—09—4759—84 осч 19—2
CsI	
2621150484	Массовая доля примесей, %, не более
220347 ТУ 6—09—4083—85 осч 17—2	Азот в пересчете на аммоний $2 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля основного веще-	Алюминий 2·10 <sup>-4</sup>
ства ≥99,5 %	Барий $+$ стронций $1 \cdot 10^{-3}$
рН 1 н. раствора ≤7	Ванадий 1.10-5
Массовая доля примесей, %, не более	Железо 1.5·10 <sup>-4</sup>
Алюминий 1·10 <sup>-4</sup>	Кальций 1·10 <sup>-3</sup>
Барий 1·10 <sup>+3</sup>	<b>Калий</b> 3·10 <sup>-3</sup>
Железо 3·10 <sup>-5</sup>	Кобальт 5·10-6
Иодаты 5·10 <sup>-4</sup>	Магний 2·10 <sup>-4</sup>
Калий 3·10 <sup>-3</sup>	Марганец 5·10 <sup>-6</sup>
Кальций 5·10 <sup>-4</sup>	Медь 1·10 <sup>-5</sup>
Кобальт 1·10 <sup>-5</sup>	Натрий 3·10 <sup>-3</sup>
Магний 5·10 <sup>-4</sup>	Никель 1·10 <sup>-5</sup>
6	Олово $1 \cdot 10^{-5}$
	Потери при прокаливании 5.10
Натрий 5·10 <sup>-4</sup>	Рубидий 5·10 <sup>-3</sup>
Нерастворимые в воде вещества $1 \cdot 10^{-2}$	Свинец 1.10-5
Никель $1 \cdot 10^{-5}$	Серебро 1·10 <sup>-5</sup>
Рубидий 1·10 <sup>-2</sup>	Сульфаты 2,5·10 <sup>-3</sup>
Свинец 1.10-5	Хлориды $2.5 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты 5·10 <sup>-4</sup>	Хром 5·10 <sup>-5</sup>
Xлориды 5⋅10 <sup>-4</sup>	Цезий углекислый
Хром $2 \cdot 10^{-5}$	$.Cs_2CO_3$

2621150314		Марганец 5·10 <sup>-5</sup>
220117 TY 6-09-4759-84	осч 19—2	Марганец 5⋅10 <sup>-3</sup> Медь 1⋅10 <sup>-4</sup>
Массовая доля примесей, %		Натрий 1·10 <sup>-3</sup>
Азот в пересчете на аммоний	$2 \cdot 10^{-3}$	Натрии Никель 2·10 <sup>-4</sup>
Алюминий	$2.10^{-4}$	
	$1.10^{-3}$	
Барий + стронций	$1.5 \cdot 10^{-4}$	
Железо Кальций	$1.10^{-3}$	
	$3.10^{-3}$	
Калий	$1.10^{-5}$	- J
Кобальт	$5.10^{-4}$	T
Магний	$5.10^{-5}$	
Марганец		Цинк вольфрамовокислый
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	ZnWO <sub>4</sub>
Натрий	$3 \cdot 10^{-3}$	2622250484
Никель	$1.10^{-5}$	220404 Ty 6-09-01-474-77 ocu 6-3
Олово	$1 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля оксида цинка ≥ 25,0 %
Потери при прокаливании	$5 \cdot 10^{-1}$	Молекулярное отношение ZnO: WO <sub>2</sub> в пре-
Рубидий	$5 \cdot 10^{-3}$	делах 0,95—1,05
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более
Серебро	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо $1 \cdot 10^{-3}$ Кобальт $5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$2.5 \cdot 10^{-3}$	
Сурьма	$2.5 \cdot 10^{-5}$	
Хлориды	$2.5 \cdot 10^{-3}$	Медь 1.10-4
Хром	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель $5 \cdot 10^{-4}$
Цезий хлорид		Нитраты $3 \cdot 10^{-2}$
CsCl		Сульфаты $3 \cdot 10^{-2}$
2621150374		Хлориды $1 \cdot 10^{-2}$
220136 TY 6-09-3778-82	осч 17—2	Хром 1·10 <sup>-3</sup>
рН 1 %-го раствора	4,5—7	Цинк молибденовокислый
Массовая доля примесей, %,	не более	ZnMoO <sub>4</sub>
Алюминий	$2 \cdot 10^{-4}$	262220494
Аммоний	$5 \cdot 10^{-4}$	220408 ТУ 6—09—01—609—79 осч 7—3
Барий + стронций (в пересче-	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида цинка ≥35,0 %
те на Ва)	1 10-4	Молекулярное отношение ZnO: MoO в пре-
Железо	$1 \cdot 10^{-4}$	делах 0,95—1,05
Калий	$2 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций	$1 \cdot 10^{-3}$	Алюминий 7·10 <sup>-4</sup>
Кобальт	$1 \cdot 10^{-5}$	Железо 2·10 <sup>-4</sup>
Литий	$3 \cdot 10^{-3}$	Кобальт 5.10-4
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$	Марганец 1.10-4
Марганец	$1 \cdot 10^{-5}$	Медь 1.10 <sup>-4</sup>
Медь	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель $1 \cdot 10^{-4}$
Натрий	$2 \cdot 10^{-3}$	Хром 5.10-4
Никель	$2 \cdot 10^{-5}$	Цинк нитрат, 6-водный
Окисляющие вещества	испыта-	$Zn(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$
0	ние 1 · 10 <sup>-5</sup>	2622250024
Олово		220400 ТУ 6—09—1889—77 осч 7—3
Органические вещества	испыта-	Массовая доля основного вещества ≥ 98,5 %
D. 6	ние 2·10 <sup>-3</sup>	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 3·10 <sup>-4</sup>
Рубидий	$5 \cdot 10^{-5}$	Алюминий $3 \cdot 10^{-4}$ Аммонийные соли (NH <sub>4</sub> ) $3 \cdot 10^{-3}$
Свинец Серебро	$1.10^{-5}$	
	$2 \cdot 10^{-3}$	Барий $1 \cdot 10^{-3}$ Железо $2,5 \cdot 10^{-4}$
Сульфаты	$5.10^{-5}$	
Сурьма	$5.10^{-5}$	
Хром	5.10	
Цезий хромовокислый		Кислотность (HNO <sub>3</sub> ) $1 \cdot 10^{-2}$ Магний $5 \cdot 10^{-4}$
Cs₂CrO₄ 2621150424		
	10 0	Натрий 2·10 <sup>-4</sup> Нерастворимые в воде вещества 3·10 <sup>-3</sup>
	осч 18—2	Никель 3.10 <sup>-4</sup>
Массовая доля примесей, %, Алюминий	не оолее 5·10 <sup>-4</sup>	Свинец $1 \cdot 10^{-3}$
	$1.10^{-4}$	Сульфаты $2 \cdot 10^{-3}$
Барий Железо	$5 \cdot 10^{-4}$	Хлориды 2.10 Хлориды 5.10 <sup>-4</sup>
Железо Калий	$1.10^{-3}$	Цинк оксид
Қалии Қальций	$1.10^{-3}$	ZnO
Кобальт	$2 \cdot 10^{-4}$	2611211094
Литий	$1.10^{-3}$	220197 TV 6-09-2175-77 ocu 14-2
Магний	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля основного вещества ≥99,5 %
	9-10	

Массовая доля примесей, %,	не более	Титан	$5 \cdot 10^{-5}$
Алюминий	$1.10^{-3}$	Хром	$5 \cdot 10^{-5}$
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$	Избыточный селен	0,05
Бор	$1 \cdot 10^{-3}$	Избыточный металлический цинк	0,3
Ванадий	5.10-4	Оксид цинка	0,3
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	Цинк сернокислый, 7-водный	
Кадмий Калий	$1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-3}$	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O 2622250294	
Қалии Қальций	$1.10^{-3}$	220202 TV 6-09-4219-76	осч 9—2
Кобальт	$5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля основного веще-	
Марганец	$1.10^{-4}$	ства	<i>50,0 70</i>
Медь	$5 \cdot 10^{-4}$	рН 5 %-го раствора	4,46,0
Молибден	$5 \cdot 10^{-4}$	Массовая доля примесей, %,	
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	Аммонийные соли	$1 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$1 \cdot 10^{-4}$
Никель	1.10-4	Калий	$2 \cdot 10^{-3}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$	Қальций	$2 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$1 \cdot 10^{-4}$
Серебро	$5 \cdot 10^{-4}$	Магний	$2 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты	$5 \cdot 10^{-3}$	Марганец	$1 \cdot 10^{-4}$
Титан	$1 \cdot 10^{-3}$	Медь	$1 \cdot 10^{-4}$
Хлориды Хром	$1 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-4}$	Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$ $2 \cdot 10^{-3}$
Хром Цинк оксид, прокаленный	1.10	Натрий Нерастворимые в воде вещества	$3 \cdot 10^{-3}$
ZnO		Нитраты	$5 \cdot 10^{-4}$
2611211414		Свинец	$7 \cdot 10^{-4}$
220519 TY 6-09-01-577-79	осч 14—2	Хлориды	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного вещества	≥99,0 %	Цинк углекислый основной, 1-водн	ый
Насыпная (гравиметрическая)	920	$2ZnCO_3 \cdot 3Zn(OH)_2 \cdot H_2O$	
масса	1200 г/л	2622250354	
Массород полд примосой 0/	60	220273 TV 6-09-01-575-79 C	осч 14—2 70—
Массовая доля примесей, %, Алюминий	$1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля оксида цинка	74,0 %
Барий	$5 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля примесей, %,	не более
Бор	$1.10^{-3}$	Барий	$3 \cdot 10^{-4}$
Ванадий	$5 \cdot 10^{-4}$	Ванадий	$3 \cdot 10^{-4}$
Железо	$3 \cdot 10^{-4}$	Вольфрам	$3 \cdot 10^{-4}$
Кадмий	$1 \cdot 10^{-3}$	Железо	$3 \cdot 10^{-4}$
Калий	$5 \cdot 10^{-3}$	Кобальт	$3 \cdot 10^{-4}$
Кальций Кобальт	$1 \cdot 10^{-3}$ $5 \cdot 10^{-5}$	Марганец Мель	$3 \cdot 10^{-4}$ $3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$1.10^{-4}$	Медь Молибден	$3.10^{-4}$
Медь	5.10-4	Нерастворимые в НСІ вещества	$5 \cdot 10^{-3}$
Молибден	5.10-4	Свинец	3.10-4
Мышьяк	$5 \cdot 10^{-5}$	Сульфаты	$3 \cdot 10^{-3}$
Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$	Титан	$3 \cdot 10^{-4}$
Никель	1.10-4	Хлориды	$6 \cdot 10^{-3}$
Олово	$5 \cdot 10^{-4}$	Хром	$3 \cdot 10^{-4}$
Свинец	$2 \cdot 10^{-3}$	Цинк фторид	•
Серебро	$5 \cdot 10^{-5}$ $5 \cdot 10^{-3}$	ZnF <sub>2</sub> 2622250424	
Сульфаты Титан	$1.10^{-3}$	220356 TY 6-09-01-539-78 (	ж. 189
Хлориды	$1.10^{-3}$	Массовая доля основного ве-	≥98,5 %
Хром	1.10-4	щества	<b>50,0</b> 70
Цинк селенид		Массовая доля примесей, %,	не более
ZnSe		Алюминий	$5 \cdot 10^{-4}$
	осч 10—3	Барий	$3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля цинка	45,0—	Железо	$5 \cdot 10^{-4}$
Magazanag nong namaga 0/	46,0 %	Калий	$5 \cdot 10^{-3}$ $1 \cdot 10^{-2}$
Массовая доля примесей, %, Алюминий	не оолее 1·10 <sup>-4</sup>	Қальций Кобальт	$5.10^{-4}$
Железо — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	$2 \cdot 10^{-4}$	Кооальт Кремний	$2 \cdot 10^{-3}$
Кремний	$1.10^{-3}$	Марганец	5.10-4
Магний	1.10-4	Медь	$3 \cdot 10^{-4}$
Марганец	$2 \cdot 10^{-5}$	Молибден	$3 \cdot 10^{-3}$
Медь	$2 \cdot 10^{-5}$	Мышьяк	$3 \cdot 10^{-3}$
Никель	$5 \cdot 10^{-5}$	Натрий	$5 \cdot 10^{-3}$
Свинец	$5 \cdot 10^{-5}$	Никель	3.10-4

Олово 3·10 <sup>-4</sup> Шихта алюмонттриевая, И-2	
Свинец $1 \cdot 10^{-2}$ $Y_3 Al_5 O_{12}$	
Серебро 3·10 <sup>-4</sup> 2647110024	
Сульфаты $5 \cdot 10^{-3}$ $181548$ ТУ $6 - 09 - 4877 - 80$	осч 5-2
Титан $5 \cdot 10^{-4}$ Стехиометрический коэффициент	
$X$ лориды $5 \cdot 10^{-3}$	$\pm 0.016$
Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, %,	
Цирконий(IV) оксид Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
ZrO <sub>2</sub> Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
2611211284 Магний	$6 \cdot 10^{-4}$
220279 ТУ 6-09-3923-75 осч 6-2 Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля основного веще Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
	ированная
Массовая доля примесей, %, не более неодимом, ИН-1, ИН-2	
Железо $4 \cdot 10^{-3}$ $Y_{2,85} Nd_{0,15} Al_2 O_{12}$ (ИН-1); $Y_{2,85} Nd_{0,15} Al_2 O_{12}$ (ИН-1)	$1_{0,114}Al_2O_{12}$
Калий $4 \cdot 10^{-3}$ (ИН-2)	
Кремний $4 \cdot 10^{-3}$ ТУ $6 - 09 - 26 - 605 - 85$	осч 5—2
Натрий $4 \cdot 10^{-3}$ Стехиометрический коэффициент         Сульфаты $5 \cdot 10^{-2}$ ИН-1	1.00 + 0.00
Сульфаты $5 \cdot 10^{-2}$ ИН-1 Титан $4 \cdot 10^{-3}$ ИН-2	$1.26 \pm 0.09$
	$1.28 \pm 0.09$ $4.2 \pm$
Хлориды $2 \cdot 10^{-2}$ Массовая доля оксида неодима <b>Цирконий(IV) оксид</b> для монокристаллов ИН-1	$\pm 0.2 \%$
$Z_{\Gamma}O_{2}$	±0,2 /0
2611211634 Массовая доля примесей, %,	не более
220492 ТУ 6—09—4709—79 осч 9—1 Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Гранулометрический состав — по анализу Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Массовая доля примесей, %, не более Магний	5.10-4
Ванадий $3 \cdot 10^{-4}$ Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Железо 5·10 <sup>-4</sup> Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Массовая доля оксида неодима	$3,2\pm$
Марганец $5 \cdot 10^{-5}$ (ИН-2)	$\pm 0.2 \%$
Медь $1 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля примесей, $\%$ ,	
Никель $2 \cdot 10^{-5}$ Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Потери при прокаливании 3·10-1 Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
Сульфаты 1·10 <sup>-2</sup> Магний	$5 \cdot 10^{-4}$
$5 \cdot 10^{-2}$ Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Хром 1.10 <sup>-4</sup> Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Цирконий (IV) оксид, для оптического стек- ловарения YAIO <sub>3</sub>	
$Z_{r}O_{2}$ 2657110034	
2611211644 011584 TV 6-09-5149-84	осч 5-2
220491 ТУ 6-09-4709-79 осч 9-2 Стехиометрический коэффициент	r 2,215
Массовая доля примесей, %, не более Массовая доля примесей, %	
Ванадий $3 \cdot 10^{-4}$ Железо	$6 \cdot 10^{-4}$
Железо $5 \cdot 10^{-4}$ Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
<b>Қоба</b> льт 1·10 <sup>-6</sup> <b>М</b> агний	$5 \cdot 10^{-4}$
Марганец $5.10^{-5}$ Свинец	$5 \cdot 10^{-4}$
Медь $1.10^{-4}$ Хром	$5 \cdot 10^{-4}$
Никель $2 \cdot 10^{-5}$ Шихта метаниобата лития, пород	иок и таб-
1·10 <sup>-5</sup> <b>летки</b>	
Потери при прокаливании $3 \cdot 10^{-1}$ LiNbO $_3$ Сульфаты $1 \cdot 10^{-2}$ TУ $6 - 09 - 26 - 517 - 85$	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	36 4 56 0/
	,9—63,5 %
$5 \cdot 10^{-5}$ Массовая доля примесей, %	
Гранулометрический состав — по анализу Алюминий	$3 \cdot 10^{-4}$
Шихта алюмонттриевая, И-1 Ванадий	$2 \cdot 10^{-4}$
$Y_3Al_5O_{12}$ Железо	$4 \cdot 10^{-4}$
2657210014 Кремний	$3 \cdot 10^{-3}$
181548 ТУ 6—09—4813—80 осч 5—2 Магний	$2 \cdot 10^{-4}$
Стехиометрический коэффициент 1,319± Марганец	$5 \cdot 10^{-5}$
±0,016 Никель	$2 \cdot 10^{-4}$
Массовая доля примесей, %, не более Свинец	$1 \cdot 10^{-4}$
Железо 6·10 <sup>-4</sup> Хром	$2 \cdot 10^{-4}$
Кремний $3 \cdot 10^{-3}$ Шихта метатанталата лития	
<b>М</b> агний 6⋅10 <sup>-4</sup> LiTaO <sub>3</sub>	0 0
Свинец $5 \cdot 10^{-4}$ ТУ $6 - 09 - 26 - 616 - 85$ Хром $5 \cdot 10^{-4}$ Массовая доля лития	осч 9—3 2,7—2,9 %

Массовая доля тантала 76,5—77,3 %	
Массовая доля примесей, %, не более	
<b>А</b> люминий 5⋅10 <sup>-4</sup>	Плотность 0,803—
Ванадий $2 \cdot 10^{-4}$	0,807 г/см <sup>3</sup>
Железо 5·10 <sup>-4</sup>	Температура кипения $78,5\pm$
<b>Кремний</b> 5·10 <sup>-5</sup>	$\pm 0.5$ °C
Марганец $5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля примесей, %, не более
Медь $5 \cdot 10^{-5}$	Алюминий $3 \cdot 10^{-7}$
Никель $2 \cdot 10^{-4}$	Альдегиды $3 \cdot 10^{-2}$
Хром $2 \cdot 10^{-4}$	Аммонийные соли $2 \cdot 10^{-3}$
	Ацетон $5 \cdot 10^{-3}$
Щавелевая кислота, 2-водная	Bop $3 \cdot 10^{-7}$
$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$	Вещества, восстанавливающие 6.10-4
2634120174	KMnO <sub>4</sub>
250006 ТУ 6-09-1518-77 осч 1-5	
Массовая доля основного веще- ≥99,9 %	
ства	Калий 1·10 <sup>-6</sup>
CIBA	Кальций 5·10 <sup>-7</sup>
Массовая доля примесей, %, не боле	
$A$ зот общий $1 \cdot 10^{-3}$	Магний 3·10 <sup>-7</sup>
Железо 2·10 <sup>-4</sup>	
Кальций 5·10 <sup>-4</sup>	
	Молибден 5·10 <sup>-8</sup>
Нелетучий остаток после прокали- $2 \cdot 10^{-2}$	Мышьяк 1·10 <sup>-7</sup>
вания	Натрий
Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$	(в стеклянной таре) $5 \cdot 10^{-5}$
Органические примеси испыта-	(во фторопластовой таре) $1 \cdot 10^{-6}$
ние	Никель $1 \cdot 10^{-7}$
Свинец 1.10-5	, Олово 1 · 10 - 7
Сульфаты 1.10-3	Остаток после выпаривания $1 \cdot 10^{-4}$
Тяжелые металлы (Pb) $2 \cdot 10^{-4}$	Свинец 1.10-7
<b>Хлориды</b> 5⋅10 <sup>-4</sup>	Серебро 5 · 10 - 8
	Сурьма 1·10 <sup>-6</sup>
Щавелевая кислота, 2-водная	Титан $1 \cdot 10^{-7}$
$H_2C_2O_4 \cdot 2H_2O$	Фосфор 3.10-7
2634120144	Фториды 1.10-4
250010 ТУ 6—09—1519—77 осч 3—4	
Массовая доля основного веще-	Xлориды 1 ⋅ 10 <sup>-4</sup>
ства ≥99,9 %	Хром 1·10 <sup>-7</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Щелочность $5 \cdot 10^{-3}$
Азот общий $1 \cdot 10^{-3}$	Этанол, для жидкостной хроматографии
Железо $5 \cdot 10^{-5}$	$CH_3CH_2OH$
<b>Кальций</b> 5·10 <sup>-4</sup>	2632111964
Магний $1,5 \cdot 10^{-3}$	261003 ТУ 6—09—14—2155—84 осч ОП-3
Нелетучий остаток после прока-	Массовая доля основного ве-
ливания $1 \cdot 10^{-2}$	щества ≥ 99,5 %
Нерастворимые в воде вещества $2 \cdot 10^{-3}$	Плотность 0,789—
Органические примеси испыта-	0,790 г/см <sup>3</sup>
ние	Кислотность (в пересчете на ≤0,001 %
Свинец $1 \cdot 10^{-5}$	уксусную кислоту)
Сульфаты $1 \cdot 10^{-3}$	Массовая доля воды
Тяжелые металлы (Pb) $5 \cdot 10^{-5}$	Массовая доля нелетучего ос- ≥0,001 %
Xлориды 5⋅10 <sup>-4</sup>	татка
Этанол	Оптическая прозрачность (пропускание), %,
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	не менее
2632111644	для длин волн: 210 нм 20
260559 ТУ 6—09—4512—77 ОП-2	240 нм 80
осч 20—5	
50.20	

### 1. БУМАГИ АНАЛИТИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

#### 1.1. БУМАГИ ИНДИКАТОРНЫЕ

Для определения кишечной палочки в молоке, молочных продуктах и смывах с оборудования

2642130120

340028 ТУ 6-09-1-85

Для определения серебра «ИС-1»

2642130310

340034 ТУ 6-09-3594-79 Для определения рН силоса

2642130300

340026 ТУ 6-09-3919-83

Иодкрахмальная

2642130040

340001 ТУ 6-09-3409-78

Конго

2642130050 340002 ТУ 6-09-3104-79

Куркумовая

2642130060

340003 ТУ 6-09-3411-79

Лакмоидная синяя

2642130070

340004 ТУ 6-09-3406-78

Лакмусовая красная 2642130080

340005 ТУ 6-09-3403-78

Лакмусовая нейтральная

2642130090

340006 ТУ 6-09-3405-78

Лакмусовая синяя

2642130100

340007 ТУ 6-09-3404-78

Метиловая оранжевая

2642130110

340008 ТУ 6-09-3408-78

«Рифан», pH 0,3-2,2

2642130130

ТУ 6-09-3410-83 340010

«Рифан», рН 1,8-3,6

2642130140

ТУ 6-09-3410-83 340011

«Рифан», рН 4,0-5,4

2642130150

TV 6-09-3410-83 340012

«Рифан», рН 5,8—7,4

2642130160 ТУ 6-09-3410-83

«Рифан», рН 7,4—8,8

2642130170

340013

340014

ТУ 6-09-3410-83

«Рифан», рН 8,7-10,0

2642130180

ТУ 6-09-3410-83 340015

«Рифан», рН 10,0-11,6

2642130190

340016 ТУ 6-09-3410-83 «Рифан», рН 11,5—13,2

2642130290

ТУ 6-09-3410-83 340031

«Рифан», рН 12,4—13,6

2642130200

340017 ТУ 6-09-3410-83

Термоиндикаторная ТБ-60

2642130370

340045 ТУ 6-09-4293-76 Термонндикаторная ТБ-70

2642130380

340046 TV 6--09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-80

2642130390

340047 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-90

2642130400

ТУ 6-09-4293-76 340048

Термонндикаторная ТБ-100

2642130410

340049 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-110

2642130420

340050 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-120

2642130430

340051

ТУ 6-09-4293-76 Термоиндикаторная ТБ-130

2642130440

340052 ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-140

2642130450 340053

ТУ 6-09-4293-76

Термоиндикаторная ТБ-150

2642130460

340054 ТУ 6-09-4293-76

Универсальная для определения рН 1,0—10,0

2642130230

340018 ТУ 6-09-1181-76

Универсальная для определения рН 7,0—14,0

2642130260

340033 ТУ 6-09-1181-76

**Фенолфталеиновая** 

2642130240

340019 ТУ 6-09-3407-78

#### 1.2. БУМАГИ РЕАКТИВНЫЕ

«Глюкотест» для определения глюкозы в моче (малый комплект) 2642130030 340027 ТУ 6-09-4162-84 «Глюкотест» для определения глюкозы моче (большой комплект) 2642130020 ТУ 6-09-4162-84

340009 РИБ ФМОПФ-6-Ц, в виде листовой целлюлозы

2642130560 340057

ТУ 6-09-07-1422-84 Свинцовая

2642130210 340022

ТУ 6-09-3809-83

«Уреатест» для определения мочевины сыворотке крови 2642130360

340029

ТУ 6-09-3735-82

#### **1.3.** БУМАГИ ионообменные

Анионообменная РА-1 с содержанием полимера 20 % 2642130330 ТУ 6-09-50-2298-75 340039

Анионообменная РА-2 с содержанием полимера 33,5 %

2642130340

340040 ТУ 6-09-50-2298-75

Анионообменная РА-3 с содержанием полимера 42,9 % 2642130350

340041 ТУ 6-09-50-2298-75

Катнонообменная РК-1 с содержанием полимера 20 % 2642130470

340042 ТУ 6-09-50-2299-75

Катионообменная РК-2 с содержанием полимера 33,3 %

2642130480 340043 ТУ 6-09-50-2299-75

Катионообменная РК-3 с содержанием полимера 42.9 %

2642130490

340044 ТУ 6-09-50-2299-75 Пластобумага РЭ-1 с содержанием поли-

мера 20 % 2642130500

ТУ 6-09-50-2300-75

Пластобумага РЭ-2 с содержанием полимера 33,3 %

2642130510

340036

ТУ 6-09-50-2300-75 340037

Пластобумага РЭ-3 с содержанием полимера 42.9 %

2642130520 340038

ТУ 6-09-50-2300-75

## 2. ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 2.1. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ нематические и смектические

чда

чда

чла

101575

Кристалл жидкий Д-103 4'-Пропокси-4-бифенилкарбонитрил: 4'-Пропокси-4-цианобифенил; 4-Циано-4'-пропилоксибифенил CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN  $t_{\text{na}} = 63.5 \pm 1.5 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 75 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}$ 2638590012 101341 ТУ 6-09-4849-80 чла

Кристалл жидкий Д-104 4-Бутокси-4'-цианобифенил NCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>4</sub>H<sub>9</sub>  $t_{\rm nn} = 78 \pm 1 \, {\rm ^{\circ}C}$ 2638590072

101420 ТУ 6-09-15-675-85 Кристалл жидкий Д-105 4'-Амилокси-4-цианобифенил

CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN  $t_{\rm n,i} = 50 \pm 2 \, ^{\circ}{\rm C}; t_{\rm H3} = 68.5 \pm 1.5 \, ^{\circ}{\rm C}$ 2638590022

101342 ТУ 6-09-4847-80 Кристалл жидкий Д-106 4-Гексилокси-4'-цианобифенил

NCC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>13</sub>  $t_{\rm n,t} = 58 \pm 1 \, ^{\circ}\text{C}; t_{\rm Hs} = 74 \pm 1 \, ^{\circ}\text{C}$ 2638590082

101424 ТУ 6-09-15-676-85

Кристалл жидкий Д-107 4-Циано-4'-гептилоксибифенил CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>6</sub>OC<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN

 $t_{na} = 48.25 \pm 0.75$  °C или  $54 \pm 2$  °C;  $t_{na} = 75 \pm$ ±1°C 2638590032

101343 ТУ 6-09-4848-80

Кристалл жидкий Д-108 4'-Октилокси-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Октилокси-4-цианобифенил: 4-Циано-4'-октил-

оксибифенил

 $CH_3(C\dot{H}_2)_7OC_6H_4C_6H_4CN$  $t_{\text{пл. смект}} = 54.5 \pm 1 \,^{\circ}\text{C}; \quad t_{\text{пл. немат}} = 67.25 \pm 0.75 \,^{\circ}\text{C};$ 

 $t_{\rm H3} = 80 \pm 1 \, {\rm ^{\circ}C}$ 2638590042

101344 ТУ 6-09-4846-80 чла

Кристалл жидкий Д-205 4'-Амил-4-бифенилкарбонитрил; 4'-Амил-4-

цианобифенил; 4-Циано-4'-амилбифенил CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CN

 $t_{\rm nn} \geqslant 22 \,^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} = 35 \pm 1 \,^{\circ}\text{C}$ 2638590052

101345 ТУ 6-09-4850-80

Кристалл жидкий Д-206 4-Гексил-4'-цианобифенил

 $C_6H_{13}C_6H_4C_6H_4CN$  $t_{\rm BJ} = 16 \pm 2 \, ^{\circ}\text{C}; t_{\rm BJ} = 22 \pm 2 \, ^{\circ}\text{C}$ 

2638590062 ТУ 6-09-06-1077-82

Кристалл жидкий Н-1

N- (n-Метоксибензилиден) - n-бутиланилин  $CH_3OC_6H_4CH = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$ 

чла

чда

чда

$t_{\rm na} = 21 \pm 0.7 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm Ha} = 46 \pm 1 ^{\circ}\text{C}$	окси) бензойная кислота
2638510013	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH
070146 ТУ 6—09—4390—77 хч	$t_{\text{пл}} = 123 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 149 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-2	2638510122
4,4'-Азоксифенетол; 4,4'-Диэтоксиазоксибен-	070162 ТУ 6—09—06—1118—83 чда
30J	Кристалл жидкий Н-13
$C_2H_5OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OC_2H_5$ $t_{DA} = 134 \pm 1.5 ^{\circ}C; t_{BA} = 165.5 \pm 1.5 ^{\circ}C$	$n$ -(Гексилокси) бензойная кислота $CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOH$
2638510022	$t_{\text{na}} = 104.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 151 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
101280 ТУ 6—09—4536—77 чда	2638510132
Кристалл жидкий Н-3	070166 ТУ 6—09—06—1119—83 чда
N-(n-Этоксибензилиден)-n-бутиланилин	Кристалл жидкий Н-14
$C_2H_5OC_6H_4CH = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$	4,4'-Ди (гептилокси) азоксибензол
$t_{\text{na}} = 36 \pm 0.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}_3} \geqslant 77.5 ^{\circ}\text{C}$	$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_6CH_3$
2638510032	$t_{\text{H},\text{I}} = 74 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H},\text{I}} = 122.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
070158 ТУ 6—09—4391—77 чда	2638510142
Кристалл жидкий Н-4	101291 ТУ 6—09—4533—77 чда
4,4'-Азоксианизол; 4,4'-Диметоксиазокси- бензол	<b>Кристалл жидкий Н-15</b> N-( <i>n</i> -Метоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин
$CH_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4OCH_3$	$CH_3OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
$t_{\text{na}} \geqslant 116 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 132 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{nu}} = 92 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
2638510042	2638510152
101281 ТУ 6—09—4535—77 чда	070167 ТУ 6—09—4437—77 чда
Кристалл жидкий Н-5, эвтектическая смесь	Кристалл жидкий Н-16
4,4'-азоксианизола и 4,4'-азоксифенетола	$N$ - ( $n$ - $\Im$ токсибензилиден) - $n$ -толуидин
$t_{\rm na} \geqslant 96 ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 143 ^{\circ}{\rm C}$	$C_2H_5OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
2638510052	$t_{n,n} = 95,25 \pm 1,25  ^{\circ}\text{C}$
101282 ТУ 6—09—4534—77 чда	2638510162
Кристалл жидкий Н-6	070170 ТУ 6—09—4438—77 чда
Гидрохинонбис(n-гептилоксибензоат); n-Фе- ниленбис(n-гептилоксибензоат)	<b>Кристалл жидкий Н-17</b> N-( <i>n</i> -Пропоксибензилиден)- <i>n</i> -толуидин
$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O$	$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4CH=NC_6H_4CH_3$
× (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	$t_{\text{na}} = 66 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\rm n,r} \geqslant 120 {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 195 {\rm ^{\circ}C}$	2638510172
2638510062	070174 ТУ 6—09—06—1171—85 чда
070148 ТУ 6—09—4392—77 чда	Кристалл жидкий Н-18
Кристалл жидкий Н-7	4-Бутил-4'-метокси-NON-азоксибензол
n-(Гептилокси) бензойная кислота	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N(O) = NC_6H_4OCH_3$
$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4COOH$	$t_{\text{пл}} = 18 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} \geqslant 65,5 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{ma}} \geqslant 91 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 143 ^{\circ}\text{C}$	2638510182
2638510072 070149 ТУ 6—09—4393—77 чда	070183 ТУ 6—09—06—1172—85 чда Кристалл жидкий Н-19
070149 ТУ 6—09—4393—77 чда Кристалл жидкий Н-8, эвтектическая смесь	4-Этил-4'-метокси-NON-азоксибензол
N-(n-этоксибензилиден)-n-бутиланилина и	$C_2H_5C_6H_4N(O) = NC_6H_4OCH_3$
N-(n-метоксибензилиден)-n-бутиланилина	$t_{\rm BJ} = 37 \pm 1 ^{\circ}{\rm C}; t_{\rm H3} \geqslant 69 ^{\circ}{\rm C}$
$t_{\rm KP} \leq (-10) {\rm ^{\circ}C};  t_{\rm H3} \geq 56.5 {\rm ^{\circ}C}$	2638510192
2638510082	070184 ТУ 6—09—06—261—73 чда
070156 ТУ 6—09—4394—77 чда	Кристалл жидкий Н-20, эвтектическая смесь
Кристалл жидкий Н-9	4-этил-4'-метокси-NON-азоксибензола и 4-
п-Бутоксибензойная кислота	бутил-4'-метокси-NON-азоксибензола
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	$t_{\text{пл}} \leq (-5) ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geq 67 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{na}} = 145,75 \pm 1,25 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} = 160,5 \pm 1,5 ^{\circ}\text{C}$ 2638510092	2638510202 070194 ТУ 6—09—06—262—73 чда
070159 ТУ 609439577 чда	Кристалл жидкий H-21
Кристалл жидкий Н-10	n- (Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбен-
Анисалдазин; Анисового альдегида азин	зойной кислоты
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CHN — NCHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$
$t_{\rm nn} = 170 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 183.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{пл}} = 29 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 50 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638510102	2638510212
070160 ТУ 6—09—4967—81 чда	101283 ТУ 6—09—4495—77 чда
Кристалл жидкий Н-11	Кристалл жидкий Н-22
n-Пропоксибензойная кислота	Бутил [п- (п-гексилоксифеноксикарбонил) фе-
$CH_3CH_2CH_2OC_6H_4COOH$ $t_{na} = 144,75 \pm 1,75 ^{\circ}C; t_{n3} = 154,25 \pm 1,25 ^{\circ}C$	$Hu_{J} \mid \kappa$ арбонат $CH_3 (CH_2)_3 OCOOC_6 H_4 COOC_6 H_4 O (CH_2)_5 \times$
$t_{\text{na}} = 144,75 \pm 1,75$ C; $t_{\text{H3}} = 154,25 \pm 1,25$ C 2638510112	$\times CH_3(CH_2)_3OCOOC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5 \times CH_3$
2036310112 070161 ТУ 6—09—4435—77 чда	$t_{\text{пл}} = 44 \pm 1,5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} \geqslant 75 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-12	2638510222
n-(Амилокси) бензойная кислота; $n$ -(Пентил-	070255 ТУ 6—09—4440—77 чда
500	

Vонстоят житий H 02	000010000
Кристалл жидкий Н-23	2638510332 101318 ТУ 6—09—06—1121—83 чда
Бутил [ <i>n-</i> ( <i>n-</i> этоксифеноксикарбонил) фенил] карбонат	101318 ТУ 6—09—06—1121—83 чда Кристалл жидкий Н-34
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> OCOOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>	Гидрохинонбис (n-октилоксибензоат); n-Фе-
$t_{nn} = 56.5 \pm 1.5$ °C; $t_{nn} = 82.5 \pm 2.5$ °C	ниленбис (п-октилоксибензоат)
2638510232	CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O×
101284 ТУ 6—09—4496—77 чда	$\times$ (CH <sub>2</sub> ) $_7$ CH <sub>3</sub>
Кристалл жидкий Н-24	$t_{\text{пл}} = 120.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 193.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
п-(Октилокси) бензойная кислота	2638510342
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>7</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	101294 ТУ 609449777 чда
$t_{\rm na} = 100 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 146 \pm 2$ °C	Кристалл жидкий Н-36
2638510242	N-(n-Бутоксибензилиден)-n-толуидин
070188 ТУ 6-09-06-1212-85 чда	$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
Кристалл жидкий Н-25	$t_{\rm na} = 64.75 \pm 1.25 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 70.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
п-(Нонилокси) бензойная кислота	2638510362
$C\dot{H}_3(CH_2)_8O\dot{C_6}H_4COOH$	070175 ТУ 6-09-06-1214-85 чда
$t_{\rm na} = 92 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 141 \pm 2$ °C	
2638510252	Кристалл жидкий H-37, смесь N-(n-этокси-
070193 ТУ 60906112083 чда	бензилиден)-n-бутиланилина и N-(n-меток-
Кристалл жидкий Н-26	сибензилиден)- $n$ -бутиланилина $(1:1)$
n-(Децилокси) бензойная кислота	$t_{\text{sacr}} = -5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 61.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4COOH$	2638510372
$t_{\rm H3} \geqslant 140~{\rm ^{\circ}C}$	070180 ТУ 60906121585 чда
2638510262	Кристалл жидкий Н-38
070204 ТУ 609444377 чда	N- ( $n$ -Амилоксибензилиден) - $n$ -толуидин
Кристалл жидкий Н-27	$CH_3(CH_2)_4OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
$n ext{-}(oldsymbol{\mathcal{L}}$ одецилокси) бензойная кислота	$t_{\text{пл}} \geqslant 59 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \leqslant 65 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_{11}OC_6H_4COOH$	2638510382
$t_{\text{n},\text{n}} = 93.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 137.75 \pm 1.75 ^{\circ}\text{C}$	070181 ТУ 6—09—4468—77 чда
2638510272	Кристалл жидкий Н-39
070213 ТУ 6—09—06—1213—85 чда	N- (n-Гексилоксибензилиден) -n-толуидин
Кристалл жидкий Н-28	$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
п-(Гексадецилокси) бензойная кислота	$t_{\text{na}} = 57.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 72.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	2638510392
$t_{\text{пл}} = 100.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 131.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070182 ТУ 6—09—4459—77 чда
2638510282	Кристалл жидкий Н-40
101292 ТУ 6—09—4569—77 чда	4,4'-Дибутилазоксибензол
Кристалл жидкий Н-29	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N = N(O)C_6H_4(CH_2)_3CH_3$ $t_{n,n} = 15,75 \pm 1,75 ^{\circ}C; t_{n,n} = 22,75 \pm 2,25 ^{\circ}C$
4,4'-Дипропоксиазоксибензол CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N = N(O)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>2</sub> ×	$t_{\text{пл}} = 15,75 \pm 1,75$ C, $t_{\text{H3}} = 22,75 \pm 2,25$ C $2638510402$
$\times CH_2CH_3$	070231 ТУ 6—09—06—418—82 чда
$t_{\text{n},\text{n}} = 114,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N},\text{n}} = 123 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий H-41
2638510292	4,4'-Ди (октилокси) азоксибензол
070178 ТУ 6—09—06—251—79 чда	$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_7CH_3$
Кристалл жидкий Н-30	$t_{\text{na}} = 77.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{Ha}} = 125.75 \pm 1.25 ^{\circ}\text{C}$
4,4'-Дибутоксиазоксибензол	2638510412
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_3CH_3$	070189 ТУ 6—09—06—303—82 чда
$t_{\text{na}} = 100.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 135.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-42
2638510302	4,4'-Ди (нонилокси) азоксибензол
070179 ТУ 6—09—06—252—82 чда	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_8CH_3$
Кристалл жидкий Н-31	$t_{\rm na} = 76 \pm 2  ^{\circ}{\rm C};  t_{\rm Ha} = 122 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$
4,4'-Ди (гексилокси) азоксибензол	2638510422
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	101295 ТУ 6-09-4567-77 чда
$t_{\text{\tiny BB}} = 80.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{\tiny BB}} = 127.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-43
2638510312	4,4'-Ди (децилокси) азоксибензол
070186 ТУ 6090628282 чда	$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4N = N(O)C_6H_4O(CH_2)_9 \times$
Кристалл жидкий Н-32	$\times$ CH <sub>3</sub>
n-Бутилбензойная кислота	$t_{\text{n},\text{n}} = 76.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{n},\text{s}} \geqslant 120 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOH$	2638510432
$t_{\text{ma}} = 100 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 144 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070205 ТУ 6—09—06—332—82 чда
2638510322	Кристалл жидкий Н-44
101293 ТУ 6—09—4568—77 чда	n-Бутилфениловый эфир n-(гексилокси)бен-
Кристалл жидкий Н-33	зойной кислоты СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> СН <sub>3</sub>
Гидрохинонбис (п-гексилоксибензоат); п-Фе-	
ниленбис (л-гексилоксибензоат)	$t_{\text{пл}} \geqslant 47.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} \leqslant 53.5 ^{\circ}\text{C}$ 2638510442
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O \times (CH_2)_5CH_3$	2056510442 101296 ТУ 6—09—4570—77 чда
$t_{\text{na}} = 123 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 211 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-46
101 — 120 ± 2 C, 1113 — 211 ± 2 C	Typiciann mighin it To

n-(Ундецилокси) бензойная кислота	Кристалл жидкий Н-57
$CH_3(CH_2)_{10}OC_6H_4COOH$	N-(n-Oктилоксибензилиден)- $n$ -толуидин
$t_{\text{ns}} = 95.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Hs}} = 139.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
2638510452	$t_{\text{HJ}} = 69.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{HS}} = 76.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
070235 ТУ 6—09—4853—80 чда	2638510542
Кристалл жидкий Н-48	101285 ТУ 6—09—1502—80 чда
4-Этокси-4'- (гептаноилокси) азобензол; п-	Кристалл жидкий Н-58
[(п-Этоксифенил) азо]фениловый эфир энан-	N-(n-Нонилоксибензилиден)-n-толуидин
товой кислоты	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$
$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{n},1} \geqslant 72 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}_3} \leqslant 78 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{n}\text{a}} = 66 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}\text{3}} = 119.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$ 2638510462	2638510552 101302 ТУ 6—09—4503—77 чла
	Кристалл жидкий Н-59
Кристалл жидкий Н-49 n-(n-Этоксифенил) азофениловый эфир гек-	N-(n-Децилоксибензилиден)-n-толуидин
сановой кислоты; n-[(n-Этоксифенил)азо]-	$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4CH = NC_6H_4CH_3$ $t_{\pi\pi} = 68 \pm 2 ^{\circ}C;  t_{y_3} = 79 \pm 2 ^{\circ}C$
фениловый эфир капроновой кислоты; 4-	$t_{\text{NA}} = 66 \pm 2 \text{ C}, t_{\text{NA}} = 79 \pm 2 \text{ C}$ 2638510562
Этокси-4'-(гексаноилокси) азобензол	101000 777 0 00 1701 77
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$	101303 1У 6—09—4504—77 чда Кристалл жидкий Н-60, для спектроскопии
$t_{\text{пл}} = 73 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 129 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилбутират; N-( <i>n</i> -
2638510472	Метоксибензилиден) - <i>n</i> -аминофениловый
070237 ТУ 6—09—4857—80 чда	эфир масляной кислоты
Кристалл жидкий H-50	$CH_3CH_2CH_2COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$
Гидрохинонбис ( <i>n</i> -нонилоксибензоат); <i>n</i> -Фе-	$t_{\text{na}} = 50.75 \pm 1.75 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 111.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
ниленбис (п-нонилоксибензоат)	2638510572
$CH_3(CH_2)_8OC_8H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O \times$	070040 771 0 00 4070 00
$\times (CH_2)_8 CH_3$	0/0242 1У 5—09—4856—80 чда Кристалл жидкий H-61
$t_{\text{п.л}} = 128 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{н.з}} = 184,5 \pm 2,5 ^{\circ}\text{C}$	4-Метокси-4'- (капроилокси) азобензол; $n$ -
2638510482	
101298 ТУ 6—09—4498—77 чда	[(n-Метоксифенил) азо] фениловый эфир капроновой кислоты
Кристалл жидкий Н-51	$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$
Гидрохинонбис (п-децилоксибензоат); п-Фе-	$t_{\text{na}} = 69 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{na}} = 107.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
ниленбис (п-децилоксибензоат)	2638510582
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O×	000010 00110 00 1001 00
$\times (CH_2)_9 CH_3$	070247 ТУ 6—09—4851—80 чда Кристалл жидкий H-62
$t_{-} = 194.5 \pm 9.5 ^{\circ}\text{C} \cdot t_{-} > 179 ^{\circ}\text{C}$	4-Метокси-4'- (гептаноилокси) азобеизол: n-
$t_{\rm nn} = 124.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm HS} \geqslant 179 ^{\circ}\text{C}$	4-Метокси-4'-(гептаноилокси) азобензол; n-
2638510492	[ (п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда	[(n-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий H-52	$[(n-Mетоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинонбис ( <i>n</i> -ундецилоксибензоат); <i>n</i> -	$[(n-$ Метоксифенил) азо $]$ фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 71.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 98 \pm 2$ °C
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинонбис ( <i>n</i> -ундецилоксибензоат); <i>n</i> - Фениленбис ( <i>n</i> -ундецилоксибензоат)	[ ( $n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 71,5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 98 \pm 2$ °C 2638510592
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) $CH_3(CH_2)_{10}OC_6H_4COOC_6H_4OOCC_6H_4O$	$ \begin{array}{ll} [\textit{ (n-} \textit{Метокси} \phi \textit{енил}) \textit{ азо}]  \phi \textit{ениловый} & \textit{ эфнр} \\ \textit{ энантовой кислоты} & \textit{ CH}_3  (\textit{CH}_2)_5 \textit{COOC}_6 \textit{H}_4 \textit{N} = \textit{NC}_6 \textit{H}_4 \textit{OCH}_3 \\ \textit{t}_{\textit{n,n}} = 71.5 \pm 2  ^{\circ} \textit{C}; \; \textit{t}_{\textit{n,3}} = 98 \pm 2  ^{\circ} \textit{C} \\ 2638510592 & \textit{Ty} \; 6 - 09 - 4884 - 80 & \textit{чда} \end{array} $
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинонбис ( <i>n</i> -ундецилоксибензоат); <i>n</i> - Фениленбис ( <i>n</i> -ундецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub>	$[(n\text{-}Meтoксифенил) aso]$ фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3$ ( $CH_2$ ) $_5$ COOC $_6$ H $_4$ N $=$ NC $_6$ H $_4$ OCH $_3$ $t_{nn}=71,5\pm2$ °C; $t_{n3}=98\pm2$ °C $2638510592$ 070250 TV $6-09-4884-80$ чда Кристалл жидкий H-63
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_1$ 0ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ОСС $_6$ H $_4$ ОСС $_6$ Н $_6$ СН $_2$ 1 $_1$ 0СH $_3$ С $_1$ 10СH $_3$ С $_1$ 10СH $_3$ С $_1$ 10СH $_2$ 10СH $_3$ С $_1$ 10СH $_3$ СС	$[(n\text{-}Meтoксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3 t_{nn}=71,5\pm2 °C; t_{n3}=98\pm2 °C 2638510592 070250 TV 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; n-$
2638510492   101299	$[(n\text{-}Meтoксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3 t_{n,n}=71,5\pm2 °C; t_{n,3}=98\pm2 °C 2638510592 070250 TV 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; n-[(n\text{-}Metoксифенил) азо] фениловый эфир$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда <b>Кристалл жидкий Н-52</b> Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат)     СН $_3$ (СН $_2$ ) $_10$ СС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ СОСС $_6$ Н $_6$ СС $_6$ С	$[(n\text{-}Metokcu\phieнил) aso] \phieниловый эфир энантовой кислоты CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3 t_{nn}=71,5\pm2 °C; t_{ns}=98\pm2 °C 2638510592 070250 ТУ 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) аsoбензол; n-1 [(n\text{-}Metokcu\phiehun) aso] \phieниловый эфир каприловой кислоты$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_10$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ОСС $_6$ H $_4$ ОСС $_6$ Н $_6$ СС $_2$ СС $_2$ СС $_2$ СС $_3$ СС $_3$ СС $_4$ СООСС $_6$ СС $_4$ СООССС $_6$ СС $_4$ СООССС $_6$ СС	$[(n\text{-}Meтoксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH_3 (CH_2)_5 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3 t_{n,n} = 71.5 \pm 2 ^{\circ}C; t_{n,3} = 98 \pm 2 ^{\circ}C 2638510592 070250 ТУ 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; n-[(n\text{-}Metokcu-4'\text{-}(октаноилокси)) фениловый эфир каприловой кислоты CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_10$ СС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ СОСС	$[(n\text{-}Metokcu\phieнил) aso] \phieниловый эфир энантовой кислоты CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3 t_{nn}=71,5\pm2 °C; t_{ns}=98\pm2 °C 2638510592 070250 ТУ 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) аsoбензол; n-1 [(n\text{-}Metokcu\phiehun) aso] \phieниловый эфир каприловой кислоты$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ 10, $\times$ $\times$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ССН $_3$ $t_{n,n}=110,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=174,5\pm2$ °C $2638510502$ 070239 ТУ $6-09-4854-80$ чда Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -	$[(n\text{-}Meтoксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH_3 (CH_2)_5 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3 t_{nn} = 71.5 \pm 2 °C; t_{n3} = 98 \pm 2 °C 2638510592 070250 ТУ 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; n-[(n\text{-}Meтoкси-4'\text{-}(0ктаноилокси) азобензол; n-(n\text{-}Metokcu-6u-n) азо(n\text{-}Metokcu-6u-n) эфир каприловой кислоты (n\text{-}Metokcu-6u-n) (n\text{-}Me$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ 100 $\times \times (CH_2)_{10}$ СН $_3$ $t_{1,1} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{1,3} = 174.5 \pm 2$ °C $2638510502$ 070239 ТУ $6-09-4854-80$ чда Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис $(n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -додецилоксибензоат)	[ ( $n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3$ ( $CH_2$ ) ${}_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 71.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 98 \pm 2$ °C $2638510592$ 070250 ТУ $6-09-4884-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-63</b> 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ -[ ( $n$ -Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3$ ( $CH_2$ ) ${}_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 74.5 \pm 2$ °C; $t_{n,3} = 101 \pm 2$ °C $2638510602$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$	$[(n\text{-}Mетоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты \text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3 t_{\text{пл}} = 71,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 98 \pm 2^{\circ}\text{C} 2638510592 070250 TV 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; n-[(n\text{-}Mетоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты \text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3 t_{\text{пл}} = 74,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 101 \pm 2^{\circ}\text{C} 2638510602 070256 TY 6-09-4852-80 чда Кристалл жидкий H-65$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ОСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ОСС $_6$ Н $_4$	$[(n\text{-}Metokcu\phiehun) aso] \phiehnnobый эфир энантовой кислоты CH_3 (CH_2)_5 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3 t_{nn} = 71.5 \pm 2 °C; t_{n3} = 98 \pm 2 °C 2638510592 070250                                 $
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинонбис (п-ундецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) 10СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 110,5 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 174,5 ± 2 °C 2638510502 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда Кристалл жидкий Н-53 Гидрохинонбис (п-додецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-додецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) 11СН <sub>3</sub>	$[(n\text{-}Mетоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты \text{CH}_3(\text{CH}_2)_5\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3 t_{\text{пл}} = 71,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 98 \pm 2^{\circ}\text{C} 2638510592 070250 TV 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; n-[(n\text{-}Mетоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты \text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOC}_6\text{H}_4\text{N} = \text{NC}_6\text{H}_4\text{OCH}_3 t_{\text{пл}} = 74,5 \pm 2^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 101 \pm 2^{\circ}\text{C} 2638510602 070256 TY 6-09-4852-80 чда Кристалл жидкий H-65$
$2638510492$ $101299$ TУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ 100 $\times \times (CH_2)_{10}$ СН $_3 \times (CH_2)_{10}$ СН $_3 \times (CH_2)_{10}$ СН $_3 \times (CH_2)_{10}$ СН $_4 \times (CH_2)_{10}$ СН $_4 \times (CH_2)_{10}$ СН $_4 \times (CH_2)_{11}$ СС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ СОСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ОО	$[(n\text{-}Mетоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH_3 (CH_2)_5 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3 t_{nn} = 71.5 \pm 2 °C; t_{n3} = 98 \pm 2 °C 2638510592 070250 ТУ 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; n-[(n\text{-}Mетоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH_3 (CH_2)_6 COOC_6 H_4 N = NC_6 H_4 OCH_3 t_{nn} = 74.5 \pm 2 °C; t_{n3} = 101 \pm 2 °C 2638510602 070256 ТУ 6-09-4852-80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-n-аминофенилпропионат; N-(n-Метоксибензилиден) -n-аминофениловый$
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ 10, $\times$ $\times$ (СН $_2$ ) $_{10}$ СН $_3$ $t_{n,n}=110,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=174,5\pm2$ °C $2638510502$ 070239 ТУ $6-09-4854-80$ чда Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{11}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ОСС $_6$ 11 $_1$ СН $_3$ 11 $_1$ СС $_1$ 11 $_1$ СС $_1$ 11 $_2$ СС $_2$ С638510512 101300 ТУ $6-09-06-1231-85$ чда	$[(n\text{-}Metokcudehun) aso]$ фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=71,5\pm2$ °C; $t_{n3}=98\pm2$ °C $2638510592$ 070250 ТУ $6-09-4884-80$ чда <b>Кристалл жидкий Н-63</b> 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n$ - $[(n\text{-}Metokcudehun) aso]$ фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=74,5\pm2$ °C; $t_{n3}=101\pm2$ °C $2638510602$ 070256 ТУ $6-09-4852-80$ чда <b>Кристалл жидкий Н-65</b> N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; $N$ - $(n$ -Метоксибензилиден)- $n$ -аминофениловый эфир пропионовой кислоты
$2638510492$ $101299$ TУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ 10, $\pm 2$ °C; $t_{13} = 174,5 \pm 2$ °C $\pm 2638510502$ 77 $\pm 2638510502$ 78 $\pm 2638510512$ 79 $\pm 2638510512$ 70 $\pm 2638510512$ 79 $\pm 2638510512$ 70 $\pm 26385$	$[(n\text{-}Metokcupehun) aso]$ фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=71,5\pm2$ °C; $t_{n3}=98\pm2$ °C $2638510592$ 070250 TV $6-09-4884-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-63</b> 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n-[(n\text{-}Metokcupehun) aso]$ фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=74,5\pm2$ °C; $t_{n3}=101\pm2$ °C $2638510602$ 070256 TV $6-09-4852-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-65</b> N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; N- $(n\text{-}Metokcupehun)$ жислоты эфир пропионовой кислоты $CH_3CH_2COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=71,5\pm2$ °C; $t_{n3}=109\pm2$ °C $2638510612$
$2638510492$ $101299$ Ty $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O × × (CH <sub>2</sub> ) $_{10}$ CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 110.5 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 174.5 \pm 2$ °C $2638510502$ $070239$ Ty $6-09-4854-80$ чда Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис $(n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -додецилоксибензоат) СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) $_{11}$ OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O × × (CH <sub>2</sub> ) $_{11}$ CH <sub>3</sub> $t_{n,n} = 107 \pm 2$ °C; $t_{n,s} = 170 \pm 2$ °C $2638510512$ $101300$ Ty $6-09-06-1231-85$ чда Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис $(n$ -гексадецилоксибензоат);	$[(n\text{-}Metokcudehun) aso]$ фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=71,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=98\pm2$ °C $2638510592$ $070250$ TV $6-09-4884-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-63</b> 4-Метокси-4'- (октаноилокси) азобензол; $n-[(n\text{-}Metokcudehun) aso]$ фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n}=74,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=101\pm2$ °C $2638510602$ $070256$ TV $6-09-4852-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-65</b> N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; $n$ -
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда  Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинонбис (п-ундецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 110,5±2 °C; t <sub>нз</sub> = 174,5±2 °C 2638510502 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда Кристалл жидкий Н-53 Гидрохинонбис (п-додецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-додецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>111</sub> СС <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 107±2 °C; t <sub>нз</sub> = 170±2 °C 2638510512 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда Кристалл жидкий Н-55 Гидрохинонбис (п-гексадецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-гексадецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> СС <sub>13</sub>	$[(n\text{-}Metokcupehun) aso]$ фениловый эфир энантовой кислоты $CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=71,5\pm2$ °C; $t_{n3}=98\pm2$ °C $2638510592$ 070250 TV $6-09-4884-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-63</b> 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; $n-[(n\text{-}Metokcupehun) aso]$ фениловый эфир каприловой кислоты $CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N=NC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=74,5\pm2$ °C; $t_{n3}=101\pm2$ °C $2638510602$ 070256 TV $6-09-4852-80$ чда <b>Кристалл жидкий H-65</b> N-Анизилиден- $n$ -аминофенилпропионат; N- $(n\text{-}Metokcupehun)$ жислоты эфир пропионовой кислоты $CH_3CH_2COOC_6H_4N=CHC_6H_4OCH_3$ $t_{nn}=71,5\pm2$ °C; $t_{n3}=109\pm2$ °C $2638510612$
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда  Кристалл жидкий Н-52 Гидрохинонбис (п-ундецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-ундецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 10ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) 10СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 110,5±2°С; t <sub>нз</sub> = 174,5±2°С 2638510502 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда Кристалл жидкий Н-53 Гидрохинонбис (п-додецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-додецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 11 ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) 11 СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 107±2°С; t <sub>нз</sub> = 170±2°С 2638510512 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда Кристалл жидкий Н-55 Гидрохинонбис (п-гексадецилоксибензоат); п-Фениленбис (п-гексадецилоксибензоат) СН <sub>3</sub> (СН <sub>2</sub> ) 15 ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> СООС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ООСС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> О × × (СН <sub>2</sub> ) 15 СН <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> = 106,5±2,5°С; t <sub>нз</sub> = 155,25±1,75°С	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =98±2°C 2638510592 070250 TУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =74,5±2°C; t <sub>нз</sub> =101±2°C 2638510602 070256 TУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =109±2°C 2638510612 101485 TУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-
$2638510492$ $101299$ Ty $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OX × (CH <sub>2</sub> ) <sub>10</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}=110,5\pm2$ °C; $t_{n,3}=174,5\pm2$ °C $2638510502$ 77 $6-09-4854-80$ чда Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис $(n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -додецилоксибензоат) СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OX × (CH <sub>2</sub> ) <sub>11</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}=107\pm2$ °C; $t_{n,3}=170\pm2$ °C $2638510512$ 101300 Ty $6-09-06-1231-85$ чда Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис $(n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -гексадецилоксибензоат) СH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CG <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OOCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OX × (CH <sub>2</sub> ) <sub>15</sub> CH <sub>3</sub> $t_{n,n}=106,5\pm2,5$ °C; $t_{n,3}=155,25\pm1,75$ °C $2638510522$	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =98±2°C 2638510592 070250 TУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =74,5±2°C; t <sub>нз</sub> =101±2°C 2638510602 070256 TУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =109±2°C 2638510612 101485 TУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Этоксифенил) азо]фениловой эфир кап-
$2638510492$ $101299$ ТУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_$	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =98±2°C 2638510592 070250 TУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =74,5±2°C; t <sub>нз</sub> =101±2°C 2638510602 070256 TУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N-(п-Метоксибензилиден) -п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =109±2°C 2638510612 101485 TУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Этоксифенил) азо]фениловой эфир каприловой кислоты
$2638510492$ $101299$ TУ $6-09-4499-77$ чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ СС $_4$ ССС $_6$ Н $_4$ СОСС $_6$ Н $_4$ СОСС $_6$ Н $_4$ СОСС $_6$ Н $_4$ СССС $_6$ Н $_4$ СССС $_6$ Н $_4$ СССССССССССССССССССССССССССССССССССС	$[(n\text{-}Metokcu \phiehun) aso] \phiehunobый эфир энантовой кислоты CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3 t_{nn} = 71.5 \pm 2^{\circ}C; t_{n3} = 98 \pm 2^{\circ}C 2638510592 070250 Ty 6-09-4884-80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси фehun) aso] фehunobый эфир каприловой кислоты CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3 t_{nn} = 74.5 \pm 2^{\circ}C; t_{n3} = 101 \pm 2^{\circ}C 2638510602 070256 Ty 6-09-4852-80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-n-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH_3CH_2COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3 t_{nn} = 71.5 \pm 2^{\circ}C; t_{n3} = 109 \pm 2^{\circ}C 2638510612 101485 Ty 6-09-06-1230-85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; n-[(n-9\text{-}O\text{-}C\text{-}O\text{-}O\text{-}O\text{-}O\text{-}O\text{-}O\text{-}O\text{-}O$
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда  Кристалл жидкий H-52    Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат)    СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ Н $_4$ СООС $_6$ Н $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ О	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты
$2638510492$ $101299$ TV 6—09—4499—77 чда Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) СН $_3$ (СН $_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ Н $_4$ ООСС	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =98±2°C 2638510592 070250 ТУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =74,5±2°C; t <sub>нз</sub> =101±2°C 2638510602 070256 ТУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =109±2°C 2638510612 101485 ТУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> t <sub>пл</sub> =75,75±11,75°C; t <sub>нз</sub> =119±1,5°C 2638510622
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда  Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ О $\times$ (С $H_2$ ) $_{10}$ СС $H_3$ $t_{n,n}$ = 110,5 $\pm$ 2 °C; $t_{n,3}$ = 174,5 $\pm$ 2 °C 2638510502 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{11}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ О $\times$ (С $H_2$ ) $_{11}$ СС $H_3$ $t_{n,n}$ = 107 $\pm$ 2 °C; $t_{n,3}$ = 170 $\pm$ 2 °C 2638510512 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда  Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{15}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ООС $_6$ H $_4$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =98±2°C 2638510592 070250 TУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =74,5±2°C; t <sub>нз</sub> =101±2°C 2638510602 070256 TУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =109±2°C 2638510612 101485 TУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> t <sub>пл</sub> =75,75±11,75°C; t <sub>нз</sub> =119±1,5°C 2638510622 070244 TУ 6—09—4888—80 чда
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда  Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис $(n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -ундецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ОО  **X (С $H_2$ ) $_{10}$ СС $H_3$ $t_{n,n}$ = 110,5 ± 2 °C; $t_{n,3}$ = 174,5 ± 2 °C 2638510502 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис $(n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -додецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{11}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ О  **X (С $H_2$ ) $_{11}$ ОС $_6$ 1 = 170 ± 2 °C 2638510512 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда  Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис $(n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис $(n$ -гексадецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{15}$ СС $H_3$ $t_{n,n}$ = 106,5 ± 2,5 °C; $t_{n,3}$ = 155,25 ± 1,75 °C 2638510522 101319 ТУ 6—09—06—1230—85 чда  Кристалл жидкий H-56 N- $(n$ -Гептилоксибензилиден)- $n$ -толуидин С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{6}$ ОС $_6$ H $_4$ СН $_3$ $t_{n,n}$ $\geqslant$ 68 °C; $t_{n,3}$ $\leqslant$ 74 °C 2638510532	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты
2638510492 101299 ТУ 6—09—4499—77 чда  Кристалл жидкий H-52 Гидрохинонбис ( $n$ -ундецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -ундецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{10}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ О $\times$ (С $H_2$ ) $_{10}$ СС $H_3$ $t_{n,n}$ = 110,5 $\pm$ 2 °C; $t_{n,3}$ = 174,5 $\pm$ 2 °C 2638510502 070239 ТУ 6—09—4854—80 чда  Кристалл жидкий H-53 Гидрохинонбис ( $n$ -додецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -додецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{11}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ О $\times$ (С $H_2$ ) $_{11}$ СС $H_3$ $t_{n,n}$ = 107 $\pm$ 2 °C; $t_{n,3}$ = 170 $\pm$ 2 °C 2638510512 101300 ТУ 6—09—06—1231—85 чда  Кристалл жидкий H-55 Гидрохинонбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат); $n$ -Фениленбис ( $n$ -гексадецилоксибензоат) С $H_3$ (С $H_2$ ) $_{15}$ ОС $_6$ H $_4$ СООС $_6$ H $_4$ ООСС $_6$ H $_4$ ООС $_6$ H $_4$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС $_6$ ОС $_6$ Н $_6$ ОС	[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир энантовой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =98±2°C 2638510592 070250 TУ 6—09—4884—80 чда Кристалл жидкий H-63 4-Метокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Метоксифенил) азо] фениловый эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =74,5±2°C; t <sub>нз</sub> =101±2°C 2638510602 070256 TУ 6—09—4852—80 чда Кристалл жидкий H-65 N-Анизилиден-п-аминофенилпропионат; N-(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый эфир пропионовой кислоты CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=CHC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub> t <sub>пл</sub> =71,5±2°C; t <sub>нз</sub> =109±2°C 2638510612 101485 TУ 6—09—06—1230—85 чда Кристалл жидкий H-66 4-Этокси-4'-(октаноилокси) азобензол; п-[(п-Этоксифенил) азо] фениловой эфир каприловой кислоты CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> N=NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> t <sub>пл</sub> =75,75±11,75°C; t <sub>нз</sub> =119±1,5°C 2638510622 070244 TУ 6—09—4888—80 чда

бензойной кислоты	$t_{\text{пл}} = 151.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \geqslant 226 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4COOC_6H_4OC_2H_5$	2638510722
$t_{\text{пл}} = 66.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 94.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	070262 ТУ 609489080 чда
2638510632	Кристалл жидкий Н-78
101455 ТУ 6—09—06—715—76 чда	N,N'-Бис [ $n$ - (нонилокси) бензилиден] - $n$ -фе-
Кристалл жидкий Н-69	нилендиамин
n-Бутоксифениловый эфир $n$ -(капроилокси)-	$CH_3(CH_2)_8OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times$
бензойной кислоты	$\times O(CH_2)_8CH_3$
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$	$t_{\rm nn} = 147 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} = 222 \pm 2  ^{\circ}{\rm C}$
$t_{\text{HJ}} = 60 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{HJ}} = 88 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510732
2638510642	070268 ТУ 6—09—4868—80 чда
070281 ТУ 6—09—06—723—76 чда	Кристалл жидкий Н-79
Кристалл жидкий Н-70	N,N'-Бис [ $n$ - (децилокси) бензилиден] - $n$ -фе-
<i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -(гексилокси)-	нилендиамин
бензойной кислоты	$CH_3(CH_2)_9OC_6H_4CH=NC_6H_4N=CHC_6H_4\times$
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$	×O(CH <sub>2</sub> ) <sub>9</sub> CH <sub>3</sub>
$t_{\text{na}} = 64 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Hs}} = 89.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$ 2638510652	$t_{\text{na}} = 141 \pm 2 \text{ °C}; \ t_{\text{H3}} = 215.5 \pm 2 \text{ °C}$
000000 00000000000000000000000000000000	2638510742 070265 ТУ 6—09—4886—80 чда
070251 ТУ 609489580 чда Кристалл жидкий Н-71	Кристалл жидкий H-80
n-(Гексилокси) фениловый эфир анисовой	N-Анизилиден- <i>n</i> -бутоксианилин; N-( <i>n</i> -Met-
кислоты	оксибензилиден) - n-бутоксианилин
CH <sub>3</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O(CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	$CH_3OC_6H_4CH = NC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$
$t_{\text{пл}} = 55 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 79.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{n,i}} = 113.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638510662	2638510752
070259 ТУ 6—09—4866—80 чда	101498 ТУ 6—09—4892—80 чда
Кристалл жидкий Н-72	Кристалл жидкий Н-81
n-(Гептилокси) фениловый эфир $n$ -бутилбен-	N-(n-3токсибензилиден) - $n$ -бутоксианилин
зойной кислоты	$C_2H_5OC_6H_4CH = NC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$
$CH_3(CH_2)_3C_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_6CH_3$	$t_{\text{пл}} = 110.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}_3} = 130.25 \pm 2.25 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{na}} = 37.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 45 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510762
2638510672	101499 ТУ 6—09—4885—80 чда
070286 ТУ 6—09—06—742—82 чда	Кристалл жидкий Н-82
Кристалл жидкий Н-73	N-(n-9токсибензилиден)- $n$ -аминофениловый
n-(Гептилокси) фениловый эфир $n$ -(гексил-	эфир уксусной кислоты
окси) бензойной кислоты	$CH_3COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_6CH_3$	$t_{\text{пл}} = 110 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 132 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{na}} = 54.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 86.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510772
2638510682	101500 ТУ 6—09—4894—80 чда
070305 ТУ 6—09—4968—81 чда	Кристалл жидкий Н-83
Кристалл жидкий Н-74	N-Анизилиден-n-аминофенилэнантат; N-(n-
n-(Гексилокси) фениловый эфир n-(бути-	Метоксибензилиден) - n-аминофениловый
роилокси) бензойной кислоты CH₃CH₂CH₂COOC <sub>6</sub> H₄COOC <sub>6</sub> H₄O (CH₂) ₅CH₃	эфир энантовой кислоты
$t_{\text{пл}} = 53.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 89.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$ $t_{n,n} = 64 \pm 2 ^{\circ}C; t_{n,n} = 97 \pm 1,5 ^{\circ}C$
2638510692	2638510782
070306 ТУ 6090679076 чда	101501 ТУ 6—09—4893—80 чда
Кристалл жидкий Н-75	Кристалл жидкий Н-84
N,N'-Бис $[n-(гексилокси)$ бензилиден $]-n$ -фе-	N-Анизилиден-n-аминофенилкаприлат; N-
нилендиамин	(п-Метоксибензилиден)-п-аминофениловый
$CH_3(CH_2)_5OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times$	эфир каприловой кислоты
$\times O(CH_2)_5CH_3$	$CH_3(CH_2)_6COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$
$t_{\rm nn} = 164 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 251.5 \pm 2$ °C	$t_{\rm nn} = 67 \pm 2  {\rm °C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 97  {\rm °C}$
2638510702	2638510792
070248 ТУ 6—09—4889—80 чда	101454, ТУ 6-09-06-789-76 чда
Кристалл жидкий Н-76	
N,N'-Бис [ $n$ - (гептилокси) бензилиден] - $n$ -фе-	Кристалл жидкий Н-85, для спектроскопии
нилендиамин	N- (n-Бутоксибензилиден)-n-аминофениловый
$CH_3(CH_2)_6OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times$	эфир уксусной кислоты
$\times$ O(CH <sub>2</sub> ) <sub>6</sub> CH <sub>3</sub>	$CH_3COOC_6H_4N = CHC_6H_4O(CH_2)_3CH_3$
$t_{\text{пл}} = 154 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 235 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{пл}} = 82.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 113.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
2638510712	2638510802
070257 ТУ 6—09—4867—80 чда	101314 ТУ 6—09—4555—78 чда
Кристалл жидкий Н-77	Кристалл жидкий Н-86
N,N'-Бис [ $n$ -(октилокси) бензилиден] - $n$ -фе-	п-Амилфениловый эфир анисовой кислоты;
нилендиамин CH (CH) OC H CH — NC H N — CHC H V	n-Пентилфениланизат
$CH_3(CH_2)_7OC_6H_4CH = NC_6H_4N = CHC_6H_4 \times O(CH_3)_7CH_3$	$CH_3OC_6H_4COOC_6H_4$ ( $CH_2$ ) $_4CH_3$ $t_{na} = 28.5 \pm 1.5$ °C; $t_{ns} = 42.75 \pm 2.25$ °C
$\times O(CH_2)_7 CH_3$	ил — 20,0 ± 1,0 G, им3 = 42,70 ± 2,20 G

	20051200
2638510812 070249 ТУ 6—09—4601—78 чла	2638510902 101507 ТУ 6—09—06—687—83 чда
070249 ТУ 6-09-4601-78 чда Кристалл жидкий H-87, для спектроскопии	Кристалл жидкий H-97
N-Анизилиден- <i>n</i> -аминофенилацетат; N-( <i>n</i> -	n-Метоксифениловый эфир $n$ - (бутирилокси) -
Метоксибензилиден) - п - аминофениловый	бензойная кислоты
эфир уксусной кислоты	CH <sub>3</sub> CH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCH <sub>3</sub>
$CH_3COOC_6H_4N = CHC_6H_4OCH_3$	$t_{\rm nn} = 80 \pm 2  {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 86  {\rm ^{\circ}C}$
$t_{\text{na}} = 83.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{Na}} = 109.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510912
2638510822 070253 ТУ 6—09—4603—78 чла	101356 ТУ 6—09—06—808—83 чда
0/0253 ТУ 6—09—4603—78 чда	Кристалл жидкий Н-98 4-Этил-4'(гептаноилокси) азобензол;
Кристалл жидкий Н-88, композиция из	n-[(n-Этилфенил)-азо] фениловый эфир
жидких кристаллов Н-1, Н-3, Н-60, Н-85,	энантовой кислоты
Н-87 и легирующих добавок: анизилиден-n-	$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = NC_6H_4C_2H_5$
аминофенола и тетрабутиламмония бро-	$t_{\text{H}3} = 46.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 55 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
MUCTOFO	2638510922
t <sub>нз</sub> ≥ 70 °C 2638510832	070276 ТУ 6—09—06—722—76 чда
070261 ТУ 6—09—4604—78 чда	Кристалл жидкий H-99 $4-9$ тил-4'-(капроилокси) азобензол; $n[(n-1)]$
Кристалл жидкий Н-89	Этилфенил) азо фениловый эфир капроновой
N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый	кислоты
эфир пропионовой кислоты	$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4C_2H_5$
$CH_3CH_2COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{пл}} = 42 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 59.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{na}} = 110 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 133 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510932
2638510842 101502 ТУ 6—09—06—716—84 чда	070273 ТУ 6—09—06—717—82 чда
101502 ТУ 6—09—06—716—84 чда Кристалл жидкий Н-90	Кристалл жидкий Н-100 4-Бутил-4'-этоксиазобензол
N- (n-Этоксибензилиден) - n-аминофениловый	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$
эфир энантовой кислоты	$t_{\text{пл}} = 47.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 83 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$CH_3(CH_2)_5COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	2638510942
$t_{\text{пл}} = 67.2 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}_3} = 117 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	101578 ТУ 6—09—06—1078—82 чда
2638510852	Кристалл жидкий Н-101
101503 ТУ 6090673484 чда Кристалл жидкий Н-91	4-Бутил-4'- (капроилокси) азобензол; n[(n-
N-(n-Этоксибензилиден)-n-аминофениловый	Бутилфенил) азо] фениловый эфир капроновой кисоты
эфир капроновой кислоты	$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$
$CH_3(CH_2)_4COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{na}} = 58.75 \pm 1.75 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{Na}} = 65 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{п}\pi} = 73 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 124,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510952
2638510862	101456 ТУ 6—09—06—743—76 чда
101504 ТУ 6—09—4880—80 чда	Кристалл жидкий Н-102
<b>Кристалл жидкий Н-92</b> N- ( <i>n</i> -Этоксибензилиден) - <i>n</i> -аминофенилде-	4-Бутил-4'- (октаноилокси) азобензол; n-[(n-Бутилфенил) азо] фениловый эфир каприло-
каноат; N- (n-Этоксибензилиден)-n-аминофе-	вой кислоты
ниловый эфир каприновой кислоты	$CH_3(CH_2)_3C_6H_4N = NC_6H_4OOC(CH_2)_6CH_3$
$CH_3(CH_2)_8COOC_6H_4N = CHC_6H_4OC_2H_5$	$t_{\text{ma}} = 49.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{ma}} = 67.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{пл}} = 79 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 112 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510962
2638510872	070292 ТУ 6—09—06—761—76 чда
101505 ТУ 6—09—06—773—84 чда	Кристалл жидкий Н-103
<b>Кристалл жидкий H-93</b> $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -бутокси-	<ul><li>n-[(n-Этоксифенил) азо] фениловый эфир ва- лериановой кислоты</li></ul>
бензойной кислоты	$CH_3(CH_2)_3COOC_6H_4N = NC_6H_4OC_2H_5$
$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$	$t_{\text{пл}} = 78.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 127.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{HA}} = 64.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 90 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	2638510992
2638510882	070331 ТУ 6—09—06—867—77 чда
070269 ТУ 6—09—4887—80 чда	Кристалл жидкий Н-104
Кристалл жидкий H-94 $n$ -(Гексилокси) фениловый эфир $n$ -(капро-	$N-(n-Бутоксибензилиден)-n-бутиланилин  CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH = NC_6H_4(CH_2)_3CH_3$
илокси) бензойной кислоты	$t_{\text{na}} = 46 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 75 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	2638510972
$t_{\rm nn} \geqslant 47 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} = 88.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	101358 ТУ 6—09—4969—81 чда
2638510892	Кристалл жидкий Н-105
101453 ТУ 6—09—06—736—76 чда	n-Амилбензойная кислота; n-Пентилбензой-
Кристалл жидкий Н-95	ная кислота СН₃ (СН₂) <sub>4</sub> С <sub>6</sub> Н₄СООН
4-Метокси-4'- (валерилокси) азобензол; n- [(n-Метоксифенил) азо] фениловый эфир ва-	$t_{\text{n}n} = 88,75 \pm 1,25 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{n}s} = 127 \pm 1 ^{\circ}\text{C}$
лериановой кислоты	2638511002
$C\dot{H}_3(CH_2)_3COOC_6H_4N = NC_6H_4OCH_3$	070273 ТУ 6-09-06-872-77 чда
$t_{\text{na}} = 82 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} = 103,25 \pm 1,75 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-107
594	

	бензойная кислота	2638511092		
	) <sub>5</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOH	101349	TY 6-09-06-938-78	чда
2638511022	$^{\circ}$ C; $t_{\text{H3}} = 114 \pm 2  ^{\circ}$ C		<b>і жидкий Н-118</b> локси)фениловый эфир <i>п</i> -амил	бен-
101305	ТУ 6-09-06-884-77 чда	зойной к		
		$CH_3(CH_2)$	$_{14}C_{6}H_{4}COOC_{6}H_{4}O(CH_{2})_{5}CH_{3}$	
	жидкий Н-109, композиция жид-	$t_{nn} = 40 \pm 2^{\circ}$	C; $t_{\text{H3}} = 59 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$	
	галлов Н-21, Н-22, Н-44, Н-86	2638511102	TV 6 00 06 043 78	*****
$t_{\text{H3}} \geqslant 56 ^{\circ}\text{C}$ 2638511202		101350	ТУ 6—09—06—943—78 1 жидкий Н-119	чда
101347	ТУ 6-09-06-944-78 чда	п-Бутокс	ифениловый эфир <i>n-</i> (амилокси)	бен-
Кристалл	жидкий Н-110	зойная к	ислоты	
	ениловый эфир 2-хлор-4-( <u>п</u> -амил-		6H4COOC6H4OC4H9	
	кси) бензойной кислоты; п-Пентил-	$t_{nn} = 69 \pm 2^{\circ}$	C; $t_{\text{H3}} = 84.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	
	ий эфир 2-хлор-4-( <i>n</i> -пентилбензоил- зойной кислоты	2638511112 101393	ТУ 6—09—06—947—83	11112
	$_{4}C_{6}H_{4}COO(Cl)C_{6}H_{3}COOC_{6}H_{4}\times$		1 жидкий H-122	чда
$\times$ (CH <sub>2</sub> ) <sub>4</sub>			тилоксибензилиден)-n'-этилани	лин
$t_{\rm nn} = 36  {\rm ^{\circ}C}; t$		'	$_{6}H_{4}C(H) = NC_{6}H_{4}C_{2}H_{5}$	
2638511032	mu		C; $t_{\text{H3}} = 69 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$	,
101290	ТУ 6—09—06—905—84 чда	2638511122	TV 6 00 06 049 70	
	жидкий H-111 юкси)фениловый эфир n-(гептил-	101394	ТУ 6—09—06—948—79 1 жидкий <b>H-123</b>	чда
	окси) фениловый эфир <i>п</i> -(тептил- войной кислоты		оксибензилиден) <i>-n'-</i> этиланилин	1
:	$_{6}OC_{6}H_{4}COOC_{6}H_{4}O(CH_{2})_{5}CH_{3}$		$H_4CH = NC_6H_4C_2H_5$	
	$^{\circ}$ C; $t_{\text{H3}} = 86.5 \pm 2  ^{\circ}$ C	$t_{\text{пл}} = 40 \pm 2$ °	C; $t_{H3} = 64.5 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$	
2638511042	TN/ C 00 00 000 TO	2638511132	TTV 0 00 00 040 TO	
101312	ТУ 6090690978 чда жидкий <b>H-112</b>	101395	TV 6-09-06-949-79	чда
	жидкии н-112 и-4'-этоксиазоксибензол	*	<b>ı жидкий Н-124</b> и) фениловый эфир <i>п-</i> амилбен	เรกหั-
	$_4N = N(O)C_6H_4OC_2H_5$	ной кисл		100,11
$t_{nn} \geqslant 92 ^{\circ}\text{C}; t$			$H_4COOC_6H_4OC_2H_5$	
2638511052		$t_{\rm nn} = 63 \pm 2^{\circ}$	С ,	
101313	ТУ 6—09—40—541—82 чда	2638511142	TV 6 00 06 051 70	
	жидкий H-113 юкси) фениловый эфир <i>n-</i> (нонил-	101396	ТУ 6—09—06—951—79 1 жидкий <b>H-125</b>	чда
	ойной кислоты		оксибензилиден)- <i>n</i> -анизидин	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub>	$)_8OC_6H_4COOC_6H_4O(CH_2)_5CH_3$		$H_4CH = NC_6H_4OCH_3$	
$t_{\text{пл}} = 65 \pm 2^{\circ}$	C; $t_{\text{H3}} = 88 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{пл}} = 111 \pm 2$		
2638511212	TV C 00 0C 001 70	2638511222	TV C 00 00 050 70	
101323	ТУ 6—09—06—921—78 чда жидкий H-114	101412	ТУ 6—09—06—958—79 п жидкий <b>Н-126</b>	чда
	окси) фениловый эфир <i>n</i> -(октил-		п жидкий 11-120 птилоксибензилиден)-n'-бутилан	и-
	ойной кислоты	лин		
	$_{7}OC_{6}H_{4}COOC_{6}H_{4}O(CH_{2})_{5}CH_{3}$	$H_{15}C_7OC$	$_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$	
	$t_{\text{пл. смект 2}} = 65.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C};$		C; $t_{\text{H3}} \geqslant 74 ^{\circ}\text{C}$	
$t_{\text{H3}} = 89 \pm 2^{\circ}$	<u>C</u>	2638511152	TV 6 00 06 050 70	
2638511062 101329	ТУ 6—09—06—922—78 чда	101413 Кристал	ТУ 6—09—06—959—79 п жидкий <b>H-127</b>	чда
	жидкий Н-115		тилоксибензилиден) анилин	
	юкси) фениловый эфир $n$ -(децил-	$H_{15}C_7OC$	$_6H_4CH = NC_6H_5$	
окси) бенз	войной кислоты	$t_{\rm n,n} = 58,5 \pm 2$	S.c	
CH <sub>3</sub> (CH <sub>2</sub>	) <sub>9</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> COOC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> O (CH <sub>2</sub> ) <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	2638511242	TV 6 00 5020 80	
$l_{\text{пл}} = 61.5 \pm 2$ 2638511072	$^{\circ}$ C; $t_{\text{\tiny H3}} = 89 \pm 2  ^{\circ}$ C	101409	ТУ 6—09—5030—82 л жидкий H-128	чда
101330	ТУ 6—09—06—927—78 чда		ксилоксибензилиден)- <i>п'-</i> этилани	лин
Кристалл	жидкий Н-116		$_6H_4CH = NC_6H_4C_2H_5$	
	ифениловый эфир $n$ -(октилокси)-		$2  ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 70.0 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$	
	и кислоты	2638511232	TV C 00 00 00F 70	
$t = 66.5 \pm 2$	$_{7}OC_{6}H_{4}COOC_{6}H_{4}O(CH_{2})_{3}CH_{3}$ °C; $t_{H3}$ =89,5±2 °C	101410	ТУ 6—09—06—965—79 л жидкий <b>Н-129</b>	чда
2638511082	C, 1 <sub>H3</sub> =03,0±2 C		тилоксибензилиден)- <i>п</i> -бутокси:	ани-
101338	ТУ 6-09-06-935-78 чда	лин	January W Of Token	/
Кристалл	жидкий Н-117	H <sub>15</sub> C <sub>7</sub> OC	$_6H_4CH = NC_6H_4OC_4H_9$	
	ифениловый эфир $n$ -(гептилокси)-		$^{\circ}$ C; $t_{H3} = 114 \pm 1.5  ^{\circ}$ C	
оензойног	й кислоты ) <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H₄COOC <sub>6</sub> H₄O(CH <sub>2</sub> )₃CH₃	2638511312 101411	ТУ 6—09—5027—82	ппо
$t_{ns} = 68.5 \pm 1$	$f_{6}^{6}$ °C; $f_{H3} = 86 \pm 2$ °C		л жидкий H-130	чда
-11/1	,, -n <sub>3</sub>			

N. (- P	
N- ( <i>n</i> -Гексилоксибензилиден) - <i>n</i> -бутиланилин	$H_{17}C_8OC_6H_4CH = NC_6H_4OCH_3$
$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$	$t_{\text{na}} = 100 \pm 1 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{na}} = 105 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{пл}} = 59 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} = 77.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$ 2638511302	101447 ТУ 6—09—06—995—80 чда Кристалл жидкий H-151
101417 ТУ 6—09—5032—82 чда	n-(Гептилокси) фениловый эфир анисовой
Кристалл жидкий Н-131	кислоты
<i>n</i> -Бутоксифениловый эфир <i>n</i> -децилоксибен-	
зойной кислоты	$t_{\rm nn} = 63 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 73 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
$H_9C_4OC_6H_4OOCC_6H_4OC_{10}H_{21}$	101448 ТУ 6-09-06-1000-80 чда
$t_{\text{na}} = 62,75 \pm 2,25 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} = 87,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Кристалл жидкий Н-152
2638511272	<i>n</i> -Этил- <i>n</i> '-октаноилоксиазобензол
101418 ТУ 6—09—5025—82 чда	$C_2H_5C_6H_4N = NC_6H_4OOCC_7H_{15}$
Кристалл жидкий H-132 N-(n-Гексилоксибензилиден)-n-бутоксиани-	$t_{\text{na}} = 49.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{na}} = 61.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$ 2638511351
лин	101553 ТУ 60906102081 чда
$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_4OC_4H_9$	Кристалл жидкий Н-153
$t_{\rm nn} = 104.5 \pm 2$ °C; $t_{\rm H3} = 118 \pm 1.5$ °C	N-(n-Oктилоксибензилиден) - $n$ -бутиланилин
2638511282	$H_{17}C_8OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$
101419 ТУ 6—09—5031—82 чда	$t_{\text{п,s}} = 39.5 \pm 1 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} = 82 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-133	101558 ТУ 6-09-06-1022-81 чда
N-(n-Гексилоксибензилиден) анилин	Кристалл жидкий Н-154
$H_{13}C_6OC_6H_4CH = NC_6H_5$ $t_{nn} = 49.5 \pm 1.5  ^{\circ}C$	n-Бутилфениловый эфир-n'-октилоксибен- зойной кислоты
2638511322	C <sub>4</sub> H <sub>9</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>8</sub> H <sub>17</sub>
101421 ТУ 6—09—06—975—82 чда	$t_{\text{na}} = 52 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 58 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-134	101559 ТУ 6-09-06-1027-81 чда
n-Бутоксифениловый эфир n-нонилоксибен-	Кристалл жидкий Н-155
зойной кислоты	N- $(n$ -Децилоксибензилиден $)$ - $n'$ -бутилани-
$H_9C_4OC_6H_4OOCC_6H_4OC_9H_{19}$	лин
$t_{\text{ma}} = 61.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 86.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	$H_{21}C_{10}OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$
2638511252 101422 ТУ 6—09—5028—82 чда	t <sub>пл</sub> = 44 ± 2 °C; t <sub>нз</sub> = 83 ± 2 °C 101557 ТУ 6—09—06—1030—81 чла
101422 ТУ 609502882 чда Кристалл жидкий H-135	101557 ТУ 6—09—06—1030—81 чда Кристалл жидкий H-156
N-(n-Октилоксибензилиден)-n-этиланилин	4-Этил-4'- (деканоилокси) азобензол; <i>n</i> -[( <i>n</i> -
$H_{17}C_8OC_6H_4CH = NC_6H_4C_2H_5$	Этилфенил) азо] фениловый эфир декановой
$t_{\rm nn} = 63.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} = 73.25 \pm 1.25 ^{\circ}\text{C}$	КИСЛОТЫ
2638511292	$C_2H_5C_6H_4N = NC_6H_4OC(O)C_9H_{19}$
101423 ТУ 6—09—5029—82 чда	$t_{\text{ns}} = 58.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{ns}} = 64.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Н-136	2638511192 101556 ТУ 6—09—06—1031—81 чла
N- (n-Бутоксибензилиден)-n-бутоксианилин H <sub>9</sub> C <sub>4</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> CH = NC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub>	101556 ТУ 6—09—06—1031—81 чда Кристалл жидкий Н-157
$t_{\text{ns}} = 124.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	<i>n</i> -Бутилфениловый эфир <i>n</i> -гептилоксибен-
2638511262	зойной кислоты
101426 ТУ 6-09-5026-82 чда	$C_4H_9C_6H_4OCC_6H_4OC_7H_{15}$
Кристалл жидкий Н-138	$t_{\text{пл}} = 49 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}_3} = 52 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
N-(n-Hoнилоксибензилиден)-n-этиланилин	2638511342
$H_{19}C_9OC_6H_4C(H) = NC_6H_4C_2H_5$	101562 ТУ 6—09—06—1038—81 чда
$t_{\text{n}\text{a}} = 65 \pm 1.5 \text{ °C}; \ t_{\text{H}3} = 73.5 \pm 1.5 \text{ °C} $ $2638511162$	Кристалл жидкий С-1
	N- (n-Бутоксибензилиден) анилин
	CH <sub>0</sub> (CH <sub>0</sub> ) <sub>0</sub> OC <sub>0</sub> H <sub>1</sub> CH — NC <sub>0</sub> H <sub>2</sub>
101428 ТУ 6-09-06-984-84 чда	$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH = NC_6H_5$ $t_{112} = 45 + 2 °C$
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144	$CH_3(CH_2)_3OC_6H_4CH = NC_6H_5$ $t_{n,n} = 45 \pm 2 ^{\circ}C$ 2638530012
101428 ТУ 6-09-06-984-84 чда	$t_{\text{na}} = 45 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда <b>Кристалл жидкий Н-144</b> N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn}=48\pm1,5$ °C; $t_{N3}=96\pm1,5$ °C	t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда Кристалл жидкий С-2
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда <b>Кристалл жидкий Н-144</b> N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn}=48\pm1,5$ °C; $t_{N3}=96\pm1,5$ °C 101445 ТУ 6—09—06—1002—80 чда	t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4-
$101428$ ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n-9$ токсисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)$ CH $=$ NC $_6H_4C_7H_{15}$ $t_{1/3}=48\pm1,5$ °C; $t_{1/3}=96\pm1,5$ °C 101445 TV $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145	t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2O_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1,5$ °C; $t_{n,3}=96\pm1,5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-6утиланилин$	t <sub>п.n</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6-09-06-870-77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты H <sub>13</sub> C <sub>6</sub> OC <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OCOC <sub>6</sub> H <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )C <sub>6</sub> H <sub>13</sub>
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn}=48\pm1,5$ °C; $t_{ns}=96\pm1,5$ °C 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(\Pi$ pопоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_4H_9$	$t_{\rm n,n}=45\pm2^{\circ}{\rm C}$ 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1,5^{\circ}C; t_{N3}=96\pm1,5^{\circ}C$ 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(\Pi$ pопоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_4H_9$ $t_{n,n}=56\pm1,5^{\circ}C; t_{N3}=70,5\pm1^{\circ}C$	$t_{\rm n,n}=45\pm2^{\circ}{\rm C}$ 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1,5^{\circ}C;\;t_{N3}=96\pm1,5^{\circ}C$ 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(\Pi$ pопоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_4H_9$ $t_{n,n}=56\pm1,5^{\circ}C;\;t_{N3}=70,5\pm1^{\circ}C$ 101446 ТУ $6-09-06-1003-80$ чда	$t_{\rm n,n}=45\pm2^{\circ}{\rm C}$ 2638530012 101450
101428 ТУ $6-09-06-984-84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{n,n}=48\pm1,5^{\circ}C; t_{N3}=96\pm1,5^{\circ}C$ 101445 ТУ $6-09-06-1002-80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(\Pi$ pопоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3(OH)CH=NC_6H_4C_4H_9$ $t_{n,n}=56\pm1,5^{\circ}C; t_{N3}=70,5\pm1^{\circ}C$	$t_{\text{п,n}} = 45 \pm 2^{\circ}\text{C}$ 2638530012   101450
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn} = 48 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 96 \pm 1,5$ °C $+ 101445$ ТУ 6—09—06—1002—80 чда Кристалл жидкий Н-145 $- 1000$ м-1002—80 чда $+ 1000$ м-1002—80 чда $+ 1000$ м-1002—80 чда $+ 1000$ м-1000 м-	$t_{\rm n,n}=45\pm2^{\circ}{\rm C}$ 2638530012 101450
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn} = 48 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 96 \pm 1,5$ °C 101445 ТУ 6—09—06—1002—80 чда Кристалл жидкий H-145 $n$ -(Пропоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 56 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 70,5 \pm 1$ °C 101446 ТУ 6—09—06—1003—80 чда Кристалл жидкий H-149 N- $(n$ -Нонилоксибенэилиден)- $n$ -бутиланилин $H_{19}C_9OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 55,5 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 81 \pm 1,5$ °C	$t_{\text{п,n}}=45\pm2^{\circ}\text{C}$ 2638530012   101450
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn} = 48 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 96 \pm 1,5$ °C 101445 ТУ 6—09—06—1002—80 чда Кристалл жидкий Н-145 $n$ -(Пропоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 56 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 70,5 \pm 1$ °C 101446 ТУ 6—09—06—1003—80 чда Кристалл жидкий Н-149 N- $(n$ -Нонилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин $H_{19}C_9OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 55,5 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 81 \pm 1,5$ °C 2638511332	t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир (гексилокси) бензойной кислоты Н <sub>13</sub> С <sub>6</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> t <sub>пл</sub> =36±4°C; t <sub>нз</sub> =70±2°C 2638530022 101390 ТУ 6—09—06—940—78 чда  2.2. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИЕ
101428 ТУ 6 $-09$ - $06$ - $984$ - $84$ чда Кристалл жидкий H-144 N- $(n$ - $9$ - $7$ 0ксисалицилиден)- $n$ - $7$ -гептиланилин $H_5$ С2 $0$ C6 $H_3$ (OH) CH = NC6 $H_4$ С $_7$ H $_{15}$ $t_{n,n} = 48 \pm 1,5$ °C; $t_{n,3} = 96 \pm 1,5$ °C 101445 ТУ 6 $-09$ - $06$ - $1002$ - $80$ чда Кристалл жидкий H-145 $n$ - $(Пропоксисалицилиден)-n-6утиланилин H_7С30C6H_3(OH) CH = NC6H_4С4H_9 t_{n,n} = 56 \pm 1,5 °C; t_{n,3} = 70,5 \pm 1 °C 101446 ТУ 6-09-06-1003-80 чда Кристалл жидкий H-149 N-(n-10H0нилоксибензилиден)-n-10утиланилин H_191911111213131313131313131313$	t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир 3-нитро-4- (гексилокси) бензойной кислоты Н <sub>13</sub> С <sub>6</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NО <sub>2</sub> )С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> t <sub>пл</sub> =36±4°C; t <sub>нз</sub> =70±2°C 2638530022 101390 ТУ 6—09—06—940—78 чда  2.2. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИЕ Кристалл жидкий Х-1
101428 ТУ 6—09—06—984—84 чда Кристалл жидкий Н-144 N- $(n$ -Этоксисалицилиден)- $n$ -гептиланилин $H_5C_2OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_7H_{15}$ $t_{nn} = 48 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 96 \pm 1,5$ °C 101445 ТУ 6—09—06—1002—80 чда Кристалл жидкий Н-145 $n$ -(Пропоксисалицилиден)- $n$ -бутиланилин $H_7C_3OC_6H_3$ (ОН) $CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 56 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 70,5 \pm 1$ °C 101446 ТУ 6—09—06—1003—80 чда Кристалл жидкий Н-149 N- $(n$ -Нонилоксибензилиден)- $n$ -бутиланилин $H_{19}C_9OC_6H_4CH = NC_6H_4C_4H_9$ $t_{nn} = 55,5 \pm 1,5$ °C; $t_{n3} = 81 \pm 1,5$ °C 2638511332	t <sub>пл</sub> =45±2°C 2638530012 101450 ТУ 6—09—06—870—77 чда Кристалл жидкий С-2 п-Гексилоксифениловый эфир (гексилокси) бензойной кислоты Н <sub>13</sub> С <sub>6</sub> ОС <sub>6</sub> Н <sub>4</sub> ОСОС <sub>6</sub> Н <sub>3</sub> (NO <sub>2</sub> )С <sub>6</sub> Н <sub>13</sub> t <sub>пл</sub> =36±4°C; t <sub>нз</sub> =70±2°C 2638530022 101390 ТУ 6—09—06—940—78 чда  2.2. КРИСТАЛЛЫ ЖИДКИЕ ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИЕ

f 147 + 1 E 9C + 177 0F + 1 7F 0C	2222522122
$t_{\text{ns}} = 147 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{ns}} = 177,25 \pm 1,75 ^{\circ}\text{C}$	2638520122
2638520012	101521 ТУ 6—09—06—1125—83 чда
101510 ТУ 6—09—4375—77 чда	Кристалл жидкий X-13
Кристалл жидкий X-2	Холестериловый эфир коричной кислоты
Холестериловый эфир пальмитиновой кис-	$C_{36}H_{52}O_2$
лоты	$t_{\text{NA}} \geqslant 156 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 197 ^{\circ}\text{C}$
$C_{43}H_{76}O_2$ $t_{nn} \ge 70 ^{\circ}\text{C}; \ t_{N3} = 83 \pm 3 ^{\circ}\text{C}$	2638520132
	101297 ТУ 6—09—06—1122—83 чда
2638520022	Кристалл жидкий Х-14
070136 ТУ 6—09—4367—77 чда	Холестериловый эфир $n$ -нитробензойной ки-
Кристалл жидкий X-3	СЛИМО
Холестериловый эфир уксусной кислоты	$C_{34}H_{19}NO_4$
$C_{29}H_{48}O_2$	$t_{\text{IM}} = 187,25 \pm 2,25 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 235 ^{\circ}\text{C}$
$t_{\text{H3}} = 114 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$ 2638520032	2638520142
101510 501 00 1000 55	070152 ТУ 6—09—4413—77 чда
1200	Кристалл жидкий Х-15
Кристалл жидкий Х-4	Холестериловый эфир миристиновой ки-
Холестериловый эфир валериановой кислоты	СЛОТЫ
$C_{32}H_{54}O_2$ $t_{nn}=90\pm2$ °C; $t_{n3}\geqslant98$ °C	$C_{41}H_{72}O_2$
2638520042	$t_{\text{пл}} = 71 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 83.5 \pm 1 ^{\circ}\text{C}$
070100 7010 00 1070 77	2638520152 070153 ТУ 6—09—4373—77 чда
Кристалл жидкий Х-5	Кристалл жидкий Х-16
Холестериловый эфир каприновой кислоты	Холестериловый эфир оленновой кислоты
$C_{37}H_{64}O_2$ $t_{nn} = 83 \pm 2$ °C; $t_{n3} \geqslant 88$ °C	C <sub>45</sub> H <sub>78</sub> O <sub>2</sub>
2638520052	Температура начала селективного светорассен-
1101E14	вания 20 ± 2,5 °C
101514 1У 6—09—06—1107—83 чда Кристалл жидкий Х-6	2638520162 101286 ТУ 609497281 чла
Холестериловый эфир каприловой кислоты	101286 ТУ 609497281 чда Кристалл жидкий X-17
$C_{35}H_{60}O_2$	Холестериловый эфир пеларгоновой кислоты
$t_{\text{ns}} = 107.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$	$C_{36}H_{62}O_2$
2638520062	$t_{\text{пл}} \geqslant 78 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} \geqslant 89 ^{\circ}\text{C}$
101515 ТУ 6—09—06—1137—84 чда	2638520172
Кристалл жидкий Х-7	070238 ТУ 6—09—4414—77 чда
Representation and an area	070200 10 0 03 1111 77 444
Холестериловый эфир стеариновой кислоты	Кристалл жилкий Х-18
Холестериловый эфир стеариновой кислоты СькНяоОэ	Кристалл жидкий X-18  Холестериловый эфир ундециловой кислоты
$C_{45}H_{80}O_2$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты
	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{na} \geqslant 76 ^{\circ}\text{C}; t_{n3} \leqslant 86 ^{\circ}\text{C}$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты
$C_{45}H_{80}O_{2}$ $t_{n,n} > 76 ^{\circ}\text{C}; \ t_{H3} \le 86 ^{\circ}\text{C}$ 2638520072	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{\text{H}_3}\!=\!91,5\pm1,5^{\circ}\text{C}$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{na}\geqslant 76~^{\circ}C;\;t_{H3}\leqslant 86~^{\circ}C$ 2638520072 070137 ТУ $6-09-4369-77$ чда	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{\text{N3}}\!=\!91,5\pm1,5^{\circ}\text{C}$ $2638520182$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{na} \geqslant 76~^{\circ}C; \ t_{H3} \leqslant 86~^{\circ}C$ $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда Кристалл жидкий X-8	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{\text{H}_3}\!=\!91,5\pm1,5^{\circ}\text{C}$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда
$C_{45}H_{80}O_{2}$ $t_{n,n}\geqslant 76$ °C; $t_{n3}\leqslant 86$ °C 2638520072 070137 ТУ 6—09—4369—77 чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{\text{из}}=91.5\pm1.5^{\circ}\text{C}$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{n,3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{88}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{\text{H}3}=91.5\pm1.5^{\circ}\text{C}$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты
$C_{45}H_{80}O_{2}$ $t_{\text{п.л}} \geqslant 76^{\circ}\text{C}$ ; $t_{\text{н.3}} \leqslant 86^{\circ}\text{C}$ $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ Чда    Кристалл жидкий X-8    Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{88}O_{2}$ $t_{\text{п.л}} = 91,5 \pm 1,5^{\circ}\text{C}$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3} = 91,5 \pm 1,5$ °C 2638520182 101526 ТУ 6—09—4374—77 чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3} = 96 \pm 3$ °C 2638520192
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{u,3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{88}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда Кристалл жидкий X-9	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-19</b> Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3} = 96 \pm 3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда
$C_{45}H_{80}O_{2}$ $t_{n,s}\geqslant 76$ °C; $t_{ns}\leqslant 86$ °C 2638520072 TY 6—09—4369—77 чда <b>Кристалл жидкий X-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_{2}$ $t_{n,s}=91,5\pm1,5$ °C 2638520082 070142 TY 6—09—4370—77 чда <b>Кристалл жидкий X-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{ns} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда  Кристалл жидкий X-8  Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда Кристалл жидкий X-9  Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91.5\pm1.5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{n,s} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n3}=91,5\pm1,5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n3}=96\pm3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{N3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ TV 6—09—4369—77 чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{88}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ TV 6—09—4370—77 чда Кристалл жидкий X-9 Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,n} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{N3} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n3}=91.5\pm1.5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n3}=96\pm3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n3}=62\pm2$ °C; $t_{n3}=84.5\pm1.5$ °C
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{n,s} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{\text{из}}=91,5\pm1,5^{\circ}\text{C}$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{\text{из}}=96\pm3^{\circ}\text{C}$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{\text{ил}}=62\pm2^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{из}}=84,5\pm1,5^{\circ}\text{C}$ $2638520202$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,s} > 76$ °C; $t_{\text{из}} \leq 86$ °C $2638520072$ $070137$ $TY 6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,s} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ $TY 6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,s} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{\text{из}} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ $TY 6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-10</b>	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{m_3}=91,5\pm1,5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{m_3}=96\pm3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{m_3}=62\pm2$ °C; $t_{m_3}=84,5\pm1,5$ °C $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда
$C_{45}H_{80}O_{2}$ $t_{n,s} > 76$ °C; $t_{ns} \leq 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_{2}$ $t_{n,s} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_{2}$ $t_{n,s} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{n,s} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21
$C_{45}H_{80}O_{2}$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{N3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ TV $6-09-4369-77$ чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_{2}$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ TV $6-09-4370-77$ чда Кристалл жидкий X-9 Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_{2}$ $t_{n,n} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{N3} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ TV $6-09-4371-77$ чда Кристалл жидкий X-10 Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_{2}$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91.5\pm1.5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-19</b> Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3$ °C $263852019^2$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда <b>Кристалл жидкий X-20</b> Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2$ °C; $t_{n_3}=84.5\pm1.5$ °C $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда <b>Кристалл жидкий X-21</b> Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной ки-
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{H3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{H3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ TV 6—09—4369—77 чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ TV 6—09—4370—77 чда Кристалл жидкий X-9 Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,n} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{H3} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ TV 6—09—4371—77 чда Кристалл жидкий X-10 Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{H3} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n,n}=62\pm2^{\circ}C;t_{n,3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21  Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n}\geqslant 76$ °C; $t_{H3}\leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,n}=91,5\pm1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,n}=98,75\pm1,75$ °C; $t_{H3}=109,5\pm2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n}=95,25\pm1,75$ °C; $t_{H3}=112,75\pm1,25$ °C $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2^{\circ}C; t_{n_3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21  Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n_3}=171\pm2^{\circ}C; t_{n_3}\geqslant 240^{\circ}C$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,s} > 76$ °C; $t_{ns} \leq 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,s} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,s} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{n,s} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,s} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{n,s} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-11</b>	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2^{\circ}C; t_{n_3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21  Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n_3}=171\pm2^{\circ}C; t_{n_3}\geqslant 240^{\circ}C$ $2638520212$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,a} > 76$ °C; $t_{ns} \leq 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,a} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,a} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{n,a} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,a} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{n,a} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520192$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-11 Кристалл жидкий Х-11</b>	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21  Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n_3}=171\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}\geqslant 240^{\circ}C$ $2638520212$ $101360$ ТУ $6-09-06-141-73$ чда
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{N3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ TV 6—09—4369—77 чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ TV 6—09—4370—77 чда Кристалл жидкий X-9 Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,n} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{N3} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ TV 6—09—4371—77 чда Кристалл жидкий X-10 Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{N3} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$ $101519$ TV 6—09—4382—77 чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3^{\circ}C$ $263852019^2$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n_3}=171\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}\geqslant 240^{\circ}C$ $2638520212$ $101360$ ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 76$ °C; $t_{H3} \leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ TV 6—09—4369—77 чда Кристалл жидкий X-8 Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,n} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ TV 6—09—4370—77 чда Кристалл жидкий X-9 Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,n} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{H3} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ TV 6—09—4371—77 чда Кристалл жидкий X-10 Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,n} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{H3} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$ $101519$ TV 6—09—4382—77 чда Кристалл жидкий X-11 Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,n} \geqslant 93$ °C; $t_{H3} = 97,5 \pm 2,5$ °C	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ $TУ 6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ $TУ 6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n3}=62\pm2^{\circ}C;\ t_{n3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ $TУ 6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21  Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n3}=171\pm2^{\circ}C;\ t_{n3}\geqslant 240^{\circ}C$ $2638520212$ $101360$ $TУ 6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22  Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной ки-
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,a}\geqslant 76$ °C; $t_{H3}\leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ $TY 6-09-4369-77$ Чда <b>Кристалл жидкий X-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,a}=91,5\pm1,5$ °C $2638520082$ $070142$ $TY 6-09-4370-77$ Чда <b>Кристалл жидкий X-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,a}=98,75\pm1,75$ °C; $t_{H3}=109,5\pm2$ °C $2638520092$ $101518$ $TY 6-09-4371-77$ Чда <b>Кристалл жидкий X-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,a}=95,25\pm1,75$ °C; $t_{H3}=112,75\pm1,25$ °C $2638520102$ $101519$ $TY 6-09-4382-77$ Чда <b>Кристалл жидкий X-11</b> Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,a}\geqslant 93$ °C; $t_{H3}=97,5\pm2,5$ °C $2638520112$	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19  Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20  Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n,n}=62\pm2^{\circ}C;t_{n,3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21  Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n,n}=171\pm2^{\circ}C;t_{n,3}\geqslant 240^{\circ}C$ $2638520212$ $101360$ ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22  Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,a} > 76$ °C; $t_{us} \le 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,a} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,a} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{us} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,a} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{us} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-11</b> Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,a} \ge 93$ °C; $t_{us} = 97,5 \pm 2,5$ °C $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3} = 96 \pm 3$ °C $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3} = 62 \pm 2$ °C; $t_{n_3} = 84,5 \pm 1,5$ °C $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n_3} = 171 \pm 2$ °C; $t_{n_3} \ge 240$ °C $2638520212$ $101360$ ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{35}H_{52}O_2$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,a} > 76$ °C; $t_{ns} \leq 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,a} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,a} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{n,a} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,a} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{n,a} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-11</b> Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,a} \ge 93$ °C; $t_{n,a} = 97,5 \pm 2,5$ °C $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-12</b>	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$ ТУ $6-09-4374-77$ чда Кристалл жидкий X-19 Холестериловый эфир муравьиной кислоты $C_{28}H_{46}O_2$ $t_{n_3}=96\pm3^{\circ}C$ $2638520192$ $101526$ ТУ $6-09-06-1126-83$ чда Кристалл жидкий X-20 Холестериловый эфир тридекановой кислоты $C_{40}H_{70}O_2$ $t_{n_3}=62\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}=84,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520202$ $101346$ ТУ $6-09-06-1128-83$ чда Кристалл жидкий X-21 Холестериловый эфир $n$ -нитрокоричной кислоты $C_{36}H_{51}NO_4$ $t_{n_3}=171\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}\geqslant 240^{\circ}C$ $2638520212$ $101360$ ТУ $6-09-06-141-73$ чда Кристалл жидкий X-22 Холестериловый эфир $n$ -метилбензойной кислоты $C_{35}H_{52}O_2$ $t_{n_3}=180\pm2^{\circ}C;\ t_{n_3}\geqslant 230^{\circ}C$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,a}\geqslant 76$ °C; $t_{ns}\leqslant 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,a}=91,5\pm1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,a}=98,75\pm1,75$ °C; $t_{n,a}=109,5\pm2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,a}=95,25\pm1,75$ °C; $t_{n,a}=112,75\pm1,25$ °C $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-11</b> Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,a}\geqslant 93$ °C; $t_{n,a}=97,5\pm2,5$ °C $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда <b>Кристалл жидкий Х-12 Кристалл жидкий Х-12</b>	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$
$C_{45}H_{80}O_2$ $t_{n,a} > 76$ °C; $t_{ns} \leq 86$ °C $2638520072$ $070137$ ТУ $6-09-4369-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-8</b> Холестериловый эфир лауриновой кислоты $C_{39}H_{68}O_2$ $t_{n,a} = 91,5 \pm 1,5$ °C $2638520082$ $070142$ ТУ $6-09-4370-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-9</b> Холестериловый эфир масляной кислоты $C_{31}H_{52}O_2$ $t_{n,a} = 98,75 \pm 1,75$ °C; $t_{n,a} = 109,5 \pm 2$ °C $2638520092$ $101518$ ТУ $6-09-4371-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-10</b> Холестериловый эфир пропионовой кислоты $C_{30}H_{50}O_2$ $t_{n,a} = 95,25 \pm 1,75$ °C; $t_{n,a} = 112,75 \pm 1,25$ °C $2638520102$ $101519$ ТУ $6-09-4382-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-11</b> Холестериловый эфир капроновой кислоты $C_{33}H_{56}O_2$ $t_{n,a} \ge 93$ °C; $t_{n,a} = 97,5 \pm 2,5$ °C $2638520112$ $101520$ ТУ $6-09-4412-77$ чда <b>Кристалл жидкий X-12</b>	Холестериловый эфир ундециловой кислоты $C_{38}H_{66}O_2$ $t_{n_3}=91,5\pm1,5^{\circ}C$ $2638520182$ $101526$

```
Холестериловый эфир о-бромбензойной ки-
                                                                      Холестериловый эфир n-(амилокси) бензой-
    слоты
                                                                      ной кислоты
    C34H49BrO9
                                                                      C39H60O3
t_{\rm BM} = 105.5 \pm 2 °C; t_{\rm BM} = 134 \pm 2 °C
                                                                  t_{\rm na} = 148.5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\rm H3} = 235 \pm 5 \,^{\circ}\text{C}
2638520232
                                                                  2638520332
                                                                                   ТУ 6-09-4971-81
101528
                 ТУ 6-09-06-1161-84
                                                                  101535
                                                                                                                           чла
                                                          чда
    Кристалл жидкий X-24
                                                                      Кристалл жидкий Х-35
                                                                      Холестериловый эфир n-(гексилокси) бензой-
    Холестериловый эфир n-бромбензойной ки-
                                                                      ной кислоты
    C34H49BrO2
                                                                      C_{40}H_{62}O_3
t_{\text{пл}} = 176 \pm 2 \, ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 230 \, ^{\circ}\text{C}
                                                                  t_{\text{пл}} = 148 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} \geqslant 220 \,^{\circ}\text{C}
2638520242
                                                                  2638520342
070171
                 ТУ 6-09-4418-77
                                                                                   TY 6-09-06-1159-84
                                                          чда
                                                                  101536
                                                                                                                            чла
    Кристалл жидкий X-25
                                                                      Кристалл жидкий Х-36
    Холестериловый эфир п-хлорбензойной ки-
                                                                      Холестериловый эфир n-(гептилокси) бензой-
    слоты
                                                                      ной кислоты
    C34H49ClO2
                                                                      C41H64O3
                                                                  t_{\text{nu}} = 138.5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{H3}} = 221.5 \pm 3.5 \,^{\circ}\text{C}
t_{\text{ru}} = 168 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{H}3} \ge 200 \,^{\circ}\text{C}
2638520252
                                                                  2638520352
070173
                ТУ 6-09-4419-77
                                                                  101537
                                                                                   ТУ 6-09-06-1261-86
                                                          чла
                                                                                                                            чла
                                                                      Кристалл жидкий Х-37
    Кристалл жидкий X-26
    Холестерил хлористый
                                                                      Холестериловый эфир n-(октилокси) бензой-
    C27H45Cl
                                                                      ной кислоты
t<sub>пл</sub>≥94 °С
                                                                      C_{42}H_{66}O_3
                                                                  t_{\text{пл}} = 135,5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} \geqslant 200 \,^{\circ}\text{C}
2638520262
                                                                  2638520362
101336
                 ТУ 6-09-4630-78
                                                          чла
    Кристалл жидкий X-28
                                                                  070216
                                                                                   ТУ 6-09-4448-77
                                                                                                                            чда
                                                                      Кристалл жидкий Х-38
    Холестериловый эфир пентадекановой кисло-
                                                                       Холестериловый эфир n-(нонилокси) бензой-
    C42H74O2
                                                                       ной кислоты
t_{\text{пл}} = 70 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 82 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}
                                                                       C43H68O3
2638520272
                                                                  t_{\text{пл}} = 127 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \geqslant 210 \,^{\circ}\text{C}
                 ТУ 6-09-4420-77
101531
                                                                  2638520372
                                                          чда
    Кристалл жидкий Х-29
                                                                  070219
                                                                                   ТУ 6-09-4882-80
                                                                                                                            чла
    Холестериловый эфир о-хлорбензойной ки-
                                                                       Кристалл жидкий Х-39
                                                                       Холестериловый эфир n- (децилокси) бензой-
    слоты
    C34H49ClO2
                                                                       ной кислоты
t_{\rm nn} = 106.5 \pm 2 \, ^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 144 \, ^{\circ}{\rm C}
                                                                       C_{44}H_{70}O_3
2638520282
                                                                   t_{\rm nn} = 108 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 205 \, {\rm ^{\circ}C}
                 ТУ 6-09-4421-77
101532
                                                                  2638520382
                                                          чла
    Кристалл жидкий Х-30
                                                                  070228
                                                                                   ТУ 6-09-4911-80
                                                                                                                            чла
    Холестериловый эфир анисовой кислоты
                                                                       Кристалл жидкий X-40
    C35H52O3
                                                                       Холестериловый эфир n-бутилбензойной ки-
t_{\rm na} = 177 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 250 \, {\rm ^{\circ}C}
                                                                       слоты
2638520292
                                                                       C38H58O2
                 ТУ 6-09-4445-77
                                                                   t_{\rm BA} = 127 \pm 2 \,^{\circ}{\rm C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 210 \,^{\circ}{\rm C}
070203
                                                          чла
                                                                  2638520392
    Кристалл жидкий Х-31
                                                                                   ТУ 6-09-4909-80
                                                                   101361
    Холестериловый эфир n-этоксибензойной ки-
                                                                                                                            чда
                                                                       Кристалл жидкий Х-41
    слоты
                                                                       Бутил-п-(холестерилоксикарбонил) фенил-
    C<sub>36</sub>H<sub>54</sub>O<sub>3</sub>
t_{\rm BA} = 148.5 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 260 \, {\rm ^{\circ}C}
                                                                       карбонат
2638520302
                                                                       C39H58O5
101324
                 ТУ 6-09-06-1160-84
                                                          чла
                                                                   t_{\rm nn} = 160 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} = 242.5 \pm 2.5 \, {\rm ^{\circ}C}
    Кристалл жидкий Х-32
                                                                  2638520402
    Холестериловый эфир п-пропоксибензойной
                                                                  070229
                                                                                    ТУ 6-09-4883-80
                                                                                                                            чда
    кислоты
    C_{37}H_{56}O_{3}
                                                                       Кристалл жидкий X-42
t_{\text{nn}} = 140 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} = 246 \pm 6 \,^{\circ}\text{C}
                                                                       Холестериловый эфир n-(бутирилокси) бен-
                                                                       зойной кислоты
2638520312
                 ТУ 6-09-4881-80
                                                                       C38H56O4
070215
                                                          чла
    Кристалл жидкий Х-33
                                                                   t_{\rm пл} = 130.5 \pm 2.5 \, {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 250 \, {\rm ^{\circ}C}
    Холестериловый эфир n-бутоксибензойной
                                                                   2638520412
                                                                   101542
                                                                                    ТУ 6-09-06-713-86
    кислоты
                                                                                                                            чла
                                                                       Кристалл жидкий Х-43
    C_{38}H_{58}O_{3}
t_{\text{nu}} = 131.5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{nu}} = 247.5 \pm 2.5 \,^{\circ}\text{C}
                                                                       Холестериловый эфир о-нитробензойной ки-
2638520322
                                                                       слоты
                 TY 6-09-4875-80
                                                                       C34H49NO4
101554
                                                          чла
                                                                   t_{\text{na}} = 144.5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{na}} = 158 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}
    Кристалл жидкий Х-34
```

2638520422	Дихолестериловый эфир адипиновой кислоты
101543 ТУ 6-09-06-714-84 чда	$C_{60}H_{98}O_4$
Кристалл жидкий Х-44	$t_{\text{na}} = 191^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 220^{\circ}\text{C} $ 2638520522
Холестериловый эфир м-нитробензойной ки- слоты	101365 ТУ 6—09—06—817—85 чда
C <sub>34</sub> H <sub>49</sub> NO <sub>4</sub>	Кристалл жидкий Х-54
$t_{\text{пл}} = 139 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} = 174,5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$	Дихолестериловый эфир янтарной кислоты
2638520432	$C_{58}H_{94}O_4$
070277 ТУ 6—09—06—721—76 чда	$t_{\rm nn} = 219.5 \pm 2.5  {\rm ^{\circ}C}; \ t_{\rm ns} \geqslant 240  {\rm ^{\circ}C}$
Кристалл жидкий Х-45	2638520532
Холестериловый эфир <i>n</i> -ацетоксибензойной	101366 ТУ 6—09—4974—81 чда Кристалл жидкий X-55
кислоты $C_{36}H_{52}O_4$	Холестериловый эфир изовалериановой ки-
$t_{\text{na}} = 135 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{na}} \ge 250 ^{\circ}\text{C}$	слоты
2638520442	$C_{32}H_{54}O_2$
101545 ТУ 6-09-06-733-76 чда	$t_{\text{пл}} = 111 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Х-46	2638520542
Ходестериловый эфир $n$ -(пропионилокси)-	070298 ТУ 6—09—4970—81 чда
бензойной кислоты С <sub>37</sub> Н <sub>54</sub> О <sub>4</sub>	Кристалл жидкий X-56 Холестериловый эфир монохлоруксусной ки-
$t_{\text{пл}} = 159 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} \ge 250 ^{\circ}\text{C}$	слоты
2638520452	$C_{29}H_{47}ClO_2$
070288 ТУ 6-09-06-741-82 чда	$t_{\rm n,r} = 163 \pm 1.5 ^{\circ}{\rm C}$
Кристалл жидкий Х-47	2638520552
Холестериловый эфир n-(валерилокси) бен-	070299 ТУ 6—09—4966—81 чда
зойной кислоты	Кристалл жидкий Х-57
$C_{39}H_{58}O_4$ $t_{nn} = 161.5 \pm 2 ^{\circ}C; \ t_{N3} \geqslant 240 ^{\circ}C$	Холестериловый эфир n-(додеканоилокси)- бензойной кислоты
2638520462	C <sub>46</sub> H <sub>72</sub> O <sub>4</sub>
070296 ТУ 6—09—06—776—76 чда	$t_{\text{n,n}} = 122.75 \pm 2.25 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 200 ^{\circ}\text{C}$ 2638520562
Кристалл жидкий Х-48	101367 ТУ 6—09—06—830—77 чда
Холестериловый эфир $n$ -(гексаноилокси)-	Кристалл жидкий Х-58
бензойной кислоты	Холестерилпропиловый эфир адипиновой ки-
$C_{40}H_{60}O_4$	слоты
$t_{\text{H3}}$ = 164 ± 2 °C; $t_{\text{H3}}$ ≥ 235 °C 2638520472	$C_{36}H_{60}O_4$ $t_{n,n} = 63 \pm 2$ °C; $t_{n,3} \ge 75.5$ °C
2030320472 070294 ТУ 6—09—06—759—76 чда	$t_{\text{пл}} = 0.5 \pm 2  \text{C}, \ t_{\text{нз}} = 75.5  \text{C}$ $2638520572$
Кристалл жидкий Х-49	101368 ТУ 6090684077 чда
Холестериловый эфир $n$ - (гептаноилокси) бен-	Кристалл жидкий Х-59
зойной кислоты	Холестерилметиловый эфир янтарной кислоты
$C_{41}H_{62}O_4$	$C_{32}H_{52}O_4$
$t_{\text{BA}} = 151 \pm 3 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 220 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\rm n, 1} = 100 \pm 2$ °C
2638520482 070297 ТУ 6—09—06—784—76 чда	2638520582 101369 ТУ 6—09—06—832—77 чда
Кристалл жидкий Х-50	101369 ТУ 6—09—06—832—77 чда Кристалл жидкий X-60
Холестериловый эфир $n$ -(октаноилокси) бен-	Холестериловый эфир <i>n</i> -(тетрадеканоил-
зойной кислоты	окси) бензойной кислоты
$C_{42}H_{64}O_4$	$C_{48}H_{76}O_4$
$t_{\text{NA}} = 135 \pm 3 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 210 ^{\circ}\text{C}$	$t_{\text{NJ}} = 108 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 195 ^{\circ}\text{C}$
2638520492 101364 ТУ 6—09—06—788—76 чда	2638520592 101370 ТУ 6—09—06—831—77 чда
101364 ТУ 6—09—06—788—76 чда Кристалл жидкий X-51	101370 ТУ 6—09—06—831—77 чда
Холестериловый эфир $n$ -(нонаноилокси) бен-	Кристалл жидкий Х-61
зойной кислоты	Холестерилэтиловый эфир адипиновой ки-
$C_{43}H_{66}O_4$	слоты
$t_{\rm n,n} = 132.5 \pm 2.5  ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 200  ^{\circ}\text{C}$	$C_{35}H_{58}O_4$
2638520502	$t_{\text{пл}} = 63.5 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{нз}} \geqslant 83 ^{\circ}\text{C}$
101362 ТУ 6—09—06—807—83 чда Кристалл жидкий X-52	2638520602 101371 ТУ 6090683777 чла
Холестерил-п- (деканоилокси) бензоат; Холе-	
стериловый эфир n-(деканоилокси) бензой-	Холестерилбутиловый эфир адипиновой ки-
ной кислоты	слоты
$C_{44}H_{68}O_4$	$C_{37}H_{62}O_4$
$t_{\text{пл}} = 131 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H3}} \geqslant 215 ^{\circ}\text{C}$	$t_{n\pi} = 72 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
2638520512	2638520612
101363 ТУ 6090681683 чда Кристалл жидкий X-53	101372 ТУ 6—09—06—842—77 чда Кристалл жидкий X-63
Typiciann Mighin Arou	Tynciann Mighin A-00

```
Холестериламиловый эфир адипиновой ки-
                                                              Кристалл жидкий X-73
   слоты
                                                              Холестерилдециловый эфир янтарной ки-
   C38H64O4
t_{\rm ma} = 91 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}
                                                              C41H70O4
2638520622
                                                           t_{\text{пл}} = 57.5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}
               ТУ 6-09-06-843-77
                                                           2638520722
101373
                                                   чла
   Кристалл жидкий X-64
                                                           101382
                                                                         ТУ 6-09-06-864-77
                                                                                                             чла
   Холестерилметиловый эфир адипиновой ки-
                                                              Кристалл жидкий Х-74
                                                              Холестерилдециловый эфир адипиновой ки-
   C34H56O4
                                                              слоты
t_{\rm nn} = 105,5 \pm 2 \, ^{\circ}{\rm C}
                                                              C43H74O4
2638520632
                                                          t_{\rm n,r} = 57 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}
               ТУ 6-09-06-844-77
                                                           2628520732
101374
                                                   чла
                                                           101383
                                                                          ТУ 6—09—06—865—77
    Кристалл жидкий X-65
                                                                                                              чда
   Холестерилгексиловый эфир янтарной ки-
                                                               Кристалл жидкий X-75
   слоты
                                                              Холестерилнониловый эфир адипиновой ки-
   C37H62O4
t_{\text{na}} = 65,75 \pm 2,25 \, ^{\circ}\text{C}
                                                              C42H72O4
                                                           t_{nn} = 60.5 \pm 2 \, ^{\circ}\text{C}
2638520642
                                                           2638520742
               ТУ 6-09-06-848-77
101451
                                                   чда
                                                           101384
   Кристалл жидкий Х-66
                                                                         ТУ 6-09-06-866-77
                                                                                                              чда
   Холестерилгексиловый эфир адипиновой ки-
                                                              Кристалл жидкий X-76
                                                              Холестерилпропиловый эфир янтарной ки-
   СЛОТЫ
   C39H66O4
                                                              слоты
t_{\rm BM} = 81,75 \pm 2,25 \, {}^{\circ}{\rm C}
                                                              C34H56O4
2638520652
                                                           t_{\text{п.л}} = 77.5 \pm 2.5 \,^{\circ}\text{C}
101375
               ТУ 6-09-06-849-77
                                                           2638520752
                                                   чда
                                                                          ТУ 6-09-06-868-82
   Кристалл жидкий X-67
                                                           101385
                                                                                                              чла
   Холестерилгептиловый эфир адипиновой ки-
                                                               Кристалл жидкий Х-77
   слоты
                                                              Холестерилнониловый эфир янтарной
   C40H68O4
t_{\text{вл}} = 65 \pm 2.5 \, ^{\circ}\text{C}
                                                              C40H68O4
                                                          t_{\rm na} = 63 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}
2638520662
101376
               ТУ 6-09-06-850-77
                                                           2638520762
                                                   чда
                                                           101386
                                                                          ТУ 6-09-06-869-82
   Кристалл жидкий X-68
                                                                                                              чда
   Холестериловый эфир n-(додецилокси) бен-
                                                              Кристалл жидкий X-78
                                                              Холестерилоктиловый эфир янтарной
   зойной кислоты
   C46H74O3
                                                              слоты
t_{\text{пл}} = 128,5 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}3} \geqslant 195 \,^{\circ}\text{C}
                                                              C39H66O4
2638520672
                                                           t_{\rm p,a} = 58 \pm 2 \,^{\circ}{\rm C} (или 71 \pm 2 \,^{\circ}{\rm C})
101377
               ТУ 6-09-06-851-77
                                                   чла
                                                           2638520772
   Кристалл жидкий X-69
                                                           101328
                                                                          ТУ 6-09-06-874-82
                                                                                                              чда
   Холестерилэтиловый эфир янтарной кислоты
                                                               Кристалл жидкий X-79
   C33H54O4
                                                               Холестерилгептиловый эфир янтарной ки-
t_{nn} = 80 \pm 2.5 \, ^{\circ}\text{C}
                                                              слоты
2638520682
                                                           t_{ns} = 54.5 \pm 2.5 \,^{\circ}\text{C}; t_{ns} = 68.5 \pm 2.5 \,^{\circ}\text{C}
               ТУ 6-09-06-855-77
101378
                                                   чда
   Кристалл жидкий X-70
                                                           2638520782
   Холестерилоктиловый эфир адипиновой ки-
                                                           101391
                                                                          ТУ 6-09-06-875-77
                                                                                                             чда
   слоты
                                                               Кристалл жидкий X-80
   C41H70O4
                                                               Холестериловый эфир п-амилбензойной ки-
t_{\text{\tiny DM}} = 54 \pm 2 \, ^{\circ}\text{C}
                                                              слоты
2638520692
                                                              C_{39}H_{60}O_{2}
                                                           t_{\rm na} = 109.5 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}
101379
               ТУ 6-09-06-858-82
                                                   чла
    Кристалл жидкий X-71
                                                           2638520792
   Холестериламиловый эфир янтарной
                                                   ки-
                                                           101306
                                                                          ТУ 6-09-06-908-86
                                                                                                              чла
   слоты
                                                               Кристалл жидкий X-81
   C36H60O4
                                                               Дихолестериловый эфир глутаровой кислоты
t_{\rm n,r} = 63 \pm 2 \, {\rm ^{\circ}C}
                                                              C<sub>59</sub>H<sub>96</sub>O<sub>4</sub>
2638520702
                                                           t_{\rm na} = 196.5 \pm 2.5 \,^{\circ}{\rm C}
101380
               ТУ 6-09-06-859-77
                                                           2638520802
                                                   чда
    Кристалл жидкий X-72
                                                           101307
                                                                          ТУ 6-09-4973-81
                                                                                                              чда
   Холестерилбутиловый эфир янтарной ки-
                                                              Кристалл жидкий Х-82
   слоты
   C35H58O4
                                                              Холестериловый эфир n-гексилбензойной ки-
t_{\rm n,r} = 72,75 \pm 2,25 \, ^{\circ}{\rm C}
                                                              слоты
2638520712
                                                              C40H62O2
                                                           t_{\text{пл}} = 129 \pm 2 \,^{\circ}\text{C}; t_{\text{нз}} \ge 200 \,^{\circ}\text{C}
101381
              ТУ 6-09-06-860-82
                                                   чда
```

0620500010		V
2638520812 101308 TY 6090691286		Холестерилпропиловый эфир глутаровой ки-
101308 ТУ 6-09-06-912-86 Кристалл жидкий X-83	чда	CAOTH H.C. COC. (CH.). COC.C. H
		H <sub>7</sub> C <sub>3</sub> OOC (CH <sub>2</sub> ) <sub>3</sub> COOC <sub>27</sub> H <sub>45</sub>
Холестерилэтиловый эфир глутаровой	ки-	$t_{\text{n},\text{m}} = 46.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{H}_3} = 62.5 \pm 2.5 ^{\circ}\text{C}$
СЛОТЫ	1	2638520882
$C_{34}H_{56}O_4$		101568 ТУ 6—09—06—936—78 чда
$t_{\rm n,r} = 80.5 \pm 2.5  ^{\circ}{\rm C}$		Кристалл жидкий Х-90
2638520822		Холестерилгептиловый эфир глутаровой ки-
101309 ТУ 6—09—06—914—78	чда	слоты
Кристалл жидкий Х-84		C <sub>39</sub> H <sub>66</sub> O <sub>4</sub>
Холестерилметиловый эфир глутаровой	ки-	$t_{ns} = 69.5 \pm 2.5  ^{\circ}\text{C}$
слоты		2638520892
C <sub>33</sub> H <sub>54</sub> O <sub>4</sub>		101351 ТУ 6-09-06-1042-81 чда
$t_{nn} = 100 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$		Кристалл жидкий Х-93
2638520832		Дихолестериловый эфир азелаиновой ки-
101310 ТУ 6—09—06—915—78	чда	слоты
Кристалл жидкий Х-85		C <sub>63</sub> H <sub>104</sub> O <sub>4</sub>
Холестерилгексиловый эфир глутаровой	ки-	$t_{\text{ma}} = 167.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
слоты		2638520922
$C_{38}H_{54}O_4$		101569 ТУ 6-09-06-1061-82 чда
$t_{n\pi} = 71 \pm 2  ^{\circ}\text{C}$		Кристалл жидкий Х-94
2638520842		Холестериловый эфир бета-бромпропионо-
101325 ТУ 6—09—06—923—78	чда	вой кислоты
Кристалл жидкий Х-86		$C_{30}H_{49}BrO_2$
Холестерилбутиловый эфир глутаровой	ки-	$t_{\text{п.л}} = 97 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} = 120.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}$
слоты		101571 ТУ 6—09—06—1067—82 чда
$C_{36}H_{60}O_4$		Кристалл жидкий Х-95
$t_{\rm n,r} = 67 \pm 2  {\rm ^{\circ}C}$		Холестериловый эфир бета-хлормасляной ки-
2638520852		слоты
101331 ТУ 6—09—06—930—78	чда	$C_{31}H_{51}ClO_2$
Кристалл жидкий Х-87		$t_{\rm ns} = 115.5 \pm 1.5 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\rm H3} \geqslant 117.0 ^{\circ}\text{C}$
Холестерилоктиловый эфир глутаровой	ки-	2638520932
слоты		101572 ТУ 6—09—06—1074—82 чда
$C_{40}H_{68}O_4$		Кристалл жидкий Х-96
$t_{\rm n,r} = 63,75 \pm 2,25  ^{\circ}{\rm C}$		Дихолестериловый эфир малоновой кислоты
2638520862		$C_{56}H_{90}O_4$
101332 TY 6-09-06-931-78	чда	$t_{\text{na}} = 229 \pm 2 ^{\circ}\text{C}; \ t_{\text{N3}} \geqslant 227,0 ^{\circ}\text{C}$
Кристалл жидкий Х-88		2638520942
Холестериламиловый эфир глутаровой	ки-	101573 ТУ 60906107682 чда
слоты		Кристалл жидкий Х-97
$C_{37}H_{62}O_4$		Дихолестериловый эфир малоновой кислоты
$t_{ns} = 81,45 \pm 2,45  ^{\circ}\text{C}$		$C_{57}H_{92}O_4$
2638520872		$t_{\text{ma}} = 181 \pm 2 ^{\circ}\text{C}$
101337 ТУ 6—09—06—934—78	чда	2638520952
Кристалл жидкий Х-89		101574 ТУ 6-09-06-1083-82 чда

# 3. ИНДИКАТОРЫ

# 3.1. АДСОРБЦИОННЫЕ ИНДИКАТОРЫ

	Употребление		,
Наименование	при обнаружении иона	при титровании ионом	Изменение окраски
Ализариновый красный C (S) Бенгальский розовый A	[Fe(CN) <sub>6</sub> ] <sup>4-</sup>	Pt <sup>2+</sup> Ag <sup>+</sup>	Желтая — розово-красная Кирпично-красная — синевато-ро- зовая
Бромфеноловый синий	Tl <sup>+</sup> Hg <sup>2+</sup> SCN <sup>-</sup>	I <sup>-</sup> Cl <sup>-</sup> Ag <sup>+</sup>	Желтая — зеленая Сиреневая — желтая Фиолетовая — сине-зеленая
4,5-Дибромфлуоресцеин	I-, Cl- Br-	$\begin{array}{c} Ag^+ \\ Ag^+ \\ Ag^+ \end{array}$	Желто-зеленая — сине-зеленая Желто-розовая — фиолетово-розо- ная
4,5-Дииодфлуоресцеина динатриевая соль	1-	Ag <sup>+</sup>	Желто-розовая — малиновая
Дифенилкарбазид N-Метилдифениламин-4-сульфо-	Cl-, Br-	${ m Hg^+} \over { m Ag^+}$	Бесцветная— фиолетовая Голубая— малиновая
кислоты натриевая соль альфа-Нафтофлавон	C1-	K <sup>+</sup>	Синяя — красная

## 3.2. КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал рН перехода окраски	Изменение окраски
Ализарин	5,9—7,0	Желтая — темно-розовая
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	10,1—12,0	<b>Темно-розовая</b> — фиолетовая
Ализариновый желтый ЖЖ (GG), нат-	10,0-12,0	Бледно-лимонно-желтая — коричнева-
риевая соль	100 100	то-желтая
Ализариновый желтый Р (R)	10,0—12,0	Бледно-желтая — красно-оранжевая
Ализариновый желтый PC (PS)	10,0—12,0	Светло-желтая — коричневая
Ализариновый красный С (S)	4,6—6,0	Желтая — буро-розовая
Аурин	6,2-8,0	Желтая — красная
Бензиловый оранжевый	2,2-3,6	Розовая — желтая
Бриллиантовый желтый	7,0—9,4	Желтая — красно-бурая
Бромкрезоловый зеленый	3,8-5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый зеленый водораствори-	3,8—5,4	Желтая — голубая
Бромкрезоловый пурпуровый	5.2-6.8	Желтая — пурпуровая
Бромкрезоловый пурпуровый водораство-	5,2-6,8	Желтая — пурпуровая
римый	0,20,0	желган — пурпурован
римын Бромксиленоловый синий	6,0-7,6	Желтая — синяя
Бромксиленоловый синий водораствори-	6.0-7.6	Желтая — синяя
мый	0,07,0	Action — Chana
Бромтимоловый синий	6,0-7,6	Желтая — синяя
Бромтимоловый синий водорастворимый	6,0-7,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый красный	5,2-7,0	Желтая — красная
Бромфеноловый красный водораствори-	5,2—7,0	Желтая — красная
мый		
Бромфеноловый синий	3,0—4,6	Желтая — синяя
Бромфеноловый синий водорастворимый	3,0-4,6	Желтая — синяя
Гексаметоксикрасный	2,8-5,0	Красно-фиолетовая — бесцветная
4-Диметиламиноазобензол	3,0-4,0	Красная — желтая
2,4-Динитрофенол	2,4-4,4	Бесцветная — желтая
2,5-Динитрофенол	4,0—5,8	Бесцветная — желтая
2,6-Динитрофенол	2,44,0	Бесцветная — желтая
6,8-Динитро-1Н,3Н-хиназолиндион-2,4	6,8—8,0	Бесцветная — желтая
Индикатор универсальный	1,0	Малиновая

Наименование	Интервал рН перехода окраски	Изменение окраски
\		
	2,0	Розово-оранжевая
	3,0	Оранжевая
	4,0	Желто-оранжевая
	5,0	Желтая
	6,0	Зеленовато-желтая
	7,0	Желто-зеленая
	8,0	Зеленая
	9,0	Сине-зеленая
**	10,0	Серовато-синяя
Иодэозин	4,5—6,5	Бесцветная — красная
Крезоловый красный	1,0—2,0	Красно-фиолетовая — желтая
77	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
Крезоловый красный водорастворимый	1,0-2,0	Красно-фиолетовая — желтая
V	7,2—8,8	Желтая — малиново-красная
м-Крезоловый пурпуровый	1,2—2,8	Розовато-красная — желтая
Whose court with the court of t	7,4—9,0	Желтая — фиолетовая
м-Крезоловый пурпуровый водораствори- мый	1,2-2,8 $7,4-9,0$	Розовато-красная — желтая
		Желтая — фиолетовая
о-Крезолфталеин	8,2—9,8	Бесцветная — красная
Кристаллический фиолетовый	0,5—2,0	Пурпурно-голубая — голубовато-зеле-
Ксиленоловый синий	1,2-2,8	ная Урасияя жоллая
Ксиленоловый синии		Красная — желтая
Ксиленоловый синий водорастворимый	8,0-9,6 $1,2-2,8$	Желтая — синяя
Ксиленоловый синий водорастворимый	8,0—9,6	Красная — желтая
" Vouroup dra rouu	8,8—10,2	Желтая — синяя
n-Қсиленолфталеин Лакмоид	4,0-6,4	Бесцветная — синяя
Лакмоид Магнезон I	11,5-13,2	Красная — синяя
Малахитовый зеленый	0,13-2,0	Лимонно-желтая — темно-сиреневая Желтая — зеленовато-голубая
глалахитовый эсленый	11,6—13,6	Зеленовато-голубая — бесцветная
Метаниловый желтый	1,2—2,4	Красная — желтая
Метиловый красный водорастворимый	4,2-6,2	Желтая — розовая
Метиловый фиолетовый	0,13-3,2	Желтая — фиолетовая
Нафтиловый красный	4,0—5,0	Красная — оранжевая
1-Нафтолфталенн	7,4—8,6	Желто-розовая — зелено-синяя
Нильский синий А	10,0—11,0	Синяя — красная
Нильский синий Б	10,2—10,4	Синяя — красная
Нитразиновый желтый	6,2-7,6	Желтая — синяя
м-Нитрофенол	6,8-8,6	Бесцветная — желтая
п-Нитрофенол	5,6—7,4	Бесцветная — желтая
Пентаметоксикрасный	1,2—3,4	Красно-фиолетовая — бесцветная
Пирогаллолфталеин	3,8-6,6	Желтая — розовая
•	10,6 - 13,6	Розовая — фиолетовая
Пропиловый красный	4,6-6,6	Красная — желтая
Тимоловый синий	1,2-2,8	Красная — желтая
	8,0-9,0	Желтая — синяя
Тимоловый синий водорастворимый	1,2-2,8	Красная — желтая
	8,09,0	Желтая — синяя
Тимолфталеин	9,4-10,6	Бесцветная — синяя
Тимолфталенна дилитиевая соль	9,4-10,6	Бесцветная — синяя
Тропеолин 0	11,0—13,0	Желтая — оранжевая
Тропеолин 00	1,4-3,2	Красная — желтая
Тропеолин 000-1	7,6—9,0	Желтая — малиново-красная
Феноловый красный	1,0-2,0	Розовая — желтая
	6,88,4	Желтая — красная
Феноловый красный водорастворимый	6,88,4	Желтая — красная
Фенолфталеин	7,4-10,0	Бесцветная — красная
Хлорфеноловый красный	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Хлорфеноловый красный водораствори- мый	5,0—6,6	Желтая — красно-фиолетовая
Щелочной голубой 6Б (6В)	9,4—14,0	Фиолетовая — розовая
Этиловый синий	7,4-9,0	Бесцветная — синяя
п-Этоксихризоидин, основание	3,5-5,5	Красная — желтая

## 3.3. МЕТАЛЛИНДИКАТОРЫ

		Окраска раств	ора индикатора	. *
Наименование	рН	собственная	в присутствии определяемых ионов	Определяемые ионы
Бериллон II	12,0—13,2	Фиолетовая	Голубая или	$Mg^{2+}$
альфа,альфа-Бис (4-нат- рий-5-тетразолилазо) -	4,0	Зеленая	синяя Фиолетовая	Cu <sup>2+</sup>
этилацетат Бромпирогаллоловый красный	9,5—10,0	Синяя	Розово-фиоле- товая	Ni <sup>2+</sup> , Pb <sup>2+</sup> , Cd <sup>2+</sup> , Co <sup>2+</sup>
Кальконкарбоновая кис- лота	> 12,0	Ярко-голубая	Красновато- сиреневая	Ca <sup>2+</sup>
лога Кальцеина динатриевая соль	1,0	Розовая со слабой флуо- ресценцией	Ярко-зеленая флуоресциру- ющая	Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> Co <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup>
Кальцион Карбоксиарсеназо <i>о-</i> Крезолфталеинкомп- лексон	> 12.0 $4.0-5.0$ $6.0$ $7.0-10.0$	Ярко-синяя Фиолетовая Бесцветная Розовая	Малиновая Сине-голубая Красная Красная	$Ca^{2+}$ $Ba^{2+}$ $Mg^{2+}$ , $Ca^{2+}$ , $Sr^{2+}$ , $Ba^{2+}$
Ксиленоловый оранжевый	11,0 1,0—5,0	Розовая Лимонно-жел- тая	Красная Красная	Bi <sup>3+</sup> , Th <sup>4+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , Pb <sup>2+</sup>
Магнезон ХС	7,0—9,0 9,8—11,2	Красно-фиоле- товая Синяя	Фиолетово- красная Красная	$Zn^{2+}$ , $Co^{2+}$ , $Hg^{2+}$ , $La^{3+}$ $Sc^{3+}$ , $Al^{3+}$ , $V^{5+}$ , $U^{6+}$ , $Mg^{2+}$
Метилтимоловый синий	10,5	Серая или	Синяя	Mg <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup>
riciniiiniionoban eniini	12,0	светло-серая Серо-желтая	Синяя	
N- ( <i>n</i> -Метоксифенил) - <i>n</i> - фенилендиамин серно-	2,0—3,0	Бесцветная	Синяя	Ba <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> • Fe <sup>3+</sup>
кислый Мурексид	9,0—11,0	Фиолетовая	Красная (Са) Оранжевая (Си) Желтая (Ni)	Ca <sup>2+</sup> , Cu <sup>2+</sup> , Ni <sup>2+</sup>
·	12,0—12,5	Сине-фиолето- вая	желгая (тт)	
2-Нафтол-1-метиленими- нодиуксусная кислота	9,0	ван Флуоресцен- ция	Значительное уменьшение флуоресцен-	Co <sup>2+</sup>
2-Нафтол-4-сульфокисло- та (1-азо-4')-3'-метил-1'- фенил-5'-пиразолон, нат-	10,0	Желтая	ции Красная	$Zn^{2+}, Pb^{2+}$
риевая соль Нитхромазо Нитхромазо, кальциевая	<2,0 <2,0	Фиолетовая Фиолетовая	Голубая Голубая	Ba <sup>2+</sup> Ba <sup>2+</sup>
соль Оксигидрохиноновый ро-	2,4-3,0	Лимонно-жел-	Розовая	Th <sup>4+</sup>
зовый 1-[(1-Окси-2-нафтил)- aзо]-2-нафтол-4-сульфо- кислота	10,0—11,0	тая Синяя	Красная	$Ca^{2+}, Mg^{2+}$
кислота Стильбнафтазо Сульфарсазен Сульфоназо	7,0 9,5—10,0 5,0	Синяя Желтая Фиолетово-ро- зовая	Розовая Розовая Синяя (Sc <sup>3+</sup> ) Сине-фиоле-	$Zn^{2+}, Cd^{2+}_{4}, Pb^{2+}_{5}, Ni^{2+}_{5}$
Сульфосалициловая кис- лота, 2-водная	1,0—2,0	Бесцветная	товая (In <sup>3+</sup> ) Розовая до вишнево-крас- ной	Fe <sup>3+</sup>

		Окраска раств	юра индикатора		
Наименование	pН	собственная	в присутствии определяемых ионов	Определяемые ионы	
4-Сульфофенил (1-азо-2')- 1',8'-диоксинафталин-	1,5—2,5	Красная	Пурпурно-ро- зовая	Zn <sup>4+</sup> , Th <sup>4+</sup>	
3',6'-дисульфокислота Тимолфталексон Хромовый темно-синий		Светло-серая Синевато-си- реневая	Синяя Розово-крас- ная	Ca <sup>2+</sup> , Sr <sup>2+</sup> , Ba <sup>2+</sup> , Mn <sup>2+</sup> Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup>	

### 3.4. ОКИСЛИТЕЛЬНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

	Нормальный окислительно-	Окраска раствора				
Наименование	восстановительный потенциал, В	окисленная форма	восстановленная форма			
Дифениламин	+0,76 (кислая среда)	Фиолетово-синяя Бесцветная				
Дифениламин-4-сульфокислоты барие- вая соль	+0,84 (кислая среда)	Красно-фиолето- вая	Бесцветная			
Дифениламин-4-сульфокислоты маг- ниевая соль		Зеленая	Фиолетовая			
Дифениламин-4-сульфокислоты натриевая соль	+0,84 (кислая среда)	Красно-фиолето- вая	Бесцветная			
Индиго-5,5'-дисульфокислоты дика- лиевая соль	-0.29 (pH=0)	Синяя	Бесцветная			
Индиго-5,5'-тетрасульфокислоты тет- ракалиевая соль	-0.046 (pH=7).	Синяя	Бесцветная			
Индиго-5,5′,7-трисульфокислоты три- калиевая соль	-0.081 (pH=7)	Синяя	Бесцветная			
Метилвиологен двухлористый	-0.446 (pH = $-8-12$ )	Бесцветная	Темно-синяя			
Метиленовый голубой	-0.011 (pH=7)	Синяя	Бесцветная			
Натрий индофенолят	$+0.227\pm0.01$ (pH=7)	Синяя	Бледно-желтая			
N-Фенилантраниловая кислота	+1,08 (1 <i>M</i> раствор H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	Бледно-голубая	Красная			
Ферроин	+1,06 (1 M pac-TBOP H2SO4)	Бледно-голубая	Красная			
о-Хлорфенолиндофенолят натрия n-Этоксихризоидин, основание	+0.233  (pH=7) +1.0  (pH=0)	Красновато-синяя Красновато-синяя	Бесцветная Светло-желтая			

## 3.5. ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	Интервал рН перехода флуоресценции при работе в УФ-свете	Изменение флуоресценции		
4-Метилумбеллиферон	6,5—7,4	Нарастание синей флуоресценции		
1-Нафтиламин	3,4—4,8	Нарастание синей флуоресценции		
4-Этоксиакридон	1,4—3,2	Зеленая— синяя		

## 3.6. ХЕМИЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ИНДИКАТОРЫ

Наименование	рН начала свечения
Лофин	8,9—9,4
Іофин Іюминол	8,0—8,5

# 4. ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## 4.1. ЛЮМИНОФОРЫ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ

код окп	Номенкла- турный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
			4.1.1. K/	<b>АТОДОЛЮМИНОФОРЫ</b>		
2661210020	300002	Б-3с	ZnS:Ag, Cl	ТУ 609310682	Голубой	Компонент белой смеси для экранов кинескопов черно-белых телевизоров
2661210010	300001	Б-3ж	(Zn, Cd) S:Ag, Cl	ТУ 6-09-3106-82	Желтый	То же
2661210060	300007	K-9	ŽnS:Ag, Ni	ТУ 6—09—17—186—84	Синий	В электронно-лучевых трубках (ЭЛТ), осциллографическое фотографирование
2661210340	300118	Б-Зсу	ZnS:Ag	ТУ 6-09-4792-79	Синий	То же
2661210070	300009	K-14	ZnS:Ag	ТУ 609162677	Синий	В двухслойных экранах для возбуждения люминофора Л-15
2661220020	300010	K-15	ZnS·ZnSe: Ag	ТУ 6—09—17—189—84	Синий	В осциллографических трубках
2661230040	300011	K-35	Zn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> :Mn	Ty 6-09-1458-76	Зеленый	То же
2661230050	300012	K-36	Zn <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> :Mn	ТУ 6—09—01—513—78	Зеленый	В электронно-лучевых индикаторах настройки
2661210080	300013	K-48	(Zn, Cd) S:Ag, Cl	TÝ 6-09-1552-77	Зеленый	В ЭЛТ для осциллографии
2661230010	300016	K-57	(Zn, Be) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> : Mn	ТУ 6—09—1553—77	Желтый	В кинескопах для проекционного телевидения
2661230020	300017	K-58	(Ca, Mg) <sub>2</sub> SiO <sub>4</sub> :Ti	ТУ 6-09-01-184-78	Синий	В проекционных экранах ЭЛТ
2661230030	300019	K-60	ZnSiO <sub>4</sub> :Mn	Ty 6-09-01-183-79	Зеленый	В ЭЛТ для осциллографии
2661240010	300020	K-61	KMgF <sub>2</sub> :Zn, Mn	ТУ 6—09—01—248—75	Оранжевый	В экранах ЭЛТ с длительным послесвечением
2661240020	300021	K-62	AlCdSrF:Mn	ТУ 6-09-01-182-79	Зеленый	То же
2661240030	300022	K-63	$MgF_2:Mn, Cd$	ТУ 6-09-01-181-79	Оранжевый	
2661220030	300065	K-66	$(ZnS \cdot ZnSe) : Ag, Ni$	Ty 6-09-01-333-76	Зеленый	В ЭЛТ с коротким послесвечением
2661210090	300025	K-67	(Zn, Cd) S: Ag, Cl	ТУ 6-09-01-180-79	Желто-зе- леный	В электровакуумных приборах
2661210130	300085	K-71	ZnS:Ag, Ni	ТУ 6-09-01-177-79	Синий	В экранах электровакуумных приборов
2661210230	300168	Кадмий	(Zn, Cd)S:Ag	ТУ 6-09-01-450-77	Зеленый	В экранах приборов
2661210220	300165	ΚΓ-2	ZnS:Cu, Ag	ТУ 6—00—3889—75	Зеленый	В экранах высокочастотных осцилло- графических трубок
	300179	КГ-2Д	ZnS·Ag, Cu, Al, Ga	ТУ 6-09-01-651-84	Желто-зе- леный	В экранах низкочастотных электронно- лучевых приборов
2661210390	300200	KO-530	ZnS, CdS:Cu, Al	ТУ 6—09—5076—83	Зеленый	При изготовлении экранов осциллографических трубок
2661210360	300194	KC-545	(Zn, Cd)S:Ag, Cl	ТУ 6-09-01-533-78	Зеленый	В экранах ЭЛТ

2661230060	300204	KC-505-2	ZnO:Zn, Si	ТУ 6-09-5049-82	Зеленый	При изготовлении низковольтных вакуумных знаковых индикаторов
2661210370	300213	KCO-1	ZnS·Ag:Cl	ТУ 609494681	Синий	При изготовлении ЭЛТ
2661210500	300198	КТБ-3	$ZnS \cdot Ag +$	ŤУ 6—09—5051—82	Белый	В экранах кинескопов черно-белого
2001210000	000100	.(	$+ (ZnS \cdot CdS) : Ag$		Devibin	телевидения
2661210600	300199	ҚТБ-ЗП	$ZnS \cdot Ag \cdot CoAl_2O_4 +$	ТУ 609505182	Белый	То же
2001210000	000133	I(1D-011	$+ (Zn, Cd) S \cdot Ag$	10 0-03-0001-02	DC/Ibin	TO MC
2661210400	300202	КТЦ-450	ZnS:Ag, Cl	ТУ 6-09-5044-82	Синий	В экранах кинескопов для цветного
2001210400	300202	К1Ц-400	ZIIS.Ag, CI	13 0-09-5044-62	Синии	телевидения
0001010000	200000	IZTI 450 1	7-6-1-61/6-110	TV 6 00 5000 81	C	
2661210800	300203	КТЦ-450-1	ZnS:Ag, Cl/CoAl <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	TY 6-09-5000-81	Синий	То же
2661210380	300201	КТЦ-540	ZnS·CdS:Cu, Al, I	TY 6-09-4995-81	Зеленый	~ »
2661240050	300026	$\Pi$ имит	MgF <sub>2</sub> :Ti	ТУ 6-09-01-519-78	Зеленый	В экранах радиолокационных ЭЛТ
2661240040	300027	Лотос	ZnMgF <sub>2</sub> :Mn	ТУ 6—09—01—585—79	Желтый	В экранах радиолокационных ЭЛТ
2661210100	300044	Теллур-2	(ZnS·ZnSe):Cu	ТУ 6—09—01—558—78	Желто-зе-	В экранах ЭЛТ
					леный	
2661310110	300123	ФС-5М	$Sr_2(PO_4)_3$ : Eu	ТУ 6-09-01-439-77	Синий	Для передачи изображения бегущим
						лучом
266122010	300028	Л-15	(Zn, Cd) SO <sub>4</sub> : Cu	ТУ 6—09—1993—77	Желто-зе-	Для изготовления двухслойных экра-
			( 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,		леный	нов ЭЛТ
			4.1.2. ФОТО	ЛЮМИНОФОРЫ		
2661140020	300088	Л-14	$MgO \cdot 2MgF_2 \cdot SiO_2 : Ti$	ТУ 609334178	Желто-зе-	В газосветных трубках
				10 0 00 0011 10	леный	
2661140030	300029	Л-25М	CaSiO <sub>3</sub> : Pb, Mn	ТУ 6-09-1882-77	Желтый	В люминесцентных лампах для рек-
2001110000	-	V1 2011	34510311 5, 1111	10 0 00 1002 17	/1(C011 D111	ламных целей
2661510100	300033	Л-29	(MgWO <sub>4</sub> )Cd	ТУ 6-09-2043-77	Синий	То же
2661510110	300034	Л-30	CaMgWO <sub>4</sub> :Pb	ТУ 6—09—4818—80	Голубова-	В люминесцентных лампах и газо-
2001010110	300034	71-30	Carrig WO4.Fb	13 003-401000	то-синий	светных трубках
0661140010	200025	поо	Pas: O . Db	TV 6 00 2500 70		
2661140010	300035	Л-33	BaSi <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :Pb	ТУ 6—09—3509—79	Ультрафио-	В лампах специального назначения
0001110100	000170	77.0734	CL E /	TH 6 00 4700 70	летовый	П
2661110160	300176	Л-35М		ТУ 6—09—4702—78	Белый	Для корректировки цветности излуче-
			Sb:Mn			ния газового разряда
<b>2661150010</b>	300184	Л-43	Y (VO <sub>4</sub> , PO <sub>4</sub> ):Eu	ТУ 48—4—403—77	Красный	В ртутных люминесцентных лампах
						высокого давления
2661510120	300126	ЛР-1	$MgO \cdot yB_2O_3 \cdot Ti \cdot Sn$	ТУ 6-09-5144-84	Синий	В газосветных рекламных трубках
2661110090	300209	ФЛ-580-3500-1	$Ca_5(PO_4)_3F$ , Cl:Sb, Mn	ГОСТ 25659—83	Белый	В ртутных люминесцентных лампах
						низкого давления
2661110120	300207	ФЛЦ-600-	$2BaO \cdot TiO_2 \cdot P_2O_5 +$	ТУ 6-09-4875-80	Белый	В люминесцентных лампах низкого
		6200-2	$+ (Sr, Mg)_3(PO_4)_2:Sn +$		1	давления ЛДЦ-40-1
			$+Ca_5(PO_4)_3F$ , Cl:Sb,			
			Mn			
2661120100	300221	ФЛЦ-610-	$2\text{BaO} \cdot \text{TiO}_2 \cdot \text{P}_2\text{O}_5 +$	ТУ 6-09-5083-85	Естествен-	То же
2001120100	000221	3900-1	$+ (Sr, Mg)_3 (PO_4)_2 : Sn +$		ный	
		0300-1			ILMI	
			+Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> F, Cl:Sb,			1:
			1*111			,

код окп	Номенкла- турный номер	Марка люминофора	Химический состав	ГОСТ или ТУ	Цвет свечения	Применение
2661120120	300219	ФЛЦ-620- 2750-1	$2BaO \cdot TiO_2 \cdot P_2O_5 + + Zn_2Si \cdot Mn + + Y_2O_3 : Eu + + (Sr, Mg)_3 (PO_4)_2 : S$	ТУ 6—09—5082—85	Тепло-бе- лый	*
2661120020	300055	Э-2	$(Ca, Mg)_3(PO_4)_2:Ti$	ТУ 6—09—4817—80	Ультрафио- летовый	В эритемных лампах
			4.1.3. РЕНТГ	<b>ЕНОЛЮМИНОФОРЫ</b>		
2661410030	300206	P-420-1	CaWO <sub>4</sub>	ТУ 6-09-5035-82	Голубой	Для изготовления медицинских усили-
					•	вающих рентгеновских экранов
2661210320	300054	ФС-4	ZnS:Ag	ТУ 6—09—01—494—77	Синий	Для рентгенооптических преобразователей
*			4.1.4. ЭЛЕКТ	РОЛЮМИНОФОРЫ		
2661310140	300178	ЭЛ-465	ZnS:Cu	ТУ 6-09-17-99-82	Голубой	При изготовлении электролюминес центных устройств
2661310120	300182	ЭЛ-525С	ZnS:Cu	ТУ 6-09-17-149-82	Зеленый	То же
2661310130	300183	ЭЛ-570М	ZnS:ZnSe:Cu	ТУ 6—09—17—150—82	Желтый	<b>»</b>
2661310080	300175	ЭЛС-510В	ZnS:Cu	ТУ 6-09-17-113-82	Зеленый	>
2661320030	300197	ЭЛС-650И	(Zn, Cd) S, Se:Cu, Ga	ТУ 6-09-17-178-82	Оранжево-	»
					красный	
2661320020	300134	ЭЛС-670И	(Zn, Cd)S, Se:Cu, Ga	ТУ 6-09-17-114-82	Красный	. »
2661320040	300196	ЭM-670	(Zn, Cd) S, Se: Cu, Ga	ТУ 6—09—17—179—82	Красный	>
			4.1.5. ЛЮМИНОФОРЫ	для светящихся кі	PACOK	
2661510060	300119	ФК-1	ZnS·Ag	ТУ 6-09-2800-77	Синий	*
2661510070	300050	ФК-2	ZnS·Ag·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Голубой	<b>»</b>
2661510020	300049	ФК-3	ZnS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Зеленый	<b>»</b>
2661510080	300120	ФК-4	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Желто-зе-	<b>»</b>
					леный	
2661510090	300121	ФК-5	$ZnS \cdot CdS \cdot Ag$	ТУ 6—09—2800—77	Желтый	. **
2661510030	300048	ФК-6	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Оранжевый	
2661510040	300047	ФК-7	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6—09—2800—77	Оранжево-	*
2661510050	300046	ФК-8	ZnS·CdS·Cu	ТУ 6-09-2800-77	красный Красный	*
2661510050	300046	ΦK-8 ΦK-2	Механическая смесь	TV 6-09-2800-77	Красныи Белый	*
2001010010	300122	ΨΙ(-2	ФК-1 и ФК-5	10 0-03-2000-11	DOME	
2661310090	300180	ФК-1063	То же	ТУ 6-09-01-126-73	Зеленый	<b>»</b>
2661310100	300181	ФК-106ж	>>	ТУ 6-09-01-126-73	Желтый	<b>»</b>
2661520010	300171	ФКП-03к	ZnS:Cu	ТУ 6—09—768—77	Зеленый	*

#### 4.2. ЛЮМИНОФОРЫ ОРГАНИЧЕСКИЕ — ЛЮМИНОРЫ\*

Люминор водно-голубой 458 Т Диксантилен С<sub>26</sub>H<sub>16</sub>O<sub>2</sub> 2662190011 110107 ТУ 6—09—1964—77

Люминор желто-зеленый 540 Т Люмоген желто-зеленый

2- [о- (п-Толуолсульфониламино) фенил] -4H-3,1-бензоксазинон-4

 $\begin{array}{c} C_{21}H_{16}N_2O_4 \\ 2662190021 \end{array}$ 

110263 TV 6—09—477—76

Люминор желтый 23-495 РТ

Люмоген желтый; 3-Метоксибензантрон  $C_{18}H_{12}O_2$  2662140011

110281 ТУ 6—09—3852—75 Люминор желтый **540** Т

Дисалицилальазин; Люмоген желтый 2662110152

110406 ТУ 6—09—07—108—81 Люминор зеленый 525 Т

Люмоген зеленый; 2- [о- (2-Нафталинсульфониламино) фенил] -4H-3,1-бензоксазинон-4 С₂<sub>4</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>S.

266219041

110327 ТУ 6—09—3769—74

Люминор оранжево-красный 612 Т

Люмоген оранжево-красный 2-Фенил-4- [n-(диметиламино) бензилиден] оксазолон-5

C<sub>18</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

2662170081	
110108 ТУ 6—09—07—1392—84	
Люминор светло-желтый 530-564	
2,2'-Диокси-1,1'-нафтальазин;	
светло-желтый 530—564 Т	
$C_{22}H_{16}N_2O_2$	
2662110071	
110109 ТУ 6-09-3389-84	
Люминор светло-зеленый 496 Т	
о-(2-Бензоксазолил) фенол; Люмоге	
желтый; 2- (о-Оксифенил) бензоксаз	
$C_{13}H_9NO_2$	
2662110081	
110190 ТУ 6—09—06—1084—82	
2662110083	
110191 ТУ 6—09—06—1084—82	
Люминор сине-фиолетовый 452 ТР	
фиолетовый; 2-(о-Оксифенил) бенз	
$C_{13}H_{10}N_2O$	
110111 ТУ 6—09—244—76	
J	110108 ТУ 6—09—07—1392—84 Люминор светло-желтый 530—564 Т 2,2'-Диокси-1,1'-нафтальазин; светло-желтый 530—564 Т С22H <sub>16</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 2662110071 110109 ТУ 6—09—3389—84 Люминор светло-зеленый 496 Т о- (2-Бензоксазолил) фенол; Люмоген желтый; 2- (о-Оксифенил) бензоксазо С <sub>13</sub> H <sub>9</sub> NO <sub>2</sub> 2662110081 110190 ТУ 6—09—06—1084—82 2662110083 110191 ТУ 6—09—06—1084—82 Люминор сине-фиолетовый 452 ТР о- (2-Бензимидазолил) фенол; Люмог фиолетовый; 2- (о-Оксифенил) бензи С <sub>13</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> O

### 4.3. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЮМИ-НЕСЦЕНТНОЙ ДЕФЕКТОСКОПИИ

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-6А

2662310010

0000170001

070363 TY 6--09-1042-84

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ОЖ-1

2662310020

ч

070364 TY 6-09-1043-84

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ПР-1 2662310030

070365 ТУ 6-09-1092-84

Жидкость люминесцентная для капиллярной дефектоскопии ЛЖ-12

2662310050

070254 ТУ 6-09-4001-76

Проявитель ПР-5

2662310040

150638 TY 6-09-3771-74

### 5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

#### 5.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ШКОЛ

**Набор № 1 С «Кислоты»** для средней школы 2643110010 370310 ТУ 6—09—4202—80

Набор № 1 В «Кислоты» для восьмилетней школы

2643110150

370311 ТУ 6-09-4202-80

Набор № 3 «Органические вещества» для средней школы 2643110030

370170

ТУ 6—09—4203—85

Набор № 4. ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы

0316 ТУ 6—09—4247—80 Набор № 4 ВС «Огнеопасные вещества» для восьмилетней и средней школы

2643110120 370305 TV 6--09--4247---80

Набор № 5 «Неорганические и другие вещества» для средней школы

2643110050

370172 ТУ 6-09-4205-85

Набор № 5 С «Органические вещества» для средней школы 2643110130

370280 TY 6-09-4248-80

<sup>\*</sup> Название люминора отражает его способность люминесцировать в твердом состоянии (Т), в органических растворителях (Р), в воде (В). Примеры: 1) люминор желтый Т-3 (люминесцирует в твердом состоянии). 2) люминор оранжево-красный ВР-10 (люминесцирует в воде и органических растворителях, более интенсивно — в воде).

Набор № 6 «Огнеопасные и другие веще-26433110250 TV 6-09-5180-84 ства» для средней школы 370321 2643110060 Набор № 21 ВС «Неорганические вещества» ТУ 6-09-4206-80 370173 2643110250 Набор № 6 С «Органические вещества» для 370321 ТУ 6-09-5180-84 средней школы Набор № 22 ВС «Индикаторы» 2643110180 2643110330 370322 ТУ 6-09-5176-84 370335 ТУ 6-09-5276-86 Набор № 7 С «Минеральные удобрения» Набор № 23 ВС «Индикаторные бумаги» 2643110070 ТУ 6-16-1434-86 ТУ 6-09-4207-80 Набор № 24 ВС «Вещества для пайки» 370174 Набор № 7 С «Минеральные удобрения» ТУ 6-09-5287-86 для средней школы 2643110140 5.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ TV 6-09-4249-80 370281 РЕАКТИВОВ ДЛЯ Набор № 8 С «Иониты» для средней школы 2643110200 **УЧРЕЖДЕНИЙ** медицинских 370323 ТУ 6-09-5178-84 Набор № 9 ВС «Образцы неорганических 5.2.1. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ веществ» РЕАКТИВОВ ДЛЯ КЛИНИКО-2643110280 325 ТУ 6—09—5182—84 Набор № 10 С «Образцы органических ве-370325 **ДИАГНОСТИЧЕСКИХ** ЛАБОРАТОРИЙ ществ» для средних школ 2643110330 Набор аминокислот № 1 (малый) ТУ 6-09-5198-84 2643120180 370334 Набор № 11 С «Соли для демонстрационных 370024 ТУ 6-09-3146-78 Набор аминокислот № 2 (большой) ORMITORN 2643110190 2643120190 370330 ТУ 6-09-5185-84 370249 TV 6-09-3147-78 Набор № 12 ВС «Неорганические вещества Набор для анализа желудочного сока для демонстрационных опытов» 2643120010 2643110230 370176 TV 6-09-4198-76 ТУ 6-09-5189-84 370328 Набор для анализа кала Набор № 13 ВС «Галогениды» для восьми-2643120020 летней и средней школы ТУ 6-09-3859-83 370013 2643110170 Набор для анализа крови ТУ 6-09-5173-84 2643120030 370329 370291 ТУ 6-09-4269-77 Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды» Набор для определения активности аспар-2643110240 тат-аминотрансферазы и аланин-амино-ТУ 6-09-5177 370324 трансферазы в сыворотке крови Набор № 15 ВС «Галогены» для восьмилет-2643120330 ТУ 6-09-3918-75 ней и средней школы 370276 2643110260 Набор для определения активности транс-ТУ 6-09-5179-84 аминаз в крови 370320 Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды» для 2643120040 ТУ 6-09-3032-73 восьмилетней и средней школы Набор для определения активности фер-2643110270 370326 ТУ 6-09-5181-84 мента альдолазы в сыворотке крови Набор № 17 C «Нитраты» для средней 2643120050 ТУ 6-09-3031-75 школы 370019 2643110220 Набор для определения билирубина в сыво-ТУ 6-09-5188-84 ротке крови по методу Индрашека 370331 Набор № 18 С «Соединения хрома» для 2643120070 ТУ 6-09-3857-82 средней школы 370296 2643110290 Набор для определения гемоглобина крови 370327 ТУ 6-09-5183-84 гемоглобинцианидным методом 2643120350 Набор № 19 ВС «Соединения марганца» 370258 ТУ 6-09-3694-82 для школ Набор для определения общего белка в 2643110210 сыворотке крови по биуретовой реакции 370332 ТУ 6-09-5187-84 2643120380 Набор № 20 ВС «Кислоты» 370295 ТУ 6-09-4099-75 2643110020 Набор для определения холестерина в сыво-ТУ 6-09-5186-84 370333 ротке крови по Ильку Набор № 21 «Неорганические вещества» для 2643120080 восьмилетней и средней школы 370133 ТУ 6-09-3843-84

Набор для определения шелочной и кислой фосфатаз в сыворотке крови по методу Боданского 2643120060 370131 ТУ 6-09-3860-83 Набор для анализа мокроты 2643120090 370190 ТУ 6-09-560-76 Набор для анализа мочи 2643120100 370283 TV 6-09-3858-76 Набор для определения тиоаминосоединений в моче 2643120150 370168 ТУ 6-09-4199-76 Набор для экспресс-анализа ацетона в моче 2643120110 ТУ 6-09-3512-82 370020 Набор для экспресс-анализа сахара в моче 2643120120 370021 ТУ 6-09-3511-83 Набор для гистологической диагностики ми-KO3OR 2643120140 ТУ 6-09-4270-76 370167 Набор для исследования спинно-мозговой жидкости 2643120130 370014 ТУ 6-09-3842-83 Набор для определения глюкозы в биологических жидкостях о-толуидиновым методом 2643120360 TV 6-09-3745-82 370265 Набор для патолого-анатомических исследований 2643120160 370282 ТУ 6-09-4271-80 Набор «Кислоты» 2643120340 ТУ 6-09-3498-78 370011 Набор углеводов для исследования ферментации микробов кишечной группы (малый) 2643120220

5.2.2. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКИХ ФОТОМАТЕРИАЛОВ ТИПА «РМ-1»

И «РФ-3»

ТУ 6-09-3475-79

ТУ 6-09-3476-79

Набор углеводов для исследования фермен-

тации микробов кишечной группы (большой)

Набор № 1 «Проявитель»

2643120230 370026 ТУ 6-09-3340-78 на 1,5 л р-ра 2643120240 370027 ТУ 6-09-3340-78 на 15 л р-ра Набор № 2 «Восстановитель к проявителю» 2643120250 370028 ТУ 6-09-3340-78 на 1,5 л р-ра 2643120260 370029 ТУ 6-09-3340-78 на 15 л р-ра Набор № 3 «Фиксаж»

2643120270 370030 ТУ 6-09-3340-78 на 3 л р-ра 2643120280 370031 ТУ 6-09-3340-78 на 10 л р-ра Набор № 4 «Дубитель» 26431202290 370032 ТУ 6-09-3340-78 на 3 л р-ра 2643120300 370033 ТУ 6-09-3340-78 на 10 л р-ра Набор «Фиксаж для обработки рентгеновских пленок и кинофотоматериалов типа БКФ-2» 2643120310 370259 ТУ 6-09-3612-85 на 3 л р-ра 2643120320 370260 ТУ 6-09-3612-85 на 10 л р-ра 5.3. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ

Набор № 3 «Растворители» 2643140060 370045 ТУ 6-09-1982-77 № 4 «Органические Набор соединения» (малый) 2643140040 370046 ТУ 6-09-1983-77 Набор № 5 «Сахара» 2643140070 340047 ТУ 6-09-1984-77 Набор № 6 «Красители» 2643140030 370048 ТУ 6-09-1985-77 Набор № 7 «Соли» 2643140080 370049 TV 6-09-1986-77 Набор № 8 «Органические соединения» (большой) 2643140050 370050 ТУ 6-09-1987-77 Набор № 9 «Индикаторы» 2643140010

**5.4. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ** РЕАКТИВОВ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО хозяйства

ТУ 6-09-1988-77

ТУ 6-09-3477-73

Запасной комплект реактивов к набору для определения кислотности почвы методом Алямовского

2643130190

350051

370164

2643140020

Набор «Кислоты»

370055 ТУ 6-09-3055-74

Набор для определения кислотности почвы методом Алямовского 2643130180

370054 ТУ 6-09-3613-74 Набор для опрыскивателя ОРХ-3

2643190410 ТУ 6-09-2941-78 370274

20\*

370022

2643120210 370268

Набор синтетического клея ВС-10т для ремонта сельскохозяйственной техники

2643130240

370193

ТУ 6-09-4089-75

Набор синтетических материалов для ремонта сельскохозяйственной техники 2643130250

370192

ТУ 6--09--4090--80

5.5. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕ-АКТИВОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ остаточных количеств ядо-ХИМИКАТОВ В РАСТИТЕЛЬНОМ СЫРЬЕ И ПРОДУКТАХ ЕГО ПЕРЕ-РАБОТКИ МЕТОЛОМ ТОНКО-СЛОЙНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ

Набор для определения метафоса 2643190250

370229

ТУ 6-09-2702-73

Набор для определения рогора 2643190260

ТУ 6-09-2695-78 370222

Набор для определения сайфоса 2643190270

370223

ТУ 6-09-2696-78

Набор для определения севина 2643190280

370228

ТУ 6-09-2701-78

Набор для определения фозалона

2643190290

ТУ 6-09-2698-73 370225

Набор для определения фталана 2643190300

370226

ТУ 6-09-2699-73

Набор для определения фталофоса 2643190310

370227 ТУ 6-09-2700-73 Набор для определения хлорофоса

2643190320

370230 ТУ 6-09-2703-78

Набор для определения ГХБД, ГХЦГ, ДДТ

в вине и виноградном соке

2643190230 370221

ТУ 6-09-2694-73

#### 5.6. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Комплект для определения активной кислотности сыра после прессования

2643190030

ТУ 6-09-3888-75 370073

Набор для определения кислотности (рН) в плавленом сыре (после прессования)

2643190030 370073

ТУ 6-09-2707-73

Набор для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищепродуктах

2643190040

370083

ТУ 6-09-2922-79

Набор для определения санитарного качества молока (для сельского хозяйства)

2643130010

370292 ТУ 6-09-4422-77

Набор для определения санитарного качества молока и молочных продуктов (для молочной промышленности)

2643130260

370293

ТУ 6-09-4452-77

Набор химических реактивов № 7п для определения остаточных количеств ядохимикатов в пищепродуктах, кормах и природной среде

2643190580

370336

TV 6-09-5280-86

### 5.7. НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ ДЛЯ ХРОМАТО-ГРАФИИ

Набор № 1 «Стационарные фазы»

2643150010

ТУ 6-09-2589-77 370148

Набор № 2 «Насыщенные углеводороды» 2643150020

370147 TV 6-09-1997-77

Набор № 2 «Растворители и неподвижные фазы»

2643150130

370135 ТУ 6-09-3758-74

Набор № 3 «Ароматические углеводороды»

2643150030

ТУ 6-09-1998-77 370146

Набор № 4 «Алифатические спирты»

2643150040

ТУ 6-09-1999-77 370162

Набор № 5 «Кетоны и эфиры насыщенного ряда»

2643150050

370163 ТУ 6-09-2000-77

Набор № 6 «Цианэтилированные производные»

2643150060

370165 ТУ 6-09-3391-78

Набор № 7 «Полиэфиры»

2643150070

ТУ 6-09-3392-77 370166

Набор № 9 «Стационарные фазы» 2643150080

370175

ТУ 6-09-3393-78

Набор № 10 «Неподвижные фазы и носители»

2643150090

370182 TY 6-09-3472-77

Набор № 11 «Хлорпроизводные углеводороды»

2643150200

370191 ТУ 6-09-3001-73

Набор ионообменных смол

2643150120 370184 ТУ 6-09-5-76

Пластины для тонкослойной хроматографии «Диафол»

150717

 $200 \times 100$  MM TY 6-09-4472-77

150718

 $200 \times 200$  MM TY 6-09-4472-77

#### 5.8. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ

#### 5.8.1. КОМПЛЕКТЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ **АЭРОФОТОМАТЕРИАЛОВ**

Проявитель «ПКХТ-2» на 10 л раствора для обработки в аппаратуре «ТАРК-2» ТУ 6-09-4044-75 370209 Фиксаж «ФКХТ-2» на 20 л раствора для

обработки в аппаратуре «ТАРК-2» TV 6-09-4045-75

#### 5.8.2. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЦВЕТНОЙ АЭРОФОТОПЛЕНКИ И АЭРОФОТОБУМАГИ

Бензотриазол (расфасованный по 0,05 кг) ТУ 6-09-4315-76 370129

Комплект КОСП-1

2643220060 370288 ТУ 6-09-4397-77 на 5 л р-ра 2643220070 370289 ТУ 6-09-4397-77 на 25 л р-ра 2643220080

ТУ 6-09-4397-77 на 50 л р-ра 370290 Комплект фотохимикатов КХОЦБ-1 на 5 л раствора для обработки цветной аэрофотобумаги

2643220040

ТУ 6-09-3855-75 370287

Отбеливатель ЦПО-1 на 5 л раствора

2643220020

370125 ТУ 6-09-3817-74

Смачиватель СВ-1017 (расфасованный по 0.5 Kr)

2643220050

ТУ 6-09-4314-76 370130 Фиксаж ЦПФ-1 на 5 л раствора

2643220030 370127 ТУ 6-09-3817-74

Цветная добавка «ЦЛ-1» на 2,5 л раствора 2643220040

370160 ТУ 6-09-3816-74

Цветной проявитель ЦПП-1 на 5 л раствора

2643220010 370126

ТУ 6-09-3816-74

#### 5.8.3. НАБОРЫ ФОТОХИМИКАТОВ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЧЕРНО-БЕЛЫХ СВЕТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Комплект для обработки обратимых кинопленок «КХОП-1» в составе 4 коробок с наборами химикатов, всего на 12 л раствора 2643210270

370101 ТУ 6-09-3776-74 Комплект химикатов КОСП-1

TУ 6-09-4397-77 на 5 л p-pa TУ 6-09-4397-77 на 25 л p-pa 370288 370289 370290 ТУ 6-09-4397-77 на 50 л р-ра

Набор химреактивов НХ-1

```
ТУ 6-09-2390-76 на 10 л р-ра
370231
                   ТУ 6—09—2390—76 на 15 л р-ра
ТУ 6—09—2390—76 на 25 л р-ра
ТУ 6—09—2390—76 на 30 л р-ра
370232
370233
370234
```

Набор химических реактивов фиксажа для обработки рентгеновских пленок и кинофотоматериалов типа БКФ-2

2643120310

370259 ТУ 6-09-3612-77 на 3 л р-ра 2643120320

370260 ТУ 6-09-3612-77 на 10 л р-ра Проявитель «АСП-3М» на 5 л раствора

2643210060 370100 ТУ 6-09-3495-74

Проявитель «АСП-20»

2643210090

370098 ТУ 6-09-3495-74 на 5 л р-ра 2643210110

370099

ТУ 6-09-3495-74 на 25 л р-ра Проявитель «АСП-1» (для обработки аэро-

пленки) на 5 л раствора 2643210170

ТУ 6-09-3495-74 370097

Проявитель «МГП-1» на 4 л раствора 370105 ТУ 6-09-4406-77

Проявитель «МП-1»

370103 ТУ 6-09-4406-77 на 2,1 л р-ра 370104 ТУ 6-09-3496-74 на 5 л р-ра

Проявитель «H-1» 2643210240

370106 ТУ 6-09-3647-74 на 5 л р-ра 370107 MPTУ 6-3013-72 на 25 л p-ра

Проявитель «H-2»

2643210490 ТУ 6-09-3648-74 на 5 л р-ра 370154

2643210470 ТУ 6-09-3648-74 на 25 л р-ра 370156 ТУ 6-09-3648-74 на 50 л р-ра 370157

ТУ 6-09-1947-77 на 150 л р-ра 370255

Проявитель «H-3»

370261 ТУ 6-09-3606-74 на 5 л р-ра ТУ 6-09-3606-74 на 50 л р-ра 370262 ТУ 6-09-3606-74 на 150 л р-ра 370263

Добавка проявителя «H-3» на 50 л раствора 370264 ТУ 6-09-3606-74

Проявитель ПКХТ-2 на 10 л раствора 370209 ТУ 6-09-4044-75

Проявитель «СП-1» на 10 л раствора ТУ 6-09-3496-74 370108

Проявитель «УП-1» на 4 л раствора

ТУ 6-09-3496-74 370109 Проявитель «УП-2»

2643210020

370110 ТУ 6-09-3492-74 на 5 л р-ра 2643210040

370111 ТУ 6-09-3492-74 на 25 л р-ра

Проявитель «УП-3» на 25 л раствора 2643210300

370112 ТУ 6-09-3649-74

Пополнитель проявителя «УП-3П» на 25 л раствора

2643210330

370113 ТУ 6-09-3649-74

Проявитель «УП-4»

ТУ 6-09-2637-74 на 5 л р-ра 370196 ТУ 6-09-2637-74 на 25 л р-ра 370197

Проявитель ФГБ на 40 л раствора

ТУ 6-09-4042-75 370178

Набор химикатов на 40 л проявителя Набор № 3 «ФГМ-1» 2643190210 370179 ТУ 6-09-4107-75 370245 Побавка «МЛ-1» для приготовления 40 л 370273 пополнителя к проявителю «ФГМ-1» ТУ 6-09-4109-75 химикатов на 40 л проявителя 370277 Набор «ФГМ-2» 370199 ТУ 6-09-4108-75 Ослабитель универсальный «ОС-1» на 8 л 370317 раствора 370115 ТУ 6-17-1033-79 Стабилизатор «СТ-2» ТУ 6-09-2509-77 на 5 л р-ра 370242 370216 ТУ 6-09-2509-77 на 25 л р-ра 370217 Усилитель «УС-4» на 8 л раствора ТУ 6-17-1033-79 370075 Быстрорастворимый кислый фиксаж «БКФ-2» 370117 ТУ 6-09-4407-77 на 2.1 л р-ра 2643210140 370219 370119 ТУ 6-09-3493-74 на 5 л р-ра 2643210160 370120 ТУ 6-09-3493-74 на 25 л р-ра Фиксаж «БКФ-6» 370253 ТУ 6-09-3726-74 на 5 л р-ра 370254 ТУ 6—09—3726—74 на 25 л р-ра ТУ 6—09—3726—74 на 40 л р-ра 370220 370180 Фиксаж «КДФ-2» на 25 л раствора 2643210360 370121 ТУ 6-09-3727-74 370286 Пополнитель фиксажа «КДФ-2П» на 25 л раствора 2643210390 370122 ТУ 6-09-3727-74 370248 Фиксаж «КФ-1» 370194 ТУ 6-09-2636-77 на 5 л р-ра 370195 ТУ 6-09-2636-77 на 25 л р-ра 2643210480 370275 ТУ 6-09-2636-77 на 50 л р-ра 370161 Фиксаж быстрый универсальный «УФ-1-Б» на 4 л раствора ТУ 6-09-3494-74 370123 Фиксаж «ЦФБ» на 15 л раствора ТУ 6-09-3815-74 370124 370256

#### 5.9. ПРОЧИЕ НАБОРЫ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ

Ha6op № 1 <Л>
370243 TV 6-09-2524-80
Ha6op № 2
2643190200
370244 TV 6-09-2525-78

ТУ 6-09-2526-78 Набор № 4-М ТУ 6-09-3994-81 Комплект базовых смесей красителей ТУ 6-09-4186-76 Набор индикаторов и красителей для МВД СССР 2643190530 TV 6-09-5004-83 Набор для определения жесткости воды 2643190090 ТУ 6-09-3107-78 Набор иммерсионных жидкостей «ИЖ-1» 2643190110 ТУ 6-09-3478-73 Набор композиции № 1 для растворения отложений с поверхностей теплоэнергетических агрегатов 2643190360 ТУ 6-09-08-749-73 Набор композиции № 2 для растворения отложений с поверхностей теплоэнергетический агрегатов 2643190370 ТУ 6-09-4693-78 Набор композиции № 3 для растворения отложений с поверхностей теплоэнергетических агрегатов 2643190380 ТУ 6-09-4255-76 Набор компонентов для приготовления компаунда холодного отверждения УП-5-132-1 2643190390 ТУ 6--09--3242--76 Набор «Контроль трезвости» 2643190340 ТУ 6-09-02-133-75 Набор «Контроль трезвости» 2643190350 ТУ 6-09-3526-76 Набор солей для приготовления питьевой воды из дистиллята 2643190330 ТУ 6-09-3457-83 Набор ТГ-10 для обработки силикатных стекол самолетов 2643190400 ТУ 6-09-4450-82 370077 Набор № 1 «Термометрические индикаторы (15-30)» 2643190220 370294 ТУ 6-09-06-928-78 Набор **№** 2 «Термометрические пасты (15-30)» 2643190480 370298 ТУ 6-09-06-937-78

# 6. ОТВЕРДИТЕЛИ ДЛЯ ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ

Отвердитель МЭА-610 (метилэндиковый ан-	Отвердитель УП-607
гидрид)	(полисебациновый ангидрид)
140309 ТУ 6—09—3886—75 ч	2638490111
Отвердитель УП-5-138	140266 ТУ 6—09—3981—75 ч
140319 ТУ 6—09—15—295—77 ч	Отвердитель УП-608
Отвердитель УП-5-139	(полиадипиновый ангидрид)
140320 ТУ 6—09—15—297—77 ч	2638490121
Отвердитель УП-5-159	140267 ТУ 6—09—15—240—76 ч
(модифицированная эвтектическая смесь	Отвердитель УП-609
ароматических аминов)	(аддукт малеинового ангидрида с гексадие-
2638490341	новой фракцией)
140423 ТУ 6—09—15—307—77 ч	140268 ТУ 6—09—3982—75 ч
Отвердитель УП-581	Отвердитель УП-0613
(эвтектическая смесь эндикового ангидрида	2638490781
с аддуктом антрацена и малеинового ан-	140448 ТУ 6—09—15—417—79 ч
гидрида)	Отвердитель УП-0616
2638490071	2638490751
140257 ТУ 6—09—3885—75 ч	140321 ТУ 6—09—15—342—78 ч
Отвердитель УП-583	Отвердитель УП-0617
о- [N,N-Бис (2-аминоэтил) аминометил] фенол	140322 ТУ 6—09—4360—77 ч
2638490081	Отвердитель УП-0618
140273 ТУ 6—09—4227—76	140323 ТУ 6—09—15—296—77 ч
Отвердитель УП-605/1	Отвердитель УП-0619
(бор трехфтористый анилиновый комплекс)	(75 %-ный раствор N,N"-бис (2-оксиэтил)-
140312 ТУ 6—09—15—287—77 ч	диэтилентриамина в диэтилентриамине)
Отвердитель УП-605/1р	140324 ТУ 6—09—4361—77 ч
140470 ТУ 6—09—15—236—76 ч	Отвердитель УП-0620
Отвердитель УП-605/2	(65 %-ный раствор аддукта Б в диэтилен-
(бор трехфтористый 1-нафтиламиновый	триамине) 140325 ТУ 6—09—4362—77 ч
комплекс) 2638490791	140325 ТУ 6—09—4362—77 ч Отвердитель УП-0621
110017 771 0 00 17 007 77	
140347 ТУ 6—09—15—287—77 ч	(N- (бета-Оксиэтил)-м-фенилендиамин) 2638490621
Отвердитель УП-605/2р	140422 TY 6-09-15-29-74 4
(50 %-ный раствор комплекса бора трех-	Отвердитель УП-0622
фтористого с 1-нафтиламином в диэтилен-	2638490291
гликоле)	140326 ТУ 6—09—4369—77
2638490771	Отвердитель УП-0623
140444 ТУ 6—09—15—236—76 ч	(25 %-ный раствор отвердителя УП-0620
Отвердитель УП-605/3	в отвердителе И-6М)
(бор трехфтористый бензиламиновый комп-	140327 ТУ 6—09—4364—77 ч
лекс)	Отвердитель УП-0626
2638490351	2638490741
140264 ТУ 6—09—15—287—77 ч	140445 ТУ 6—09—15—863—72 ч
Отвердитель УП-605/3р	Отвердитель УП-0627
(50 %-ный раствор комплекса трехфторис-	2,4,6-трис (Диметиламинометил) резорцин
того бора с бензиламином в диэтиленгли-	140391 ТУ 6—09—15—864—72 ч
коле)	Отвердитель УП-0628
2638490091	4,4'-Изопропилиденбис [2,6-бис (диметилами-
140407 ТУ 6—09—15—236—76 ч	нометил) фенол
Отвердитель УП-605/5	140409 ТУ 6—09—15—221—76 ч
(бор трехфтористый $n$ -толуидиновый комп-	Отвердитель УП-0632
лекс)	2,4,6-трис (Диметиламинометил) фенол и ди-
2638490361	фенилолпропан [1:3]
140265 ТУ 6—09—15—287—77 ч	140390 ТУ 6—09—15—222—76 ч
O	Отвердитель УП-0638
Отвердитель УП-605/5р	(эвтектическая смесь м-фенилендиамина и
(50 %-ный раствор комплекса трехфторис-	4,4'-диаминодифенилметана, стабилизирован-
того бора с <i>n</i> -толуидином в диэтиленгли-	ная циклоалифатической эпоксидной смо-
коле)	лой УП-632)
2638490101 140408 ТУ 6—09—15—236—76 ч	2638490721 140431 TY 6—09—15—319—77 ч
140408 ТУ 6—09—15—236—76 ч	140431 ТУ 6—09—15—319—77 ч

## 7. СОРБЕНТЫ

					,	Техниче	еская характерист	нка
	оменкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	ТУ	полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность,
			7.1	. АНИС	ниты			
2638331821 2641120281 2641120221 2641120051 2641120051 2641120061 2641120071 2641120011 2641120011 2641120021 2641120021 2641120091 2641120101 2641120101 2641120111 2641120131 2641120331 2641120411 2641120411 2641120411 2641120411 2641120151 2641120151 2641120181 33 2641120181 34 35 36 36 36 37 38 39 39 30 30 30 31 31 32 33 34 34 35 36 36 37 38 39 30 30 31 31 32 33 34 34 35 36 36 31 36 31 31 32 33 34 34 35 36 36 36 37 38 38 39 30 30 30 31 31 32 32 33 34 34 35 36 36 37 38 38 39 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	350156 350035 350035 350037 350037 350042 350049 350049 350043 350018 350050 350044 350051 350045 350045 350046 350019 350047 350140 350142 350143 350140 350143 350050	АМГ-1 АН-1-палладий АРА-М макропористый АРА-2М молотый АРА-1п АРА-2п АРА-2п АРА-2п-Т40 АРА-3п-Т40 АРА-5п АРА-5п АРА-5п АРА-5п АРА-10п АРА-10п АРА-12п АРА-20п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-25п АРА-50п АРА-10-10п АРА-10-10п АРА-10-1-2п АСД-3-5п АСД-3-5п АСД-4-8п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-5п АСД-4-8п АСД-5-8п АСД-7-8п АСД-7-8п АСД-7-8п АСД-9-20Т / АСД-10-10Т АСД-11-20Т		CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI- CI-	$\begin{array}{c} 6-09-10-1209-77 \\ 6-09-40-720-85 \\ 6-09-10-1326-78 \\ 6-09-10-1230-77 \\ 6-09-10-867-79 \\ 6-09-10-867-79 \\ 6-09-10-879-79 \\ 6-09-10-540-76 \\ 6-09-10-52-77 \\ 6-09-10-52-77 \\ 6-09-10-152-79 \\ 6-09-10-152-79 \\ 6-09-10-10-27-84 \\ 6-09-10-358-75 \\ 6-09-10-1027-84 \\ 6-09-10-818-78 \\ 6-09-10-818-79 \\ 6-09-10-819-79 \\ 6-09-10-1547-82 \\ 6-09-10-1548-82 \\ 6-09-10-1548-82 \\ 6-09-10-1548-82 \\ 6-09-10-1548-82 \\ 6-09-10-1548-82 \\ 6-09-10-1547-77 \\ 6-09-10-10-108-76 \\ 6-09-10-10-108-76 \\ 6-09-10-1245-77 \\ 6-09-10-1245-77 \\ 6-09-10-1248-77 \\ 6-09-10-1218-77 \\ 6-09-10-1218-77 \\ 6-09-10-1149-76 \\ 6-09-10-1149-76 \\ 6-09-10-11393-79 \\ 6-09-10-1304-78 \\ \end{array}$	3,5  >0,7  >3,0  3,5  3,0  -4,5  3,2  3,4  3,0  3,0  3,0  3,0  3,0  3,0  3,0	$5,0-7,0$ $2,5-4,0$ $5,0-8,0$ $6,0-9,0$ $2,0-5,0$ $7,0-13,0$ $5,0-6,0$ $2,5-3,5$ $2,5-3,6$ $2,5-3,5$ $2,0-3,0$ $2,3-3,5$ $1,3-2,6$ $1,2-2,5$ $1,0-2,0$ $1,0-2,0$ $1,2-2,2$ $2,2-3,2$ $2,0-5,0$ $1,5-2,5$ $3,0-4,0$ $1,6-2,2$ $1,5-2,5$ $\geqslant 48$ $3,0-4,0$ $2,0-4,0$	60—80  40—60 8,0—13,0 55—75 50—70 55—75 55—75 50—70 50—70 35—55 45—65 50—70 50—65 40—60 40—60 40—60 40—60 40—60 45—65 40—60 45—65 40—60 40—60 40—60 40—60

					-			
2641120561	350151	АСД-15-2п	ч	CI-	6-09-10-1680-84	$\geqslant 2,2$	2,0—5,0	≥10
2641120551	350150	АСД-15-20Т60	ч	C1-	6-09-1677-84	≥1.5	2.0 - 4.0	€10
2641120541	350147	АСД-17-20Т60	ч	C1-	6-09-1678-84	$\geqslant 1,2$	2,0 1,0	€10
2641120241	350115	A9-1	ч	C1-	6-09-10-1302-78	≥1,8	3,5-5,5	$\leq 20$
	350058	ФАФ-Г-Д	ч	Ci-	6-09-4532-77	$\geqslant 2,0$	0,0 0,0	40-80
	350057	ФАФ-Н-Д	ч	CI-	6-09-4532-77	$\geqslant 2.0$		40-80
2641120461	350146	Целлюлозный ШАМЦ-1	ч	CI-	6-09-10-1636-84	0,5—1,5	12-15	≥90

## 7.2. КАТИОНИТЫ

٠	•	Катионит карбоксиль- ный биокарб						
2641111021	350146	Γ-4	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1626-84	$\geqslant 9,0$	6—9	60-80
2641111011	350149	то же Д	ч	H+	6-09-10-1625-84	\$8,0	4-6	60-80
2641110381	350005	» T-12-p15	ч	H+	6-09-10-1320-78	<b>\$8,0</b>	5,0-8,0	80-90
	350006	» T-13-p20	ч	H+	6-09-10-1233-77	<b>≥8,0</b>	6,5—8,5	80-90
	350059	» 9-5	ų	H+	6-09-10-1176-76	<b>\$9,5</b>	3,5—5,5	60-80
-	350060	» 9-8	ų	H+	6-09-10-1176-76		3,0-4,0	6080
	350061	» 9-10	ч	Ĥ+	6-09-10-1176-76		2,9—3,9	60-80
	360062	» 9-15	ų	H+	6-09-10-1176-76	≥8,5 ≥8,5	2,7—3,7	60-80
	360063	» 3-20	ų	H+	6-09-10-1176-76	≥8,5	2,6—3,6	60-80
•	360064	» 9-40	ч	H+	6-09-10-1176-76		2,5—3,5	60-80
	300001	карбоксильный	•	••	0 00 10 1170 70	<b>= 0,0</b>	2,0 0,0	.00 00
2641110751	350123	КМДМ-6М-4	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1428-80	≥9,0	7.0 - 10.0	60-80
	350074	KMT	ų ų	H <sup>+</sup>	6-09-10-456-75	$\geqslant 8,5$	5,0—7,5	80-90
2641110150	350075	KMT-20T	ų ų	H+	6-09-10-1172-76	$\geqslant 2,0$	2,0—4,0	35-45
2641110730	350076	КМФД-2	ų	H+	6-09-10-1212-77	$\geqslant 8,0$	2,5—4,5	55—75
2641110371	350130	КРДК-3п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1327-78	$\geqslant 6,0$	1,5—4,0	40-60
2641110391	350127	КРДК-3п-Т50	Ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1340-78	$\geqslant 6,0$	1,6—3,2	35—55
2641110161	350077	КРК-1-1п	. ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-959-74	$\geqslant 9,5$	4,0—6,0	55—75
2641110171	350078	KPK-1-2π	ч	H+	6-09-10-404-75	$\geqslant 9,5$	2,5-4,0	40—60
2641110181	350079	КРК-1-5п	ч	H+	6-09-10-403-75	$\geqslant 9,5$	1,5—2,8	40—60
2641110591	350080	-KPK-1-8π	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-553-77	$\geqslant 9,0$	1,4-2,4	40-60
2641110601	350081	КРК-1-12п	ų '	H <sup>+</sup>	6-09-10-542-76	<b>≥</b> 8,5	1,3—2,3	30-50
2641110191	350082	КРК-1-16п	ч	$\dot{H}^+$	6-09-10-842-79	<b>≥</b> 7,0	1,3—2,3	50-70
2641110201	350083	КРК-1-20п	ч	$H^+$	6-09-10-840-79	<b>≥</b> 5,5	1,3—2,3	50-70
2641110611	350084	КРК-1-24п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-554-76	$\geqslant 5,5$	1,2-2,2	40-60
2641110761	350110	KPK-20T-100	ч	H+	6-09-10-1450-80	≥1,5	3,5-4,5	45-60
		макропористый	_			,		
2641110211	350017	KPC-1π	. ч	H+	6-09-10-828-79	$\geqslant 4.5$	9—14	60-80
2641110421	350137	KPC-2M	ч	H+	6-09-10-1369-79	$\geqslant$ 4,6	6,0-9,0	60 - 80
2641110021	350021	КРС-2п	ч	$H^+$	6-09-10-866-78	<b>≥</b> 4,3	6,09,0	50—70
2641110221	350068	КРС-2п-Т40	ч.	H+	6-09-10-420-75	≥4,35	13,5 - 15,0	80-90
2641110491	350013	КРС-3п	ч	$H^+$	6-09-10-1343-78	<b>≥</b> 4,3	5,0-8,0	5070
2641110081	350015	КРС-3п-Т40	ч	$H^+$	6-09-10-206-79	≥4,0	5,0-6,5	65 - 85

	Номенкла-					Технич	еская характерист	ика
Код ОКП	турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	ТУ	полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность,
				;				
								•
2641110231	350069	КРС-3п-Т50	<b>Y</b> .	H <sup>+</sup>	6-09-10-348-75	$\geqslant$ 4,0	≥7,8	70—85
2641110031	350085	КРС-4п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-219-84	$\geqslant$ 4,3	4,0-6,0	50-70
2641110241	350070	КРС-4п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-369-75	$\geqslant$ 4,0	4,5-6,0	60-75
2641110041	350008	KPC-5π	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-191-79	$\geqslant$ 4,3	4,57,0	50-70
	350071	KPC-5n-T40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-345-75	$\geqslant$ 4,0	4,0-5,1	70—80
2641110251	350016	КРС-5п-Т50	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-829-79	$\geqslant$ 4,2	4,0-7,5	50-75
2641110051	350065	КРС-6п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-228-79	≥4,2	2,5-4,5	<b>55—70</b> .
2641110260	350027	КРС-8п	ч.	H <sup>+</sup>	6-09-10-151-79	$\geqslant$ 4,2	2,0-4,0	4565
	350072	КРС-8п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1166-76	$\geqslant$ 4,0	3,0-4,0	40-60
	2-029	КРС-8пя	ч	H+	6-09-10-964-74	$\geqslant$ 4,2	2,0-3,0	45-55
2641110061	350066	КРС-10п	ч	$H^+$	6-09-10-226-84	≥4.0	2,0-3,0	40-60
2641110272	350073	КРС-10п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1167-76	<b>≥</b> 4,0	2,0-3,5	4060
2641110821	350100	КРС-10т макропористый	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-831-83	<b>≥</b> 4,0	3,5—5,5	50-70
2641110071	350067	КРС-12п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-346-75	<b>≥</b> 4,0	1,5-3,0	40-60
2641110290	350126	КРС-12п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-537-76	≥4,1	1,8—2,8	3555
2641110581	350040	КРС-15т-100-N макро-	ų	H <sup>+</sup>	6-09-10-1394-79	> 1/1	1,8—2,5	50-60
		пористый						
2641110991	350145	КРС-15т-100-N макро-	ч	CI-	6-09-10-1582-83		1,8-2,5	5060
	1	пористый						
	350099	КРС-20п	ч	$H^+$	6-09-10-502-76	≥3,5	1,1—1,9	3550
2641111001	350086	КРС-20т макропористый	ч	H+ -	6-09-10-832-83	≥3,5	2,5-5,0	50-70
	350117	КРС-20т-N макропорис-	ч	H <sup>+</sup> .	6-09-10-1239-77	$\geqslant$ 2,5		
		тый		!				
2211112121	2-034	КРС-40т макропористый		H+	6-09-10-833-73	$\geqslant$ 3,0	2,0-5,0	50—70
2641110121	350087	КРФ-2м	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1124-76	≥8,5	2,5-4,5	5070
2641110141	350038	КРФ-2п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-852-79	≥8,5	2,5-5,5	50-70
2641110471	350033	КРФ-2π-Т20	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1345-78	≥8,0	4,0-5,0	3,2-4,2
2641110621	350090	<b>КРФ-2п-Т40</b>	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1130-76	$\geqslant$ 8,6	3,5-4,5	50-70
2641110811	350129	<b>КРФ-2т-Т20</b>	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1507-81	≥8,0	3,8—4,8	60 - 80
2641110441	350012	<b>КРФ-2т-Т40</b>	ч	$H^+$	6-09-10-1352-78	≥8,0	4,6-5,6	60—80
	350101	КРФ-3м	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1168-76	≥8,0	2.3 - 3.0	50-70
	350105	КРФ-3п-Т40	ч	$H^+$	6-09-10-305-76	≥8,6	3,4-4,4	40-60
2641110511	350003	КРФ-3т-Т20	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1351-78	≥8,0	3.2 - 4.2	50-70
2641110451	350009	КРФ-3т-Т40	. ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1347-78	<b>\$8,0</b>	3,5-4,5	50-70
2641110561	350025	КРФ-4п	ч	H+	6-09-10-1376-79	$\geqslant 8,2$	2,0-3,5	40-60
		,	-	_		> -,-	2,0 0,0	.0 00

2641110481	350034	<b>КРФ-4</b> п-Т20	ч	H+	6-09-10-1345-78	≥8,0	3,2-4,2	4060
2641110631	350091	КРФ-4п-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1131-76	≥8,5	3,3-4,3	40-60
2641110521	350004	КРФ-4т-Т20	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1351-78	≥8,0	2,2-3,2	50-70
2641110461	350010	КРФ-4т-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1347-78	<b>\$8,0</b>	3,3-4,3	50-70
2641110641	350088	КРФ-5м	ч	H+	6-09-10-1125-76	\$7,5	2,0—3,5	50-70
2641110321	350026	КРФ-5п	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1376-79	\$8,0 \$8,0	1,9—3,4	40-60
2011110021	350007	КРФ-5п-N	ų	H+	6-09-10-1197-76	\$6,0 \$6,0	9.0—13.0	75—90
2641110091	350092	КРФ-5п-Т40	ų	H+	6-09-10-309-76	<b>\$8,4</b>	3,0-4,0	40-60
2641110650	350104	КРФ-6п	ų	Ĥ+	6-09-10-1175-76	\$0, <del>4</del> \$7,7	1,9—2,9	40-60
2641110660	350104	КРФ-8м	ч	H+	6-09-10-1126-76		2,0—3,2	35—55
2641110671	350089	КРФ-8п	ч	H+	6-09-10-361-75	\$7,5 \$7,5	1,5—2,5	45—65
2041110071	350093	КРФ-8п-Т40	ų	H+	6-09-10-1238-77	\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\ \\$\\	1,0-2,0	40-00
2641110680	300033	КРФ-10м	ų ų	H+	6-09-10-1127-76	\$\begin{align*} 6,3 \\ 7,0 \end{align*}	1,6—2,6	3050
2641110541	350039	КРФ-10п	ч Ч	H+	6-09-10-865-79		1,5—2,5	40-60
2641110101	350039	ΚΡΦ-10π-Τ40	_	H <sup>+</sup>	6-09-10-306-76	$\geqslant 6.5$	1.6—2.6	40-60
		ΚΡΦ-10π-140 ΚΡΦ-12π-T40	ч	H+	6-09-10-1183-76	$\geqslant 8.2$		35—55
2641110690	350106		ч	H+		$\geqslant 7.5$	1,5—2,5	
2641110531 2641110501	350014	КРФ-16п	ч		6-09-10-862-79	$\geqslant 5,0$	1,4—2,4	40—60
	350002	КРФ-1т-Т20	<b>Y</b>	H <sup>+</sup>	6-09-10-1351-78	≥8,2	4,2—5,2	60—80
2641110431	350011	КРФ-1т-T40	Ч	H+	6-09-10-1352-78	≥8,0	4,8—5,8	60-80
2641110710	350107	КРФ-20т макропористый	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1132-76	$\geqslant$ 6,0	3,0—6,0	70—80
2641110701	350108	КРФ-20т макропористый	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1107-76	$\geqslant$ 6,6	3,06,0	55—75
0041110701		без азота		1				
2641110721	350111	КРФ-20т-N макропорис-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1227-77	≥5,0	3,5—5,5	6070
		тый					•	
2641110401	350031	КРФ-20т-60 макропо-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-4879-80	$\geqslant$ 6,5	2,0-4,0	55 - 65
		ристый						
2641110571	350032	КРФ-20т-60N макропо-	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1387-79	≥5,0	1,5-4,0	5570
		ристый						
2641110411	350023	КФС	ч	H+	6-09-10-419-78	$\geqslant$ 3,5	3,5-7,0	$\leq 15,0$
2641110351	350024	КФУХ	ч	H+	6-09-10-196-78	$\geqslant$ 3,5	3,0-5,0	$\leq 5,0$
2641110361	350022	СДВ-2-Т40	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-654-78	≥4,0	11,0—16,0	65 - 85
2641110311	350095	СДВ-2-4-40Т	ч	H <sup>+</sup>	6-09-3601-74	$\geqslant$ 4,0	10,0-15,0	70—80
	350109	СДВ-3-Т40	ч	H+	6-09-10-359-75	≥4,3	7.0 - 12.0	75—85
2641110551	350138	СДП-1	ч	H+.	6-09-10-1373-79	≥3,5	2,0-4,0	50-70
2641110921	350132	CHK-109	ч	H+	6-09-10-1538-82	≥2,5	9.0 - 13.0	70-90
2641110341	350133	CHK-209	ч	H <sup>+</sup>	6-09-10-1538-82	<b>≥</b> 2,3	6,0-7,5	65 - 85
	350118	CHK-259	ч	H+	6-09-10-1499-81	$\geqslant 2,2$	5,5—7,5	65 - 85
2641110931	350134	CHK-309	ч	H+	6-09-10-1538-82	$\sum_{i=0}^{2,2}$	4,5—5,5	6585
2641110941	350135	CHK-409	ч	H+	6-09-10-1538-82	\$1,8	4,0—5,0	65—85
2641110951	350136	CHK-509	ч	Ĥ+	6-09-10-1538-82	≥1,5	3,5-4,5	65—85
			•		3 30 10 1000 02	> .,0	-,,-	

	Номенкла-			<u> </u>		Технич	еская характерист	нка
Код ОКП	томенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	Ионная форма	ТУ	полная объемная емкость, ммоль экв/г	удельный объем набухшего сор- бента, мл/г	влажность, %
	•		7.3. П	ОЛИАМ	ФОЛИТЫ			
2641130040 2641130050 2641130031 2641130021 2641130121 2641130101 2641130111 2641130081	350112 350098 350098 350096 350097 350141 350124 350131 350113	АПФ-2-5 БАК БАК-Г ПА-1 ПА-1-К ПА-5 ПА-7 ПА-8-10т макропористый ПА-12К ПА-22	ч ч ч ч ч ч ч	H <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> H <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> H <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> H <sup>+</sup> H <sup>+</sup> H <sup>+</sup> H <sup>+</sup> Cl <sup>-</sup>	$\begin{array}{c} 6-09-10-1269-77 \\ 6-09-10-210-75 \\ 6-09-10-210-75 \\ 6-09-10-1104-76 \\ 6-09-10-1388-79 \\ 6-09-10-1545-82 \\ 6-09-10-1500-81 \\ 6-09-10-1237-77 \\ 6-09-10-1511-81 \\ 6-09-10-1460-80 \end{array}$	$\geqslant 3,5$ $\geqslant 1,5$ $\geqslant 1,5$ $\geqslant 3,5$ $\geqslant 3,5$ $\geqslant 3,5$ $1,0-2,5$ $\geqslant 4,0$ $\geqslant 2,5$ $\geqslant 1,4$ $\geqslant 1,7$	2,5—4,0 2,2—5,0 2,2—5,0 2,0—3,5 2,0—3,5 2,2—3,2 4,5—6,0 2,2—3,2 1,5—3,5	$\begin{array}{c} 50 - 60 \\ \geqslant 15,0 \\ \geqslant 15,0 \\ \geqslant 15,0 \\ 40 - 50 \\ 40 - 50 \\ 5 - 30 \\ 50 - 60 \\ 35 - 45 \\ 30 - 50 \\ 30 - 50 \\ \end{array}$
		• •	7.4	. ГЕМО	СОРБЫ			
·	350119 350120 350121 350122	A-1 K-1-2 K-2-6 K-2-9	ч ч ч	C1- H+ H+ H+	6-09-10-1488-80 6-09-10-1489-80 6-09-10-1494-80 6-09-10-1490-80	≥2,0 ≥3,8 ≥1,5 ≥5,0	2,7—3,3 3,0—3,8 2,0—4,0	50—65
			7.5.	целло	СОРБЫ			
2641320391	350152	ЦС КМТ-24 (Целлосорб K <sub>1</sub> )	ч	$H^+$	6-09-10-1659-84	1,5-4,5	10,5—14,5	€85
2641320341 2641320411	350128 350153	ЦС КУ-2 (Целлосорб С) ЦС КУ-23 (Целлосорб С <sub>1</sub> )	ч ч	H+ H+	6—09—10—1542—82 6—09—10—1648—84	0,9—2,5 ≥0,8	7,5—10,5 2,5—4,0	≥80 ≥70
2641320401	350154	ЦС ЭДЭ-10п (Целлосорб A <sub>1</sub> )	ч ` .	C1-	6-09-10-1660-84	2,0—5,0	8,5—11,5	≥85
				7.6. ГЕ.	пи			
		7.6.1. ГЕ	ли декс	СТРАНОВІ	ые ионообменные			
2641230020 2641230010 2641230030	040679 040680 040613	ДЭАЭ-5,0 ДЭАЭ-2,5 КН-2,5	ч ч ч	Cl- H+	6-09-10-984-84 6-09-10-969-84 6-09-10-951-74	$\geqslant 2.5$ $\geqslant 2.5$ $\geqslant 3.0$	$\geqslant$ 23 10—15 4,5—6,5	≤20 ≤20

### 7.6.2. ГЕЛИ ДЕКСТРАНОВЫЕ ГИДРОФИЛЬНЫЕ

	Намания			•	-	Техническая х	арактеристика	
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	водоудерживаю- щая способность г воды/г геля	удельный объем набухшего геля мл/г	предел проницаемости	интервал фракциони- рования
2641210141 2641210070 2641210080 2641210090 2641210100 2641201110 2641210120 2641210130 2641210151	040738 040584 040586 040585 040708 040626 040657 040627 040624	ЭД-1,0 ЭД-1,5 ЭД-2,0 ЭД-2,5 ЭД-3,5 ЭД-5,0 ЭД-7,5 ЭД-10 ЭД-20	ч ч ч ч ч ч ч	6—09—10—1300—78 6—09—10—702—77 6—09—10—697—77 6—09—10—1073—75 6—09—10—1073—75 6—09—10—1017—84 6—09—10—980—84 6—09—10—1362—78	0,9—1,25 1,3—1,7 1,8—2,2 2,2—2,8 3,0—4,0 4,0—6,0 6,5—8,5 8,0—12,0 15—25	$\begin{array}{c} 2,0 - 3,0 \\ 1,7 - 3,0 \\ 2,5 - 4,0 \\ 4 - 6 \\ 6,0 - 12,5 \\ 9,5 - 12,5 \\ 14 - 21 \\ 15,0 - 26,5 \\ 20 - 40 \end{array}$	1000—15000 1500—45000 5000—60000 10000—100000	до 1500 до 3000 500—10000
2641220020 2641220010 2641220030	040517 040518 040520 040726	СДВ-п-2·10 <sup>3</sup> СДВ-п·10 <sup>3</sup> СДВ-п·5·10 <sup>3</sup> СДВ-1	ч ч ч	6-09-10-821-78 6-09-10-807-78 6-09-10-882-78		4,0—10,0 3,5—9,0 2,5—10,0 5,0—8,0	≥5000	до 2000 до 1000 до 5000

### 7.7. ПОЛИМЕРНЫЕ СОРБЕНТЫ

					Техническая ха	рактеристика
Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельная поверхность, м <sup>3</sup> /г
2641320010	150499	Полисорб-1	ч	6—09—3602—74	0.21-0.30	200—300
2641320050	150657	Полисорб-2	ч ч	6-09-10-946-74	0.25 - 0.45	30—80
2641320161	150761	Полисорб-3	ч	6-09-10-1187-76	0.15 - 0.30	60-120
2641320060	150715	Полисорб-4	ч	6-09-10-567-76	0,20-0,35	70-150
2641320201	150758	Полисорб 4-70	ч	6-09-10-1240-77	0,30-0,50	$\geqslant$ 45
2641320211	150759	Полисорб 4-90	ч	6-09-10-1240-77	0,20-0,40	≥60
2641320221	150700	Полисорб 4-120	ч	6-09-10-1240-77	0,15-0,30	≥80
2641320071	150573	Полисорб 4-дд	ч	6-09-10-568-76	0,20-0,35	2070

			,		Техническая ха	рактеристика
Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельная поверхность, м <sup>3</sup> /г
2641320170	150732	Потисот 6		0 00 10 1070 77		
2641320180	150733	Полисорб-6	ч	6-09-10-1270-77	0,20-0,26	$\geqslant$ 180
		Полисорб-8	Ч	6-09-10-1271-77	0,20-0,25	$\geqslant$ 200
2641320081	150536	Полисорб-10	Ч	6-09-10-432-77	0,25-0,35	≥300
2641320191	150766	Полисорбакрилат-1	ч	6-09-10-1402-79	0.40-0.55	2-10
2641320101	150773	Полисорбол-2	ч	6-09-10-1379-79	0,25-0,35	≥15
2641320131	150774	Полисорбол-4	ч	6-09-10-1391-79	0,20-0,30	≥20
2641320261	150783	Полисорбол-8	ч.	6-09-10-1451-80	0.25-0.35	$\geqslant 80$
2641320091	150784	Полисорбонитрил-4-40	ч	6-09-10-1360-78	0.25 - 0.38	$\stackrel{\$}{\geqslant} \stackrel{60}{20}$

# 7.8. АППЛИЦИДЫ

				,		Техническая характеристика			
Код ОКП	Номен- клатурный номер	Наименование	Квалифи- кация	ТУ	гранулометри- ческий состав, мм	плотность, г/см <sup>3</sup>	статистическая обменная емкость, ммоль экв/г	влажность, %	
2641120641	011593	ГЖ-С-0.125	ч	6-09-40-878-85	0,1—0,5	4,7—5,0	€6,0	8—15	
2641120511	011569	ГЖ-С-0,25	ч	6-09-40-595-84	0,050,50	4,6-4,9	€7,5	815	
2641120671	011606	ГЖ-Т-0,125	ч	6-09-40-998-85	0,1-1,0	3,7—4,1	$\leq 2,0$	7—12	
2641120481	011560	ГЖ-Т-0,25	. ų	6-09-40-591-84	0,15-1,0	3,7—4,0	€3,0	7—12	
2641120521	011559	ГН-Ц-0,9	ч	6-09-40-592-84	0,2—1,0	2,60-2,68	$\leq 8.0$	5—10	
2641120681	011604	ГЦ-Д-0,2	ч	6-09-40-999-85	0,1-0,5	2,90—2,91	$\leq 2,0$	1015	
2641120691	011603	ГЦ-Д-0,5	ч	6-09-40-996-85	0,1-0,5	2,90-2,91	$\leq 2,0$	10—15	
2641120501	011570	ГЦ-С-0,25	ч	6-09-40-1691-86	5,0—7,0	3,0—3,1	€0,8	10—15	
2641120651	011594	ГЦ-С-0,5	ч	6-09-40-877-85	0,10,6	2,3-2,6	≤17,0	10—15	
2641120661	011605	ГЦ-Т-0,25	ч	6-09-40-997-85	5,0—7,0	2,6-2,7	$\leq 0.5$	10—15	
2641120531	011561	ГЦ-Т-0,5	ч	6-09-40-404-84	0,20,8	3,0—3,3	$\leq 1,2$	10—15	
2641120491	011571	ГЦ-Х-0,5д	ч	6-09-40-593-84	0,1-0,6	2,8-3,1	$\leq 4,0$	10—20	
2641120611	011564	ФЦ-Ж-0,2	ч	6-09-40-688-85	0,5-1,5	2,336-2,382	$\leq 3.0$	10—15	
2641120621	011566	ФЦ-ФЦ-0,125	ч	6-09-40-691-85	0,1-0,5	2,07-2,15	$\leq 2,0$	10 - 15	
2641120601	011565	ФЦ-Х-0,05	ч	6-09-40-689-85	0,1-0,5	2,313—2,323	€5,0	10-15	
2641120591	011567	ФЦ-Ц-0,25	ч	6094069085	0,10,5	2,304-2,362	$\leq 6.0$	10—15	

### 7.9. СОРБЕНТЫ ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ\*

Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование	Квалифи- кация	Гранулометрические фракции, мм	ТУ
2641310841	170887	Цветосил М-1	ч	0,16-0,20	6-09-39-19-86
2641310861	170888			0,16-0,25	
2641310851	170889			0,20-0,25	
2641310871	170890	Цветосил М-НСКТ		0,25—0,315	
2641310881	170883	Цветосил М-НСКТ	ч	0,16—0,20	6-09-39-18-86
2641310901	170884			0,16-0,25	
2641310891	170885			0,20-0,25	• •
2641310911	170886	•		0,25 - 0,315	
2641310921	170879	Цветосил М-СКТ	ч .	0,16-0,20	6-09-39-17-86
2641310941	170880			0.16 - 0.25	
2641310931	170881			0.20 - 0.25	
2641310951	170882			0.25 - 0.315	
2641310961	170875	Цветосил М-СКТФГ	Ч	0,16—0,20	6-09-39-16-86
2641310981	170876	1.1 01(1.11		0.16 - 0.25	
2641310971	170877			0.20 - 0.25	
2641310991	170878			0.25 - 0.315	
2641311001	170899	Цветосорб МЭБ	ч	0,16-0,20	6-09-39-22-86
2641311021	170900	Liberocope File 2		0,16-0,25	
2641311011	170901			0.20 - 0.25	
2641311031	170902			0.25 - 0.315	
2641311041	170891	Цветосорб ТКФ	ч	0.16-0.20	6-09-39-20-86
2641311061	170892		-	0,16-0,25	
2641311051	170893		,	0.20 - 0.25	
2641311071	170894			0.25-0.315	
2641311081	170895	Цветосорб	ч	0.16-0.20	6-09-39-21-86
2641311101	170896			0.16-0.25	
2641311091	170897			0,20-0,25	
2641311111				0.25-0.315	

<sup>\*</sup> Эффективность газохроматографической колонки, n, не менее  $1000 \pm 200$ .

### 7.10. НЕОРГАНИЧЕСКИЕ СОРБЕНТЫ (ИОНИТЫ)

	Номен-	·			Техническая	я характеристика
Код ОКП	клатур- ный номер	Наименование	Ква- лифи- кация	ТУ	насыпная масса, кг/дм <sup>3</sup>	полная динамическая обменная емкость
2638331401	090754	АВ-17-8-пал-	ч	6-09-40-544-85	1	
		ладий, комп- лекс (содер-				
		жание палла- дия ≥0,98 %)	•			
2641130221	090759	АНФ	ч	6-09-40-759-85	0,45 - 0,65	г Си/кг ≥270
2641130191	090757	ГСИМ-1	ч	6-09-40-820-85	0,40,6	r Cu/kr ≥ 50
2641130171	090741	ГСК	. ų	6-09-40-753-84	1.0 - 1.2	г Си/кг
2641130181	090739	ГСМ	ч	6-09-40-754-84	0.5 - 0.7	r Ag/kr
2641130201	090758	ГСН	ч	6-09-40-797-85	0,80-0,95	r Cu/кг
2641130151	090740	ГСЦ .	ч	6-09-40-552-84	0.8 - 1.2	г Ад/кг
2641130211	090755	ГФМ-1	ч	6-09-40-819-85	0.35 - 0.5	г Си/кг
2641130161	090746	ИСМА-1	ч	6-09-40-551-84	0.7 - 1.2	,
2641130141	090747	ИСМА-3	ч	6-09-40-554-84	0.7 - 1.2	r Sr/кг
2641130231	090756	ИСН-1	ч	6-09-40-758-85	0.8 - 0.9	r Li/kr
2641130251	090779	ИСТЖ-1	ч	6-09-40-876-85	-,,-	,
2641130241	090780	ИСТХ-1	ч -	6-09-40-875-85		
2641130131	090368	МНГ	ч	6-09-40-553-84	0.6 - 0.8	г В2О3/кг
2641130261	090781	TO-1	· ų	6-09-40-912-85	0,9—1,0	r As/kr

## 7.11. СИЛИКАГЕЛИ

					Техниче	ская характерис	тика \
Код ОКП	Номенклатурный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельная поверхность, м²/г	влажность,
	Ī70814	Аминопропиловый 750/65 CTX-I CTX-BЭ	ч ч ч	6-09-10-1299-78 6-09-39-23-86 6-09-39-23-86		•	€2,0
		7.12.	сило	хромы			
2641310331 2641310811 2641310811	170833 170872 170872	Аминоэпоксидный 250/120 Аминопропиловый 250/120 Эпоксидный с низ- ким и высоким содержанием	ч ч ч	6—09—10—1573—83 6—09—10—1751—86 6—09—10—1752—86			$\geqslant 0.5$ $\geqslant 10.0$ $\geqslant 10.0$
2641310171 2641310471 2641310591	170807 170852 170851	функциональных групп 350/80 Аминопропиловый 500/80 Альдегидный НФА 500/80 Эпоксидный с низким и высоким содержанием	ч ч ч	6-09-10-1454-80 6-09-10-1632-84 6-09-10-1618-84			≥1,5 ≥8,0 ≥10,0
2641310201 2641310210 2641310220 2641310010 2641310050 2641310040 2641310030 2641310020	170813 170723 170724 170771 170772 170743 170744	функциональных групп 800/70 Аминопропиловый 800/70 Карбоксильный C-80 C-120 C-10MK C-20MK C-30MK C-40MK C-50MK	ч ч	$\begin{array}{c} 6-09-10-1471-80 \\ 6-09-10-1509-81 \\ 6-09-17-48-82 \\ 6-09-17-48-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ 6-09-17-107-82 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c} 0,28 - 0,4 \\ 0,3 - 0,5 \\ 0,35 - 0,55 \\ 0,35 - 0,55 \\ 0,35 - 0,55 \\ 0,35 - 0,55 \\ 0,35 - 0,55 \\ 0,35 - 0,55 \\ \end{array}$	70—100 100—140 5—15 15—25 25—50 50—90 90—120	≥3,0 ≥3,0 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3 ≤3

						Техническая х	арактеристика	
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Ионная форма	ту	объемная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность, %
2641140271 2641140261 2641140060	011578 011577 020945	Аминооксипропилцеллюлоза волокнистая порошковая Бензоилдиэтиламиноэтил-целлюлоза (Целлюлоза	OH-	6-09-10-1605-84 6-09-10-262-74		0,30—0,50 0,15—0,40	17—21 5,5—6,5	≤8 ≤8
2641140281	021607	БДЭАЭ) Бензоилцеллюлоза N,N-Диэтиламиноэтилцел- люлоза		6-09-10-1641-84 6-09-10-1381-79				≤5,0 ≤10,0
2641140071 2641140071 2641140301	051852 051853 101619	(Целлюлоза ДЭАЭ) волокнистая порошковая Капроилцеллюлоза Карбоксиметилцеллюлоза	н+	6—09—10—1643—84 6—09—2344—78	$\geqslant 0.6$ $\geqslant 0.4$	0,15-0,40	10,0—20,0 4,5—11,0	≤10 ≤10 ≤10
641140090 641140090 641140090 641140291	100971 100895 100975 150866	карооксиметилцеллюлоза волокнистая порошковая сшитая Пальмитоилцеллюлоза		6-09-10-1642-84	$\geqslant 0.5$ $\geqslant 0.5$ $\geqslant 0.6$	0,20—0,50	$10-20 \\ 3,5-6,0 \\ 10-20$	≤10 ≤10 ≤10
641140141	170565	Сульфоэтилцеллюлоза [Целлюлоза СЭ (SE)]	H+	6-09-10-132-74				
2641140190	180789	Триэтиламиноэтилцеллюло- за (Целлюлоза ТЭАЭ)	Br-	6-09-10-140-74	$\geqslant$ 0,3		5,0-9,0	≤10
2641140180	220370	Целлюлоза порошковая (Целлюлоза микрокристал- лическая)		609357574			4,08,0	≤10
2641140241	220584	Целлюлоза ЭХТЭОЛА (Эпихлоргидринтриэтанол-	OH-	6-09-10-1051-75	0,350,65		4,5—9,0	≤10
		аминцеллюлоза) Целлюлозофосфат [Целлюлоза Ф (Р)] (Целлюлоза фосфорилизованная)	H+	6-09-10-99-84				S)
2641140201 2641140161	220552 220336	ванная) волокнистая порошковая			1,6—3,2 0,75—1,1		4,5—9,5	≤10 ≤10

7.14. ПРОЧИЕ СОРБЕНТЫ

						Техническая х	арактеристика	
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование сорбента	Квалифи- кация	ТУ	обменная емкость, ммоль экв/г	насыпная масса, г/см <sup>3</sup>	удельный объем набухшей целлюлозы, мл/г	влажность, %
2641320451	170857	MO-1	ч	6094076485				
2641310371	170836	ОФ	ч	6-09-40-420-84		1,1-1,3		
2641320431	170861	П-1-П	ч	6-09-05-1312-85		, ,,,,	0.5 - 1.5	
		макропористый						
2641320041	170766	ППМ-18	- ч	6-09-10-1148-76			5,0-11,0	≤15,0
2641320330	170823	ПСТМ-3Т	ч	6-09-11-1654-82		1		
2641320371	170854	СМП-1М-200	ч	6-09-10-1586-83			1,2-2,0	5055
		модифицированный на					,	
		основе пористого стекла					· .	
2641320121	170801	СМП-1М-1000	ч -	6-09-10-1389-79			2,5-4,0	5055
	(	модифицированный на						
22112222		основе пористого стекла						
2641320351		СМП-1М-2000	·ų	6-09-10-1576-83			3,5—5,0	50—55
		модифицированный на						
0041000111	170000	основе пористого стекла		6 60 10 1005 70	> 1.7	* •		
2641320111	170808	СМП-12т-80 полимерный	ч	6-09-10-1385-79	$\geqslant$ 1,7		2,0-4,0	4060
2641320461	170856	ФС-16	ч	6-09-40-763-85				

### 8. СТАНДАРТ-ТИТРЫ

```
Азотная кислота, 0.1 н.
                                                 Калий роданистый, 0.1 н.
2642110010
                                              2642110190
330001
           ТУ 6-09-2540-72
                                                          ТУ 6-09-2540-72
                                              330016
                                                 Калий углекислый, 0,1 н.
   Азотная и серная кислота для определения
   фосфора, 0,1 н.
                                              2642110200
2642110020
                                              330017
                                                          ТУ 6-09-2540-72
330002
            ТУ 6-09-2540-72
                                                 Калий хлористый, 0,1 н.
                                              2642110210
   Аммоний-железо(II) сернокислый (2:1)
   (Соль закиси железа и аммония двойная
                                              330018
                                                          ТУ 6-09-2540-72
   сернокислая)
                                                 Калий хромовокислый, 0,1 н.
2642110360
                                              2642110220
330032
            TY 6-09-2540-72
                                              330019
                                                          TV 6-09-2540-72
   Аммоний роданистый, 0.1 н.
                                                 Калий шавелевокислый 0.1 н.
2642110030
                                              2642110230
            ТУ 6-09-2540-72
                                                          ТУ 6-09-2540-72
330003
                                              330020
                                                 Магний сернокислый, 0,1 н.
   Аммоний хлористый, 0.1 н.
2642110040
                                              2642110250
330004
            ТУ 6-09-2540-72
                                              330022
                                                          ТУ 6-09-2540-72
   Аммоний шавелевокислый, 0.1 н.
                                                 Метиленовый голубой
2642110050
                                              2642110260
                                                          TV 6-09-3875-75
330005
           ТУ 6--09-2540-72
                                              330023
   Барий хлористый, 0,1 н.
                                                 Натрий борнокислый, 0,1 н.
2642110060
                                              2642110280
                                                          ТУ 6-09-2540-72
330006
            ТУ 6-09-2540-72
                                              330024
                                                 Натрий гидроокись, 0,1 н.
   Иод, 0.01 н.
2642110110
                                              2642110270
            ТУ 6-09-2540-72
                                                          TV 6-09-2540-72
330009
                                              330026
   Иод, 0,1 н.
                                                 Натрий двууглекислый, 0,1 н.
2642110100
                                              2642110290
330010
           ТУ 6-09-2540-72
                                                          ТУ 6-09-2540-72
                                              330025
                                                 Натрий серноватистокислый, 0,1 н.
   Калий бромид-бромат, 0,1 н.
2642110070
                                              2642110300
                                                          TV 6-09-2540-72
330007
            ТУ 6-09-2540-72
                                              330027
                                                 Натрий углекислый, 0,1 н.
   Калий бромистый, 0,1 н.
2642110130
                                              2642110310
                                                          TV 6-09-2540-72
330040
            ТУ 6-09-2540-72
                                              330028
                                                 Натрий хлористый, 0,1 н.
   Калий бромноватокислый, 0,1 н.
2642110140
                                              2642110320
                                                          ТУ 6-09-2540-72
           ТУ 6-09-2540-72
                                              330029
330041
   Калий гидроокись, 0,1 н.
                                                 Натрий щавелевокислый, 0,1 н.
2642110120
                                              2642110330
                                                          ТУ 6-09-2540-72
330011
           TY 6-09-2540-72
                                              330030
   Калий двууглекислый, 0,1 н.
                                                 Серебро азотнокислое, 0,1 н.
2642110420
                                              2642110340
330044
           ТУ 6-09-2540-72
                                              330042
                                                          ТУ 6-09-2540-72
   Калий двухромовокислый, 0,1 н.
                                                 Серная кислота, 0,1 н.
2642110150
                                              2642110350
           ТУ 6-09-2540-72
                                              330031
                                                          ТУ 6-09-2540-72
330012
                                                 Соляная кислота, 0,1 н.
   Калий железистосинеродистый, 0,1 н.
2642110090
                                              2642110370
           ТУ 6-09-2540-72
                                                          ТУ 6-09-2540-72
330008
                                              330033
   Калий железистосинеродистый, 0,05 н.
                                                 Стандарт-титры для приготовления образ-
2642110240
                                                 цовых буферных растворов для рН-метрии
           ТУ 6-09-2540-72
                                              2642110080
                                                          ТУ 6-09-2541-72
   Калий иодистый, 0,1 н.
                                              330037
2642110160
                                                 Стандарт-титры для приготовления образ-
330013
            ТУ 6-09-2540-72
                                                 цовых буферных растворов 2-го разряда для
   Калий иодноватокислый, 0,1 н.
                                                 рН-метрии
                                              2642110430
2642110170
                                                          ΓΟCT 8.135-74
330014
            ТУ 6-09-2540-72
                                              330045
   Калий марганцовокислый, 0,1 н.
                                                 Уксусная кислота, 0,1 н.
                                              2642110880
2642110180
```

330035

ТУ 6-09-2540-72

ТУ 6-09-2540-72

330015

Фенолфталеинфосфат натрия, 0,1 %-ный раствор в 0,1 н. аммиачном буферном растворе (один флакон содержит 50 мл)

2642110390 330036

ТУ 6-09-3810-74

Щавелевая кислота, 0,1 н. 2642110400

330038

ТУ 6-09-2540-72

Этилендиамин-N, N, N', N'-тетрауксусной кислоты динатриевая соль, 0,1 н.

2642110440

330034

ТУ 6-09-2540-72

Янтарная кислота, 0,1 н.

2642110410

330039

TV 6-09-2540-72

### 9. СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ и изделия на их основе

Техническая характеристика Номенкла-Наименование продукции, Собственное Код ОКП размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ турный Световыход разрешение номер ' С у. е. с. в, Rcoo. %, не менее не более

### 9.1. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ НЕОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

Детекторы ионизирующего излучения сцинтилляционные на основе монокристаллов иодида натрия, активированных таллием, СДН.30

		OCT 6091	1286		
2651110030	312013	10×10	СЧ		3,2
2651110020	312002	$10\times10$	СПС		3,2
2651110010	312246	$10\times10$	СПО	6,0	3,7
2651110060	312013	$10 \times 12,5$	СЧ		3,2
2651110050	312002	$10 \times 12.5$	СПС		3,2
2651110040	312246	$10 \times 12,5$	СПО	6,0	3,7
2651110090	312013	$10\times16$	СЧ		3,2
2651110080	312013	$10\times16$	СПС		3,2
2651110070	312246	10×16	СПО	6,0	-3,7
2651110120	312013	$10 \times 20$	СЧ		3,2
2651110110	312002	$10\times20$	СПС		3,2
2651110100	312246	$10\times20$	СПО	6,0	3,7
2651110150	312013	$10\times25$	СЧ		3,0
2651110140	312002	$10\times25$	СПС	7,5	3,0
2651110130	312246	$10\times25$	СПО	6,5	3,5
2651110180	312013	$10 \times 31,5$	СЧ		3,0
2651110170	312002	$10 \times 31,5$	СПС	7,5	3,0
2651110160	312246	$10 \times 31,5$	СПО	6,5	3,5
2651110210	312013	$10\times40$	СЧ		2,6
2651110200	312002	$10\times40$	СПС	8,0	$^{2,6}$
2651110190	312246	$10\times40$	СПО	7,0	3,1
2651110240	312079	$10\times50$	СЧ		2,6
2651110230	312080	$10\times50$	СПС	8,0	2,6
2651110220	312247	$10\times50$	СПО	7,0	3,1
2651110270	312079	$10\times63$	СЧ		2,3

у. е. с. в — условные единицы светового выхода.

СЧ — счетный стандартный для регистрации. СПС — стандартный для спектрометрии.

СПО — отборный для прецизионных спектрометрических измерений.

СП — детекторы для спектрометрии.

ВК — высшая категория качества.

ПК — первая категория качества.

		Национородию продукции		Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер ′	Наименование пр размер, квалиф ГОСТ, ОСТ и	икация,	Собственное разрешение Rcob. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651110260	312080	10×63	СПС	9,0	2,3
2651110250	312247	10×63	СПО	7,5	2,7
2651110200	312079	$10 \times 80$	СЧ	7,0	2,3
2651110290	312080	10×80	спс	9,0	2,3
2651110280	312247	10×80	СПО	7,5	2,7
2651113120	312013	$16\times10$	СЧ	•	3,3
2651110320	312002	$16\times10$	СПС	7,0	3,3
2651110310	312246	$16\times10$	СПО	6,0	3,9
2651113150	312013	$16 \times 12,5$	СЧ	/	3,3
2651113140	312002	$16 \times 12,5$	СПС	7,0	3,3
2651113130	312246 312013	$16 \times 12,5$	СПО	6,0	3,9 3,3
2651113180 2651113170	312013	16×16 16×16	СПС	7,0	3,3
2651113160	312246	16×16	СПО	6,0	3,9
2651113210	312013	$16 \times 20$	C4	0,0	3,3
2651113200	312002	$16\times20$	СПС	7,0	3,3
2651113190	312246	$16\times20$	СПО	6,0	3,9
2651113240	312013	$16\times25$	СЧ		3,0
2651113230	312002	$16 \times 25$	СПС	7,5	3,0
2651113220	312246	$16 \times 25$	СПО	6,5	3,7
2651113270 2651113260	312013 312002	$16 \times 31,5$ , $16 \times 31,5$	СЧ СПС	7,5	3,0 3,0
2651113250	312246	$16 \times 31,5$	СПО	6,5	3,7
2651113300	312013	$16\times40$	СЧ	0,0	3,0
2651113290	312002	$16\times40$	СПС	8,0	3,0
2651113280	312246	$16\times40$	СПО	6,5	3,5
2651113340	312079	$16 \times 50$	СЧ		3,0
2651113320	312080	16×50	СПС	8,0	3,0
2651113310 2651113370	312247 312079	$16 \times 50 \\ 16 \times 63$	СПО СЧ	6,5	3,5 2,5
2651113360	312080	16×63	čnc	8,5	2,5
2651113350	312247	16×63	СПО	7,5	3,1
2651113400	312079	$16\times80$	СЧ		2,5
2651113390	312080	$16\times80$	СПС	8,5	2,5
2651113380	312247	16×80	СПО	7,5	3,1
2651113430	312079	$20 \times 10$	СЧ СПС	7.0	3,4
2651113420 2651113410	$\frac{312080}{312247}$	$20 \times 10$ $20 \times 10$	СПО	7,0 6,0	3,4 3,9
2651113460	312079	$20 \times 12.5$	СЧ	0,0	3,4
2651113450	312080	$20 \times 12,5$	СПС	7,0	3,4
2651113440	312247	$20 \times 12,5$	СПО	6,0	3,9
2651113490	312079	$20 \times 16$	СЧ	<b>7</b> 0	3,4
2651113480	312080	$20 \times 16$	СПС	7,0	3,4
2651113470 2651113520	$\frac{312247}{312079}$	$20\times16$ $20\times20$	СПО СЧ	6,0	3,9 3,4
2651113510	312080	$20 \times 20$	čnc	7,0	3,4
2651113500	312247	$20 \times 20$	СПО	6,0	3,9
2651113550	312014	$20\times25$	СЧ		3,4
2651113540	312003	$20 \times 25$	СПС	7,0	3,4
2651113530	312248	$20\times25$	СПО	6,0	3,7
2651113580 2651113570	312014	$20 \times 31.5$	СЧ СПС	7.0	3,4 3,4
2651113560	312003 312248	$20 \times 31,5$ $20 \times 31,5$	СПО	7,0 6,0	3,7
2651113600	312003	$20 \times 40$	СПС	7,5	3,1
2651113610	312014	$20\times40$	СЧ		3,1
2651113590	312248	$20\times40$	СПО	6,5	3,5
2651113640	312079	$20 \times 50$	СЧ		3,1
2651113630	312080	$20 \times 50$	СПС	7,5	3,1

		Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Техническая характеристика		
Код ОКП	Номенкла- турный номер			Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
0051110000	010047	90>450	спо	6,5	3,5	
2651113620	312247 312079	$20 \times 50 \\ 20 \times 63$	СЧ	0,3	2,6	
2651113670 2651113660	312080	$20 \times 63$	спс	8,0	2,6	
2651113650	312247	$20 \times 63$	СПО	7,0	3,1	
2651113700	312079	$20 \times 80$	СЧ	.,.	2,6	
2651113690	312080	$20\times80$	СПС	8,0	2,6	
2651113680	312247	$20 \times 80$	СПО	7,0	3,1	
2651113730	312014	$25\times10$	СЧ		3,4	
2651113720	312003	$25\times10$	СПС	7,0	3,4	
2651113710	312248	$25\times10$	СПО	6,0	4,0	
2651113760 2651113750	312014 312003	$25 \times 16$ $25 \times 16$	СЧ СПС	7,0	3,4 3,4	
2651113740	312248	$25 \times 16$	СПО	6,0	4,0	
2651113790	312014	$25 \times 20$	СЧ	0,0	3,4	
2651113780	312003	$25\times20$	СПС	7,0	3,4	
2651113770	312248	$25 \times 20$	СПО	6,0	4,0	
2651113820	312014	$25 \times 25$	СЧ		3,4	
2651113810	312003	$25\times25$	СПС	7,0	3,4	
2651113800	312248 312014	$25 \times 25$	СПО СЧ	6,0	4,0 3,1	
2651113850 2651113840	312014	$25 \times 31,5$ $25 \times 31,5$	СПС	7,0	3,1	
2651113830	312248	$25 \times 31,5$	СПО	6,0	3,7	
2651113880	312015	$25\times40$	СЧ	0,0	3,1	
2651113870	312004	$25\times40$	СПС	7,0	3,1	
2651113860	312249	$25\times40$	СПО	6,0	3,7	
2651113910	312015	$25 \times 50$	СЧ	0.0	2,8	
2651113900	312004	$25 \times 50$	СПС	8,0	2,8	
2651113890 2651113940	312249 312015	$25 \times 50$ $25 \times 63$	СПО СЧ	6,5	3,5 2,8	
2651113930	312013	$25 \times 63$	СПС	8,0	2,8	
2651113920	312249	$25\times63$	СПО	6,5	3,5	
2651113970	312015	$25\times80$	СЧ	,	2,6	
2651113960	312004	$25 \times 80$	СПС	8,0	2,6	
2651113950	312249	$25\times80$	спо	7,0	3,1	
2651114000	312015	$25 \times 100$	СЧ	9.0	2,6	
2651113990 2651113980	312004 312249	$25 \times 100$ $25 \times 100$	СПС СПО	8,0 7,0	2,6 3,1	
2651114030	312015	$31,5 \times 10$	C4	7,0	3,5	
2651114020	312004	$31,5\times10$	Спс	7,0	3,5	
2651114010	312249	$31,5\times10$	СПО	6,0	4,0	
2651114060	312015	$31,5 \times 12,5$	СЧ		3,5	
2651114050	312004	$31,5 \times 12,5$	СПС	7,0	3,5	
2651114040	312249	$31,5 \times 12,5$ $31,5 \times 16$	СПО СЧ	6,0	4,0	
2651114090 2651114080	312015 312004	$31,5 \times 16$	СПС	7,0	3,5 3,5	
2651114070	312249	$31,5\times16$	спо	6,0	4,0	
2651114120	312015	$31,5 \times 20$	СЧ	0,0	3,5	
2651114110	312004	$31,5 \times 20$	СПС	7,0	3,5	
2651114100	312249	$31,5 \times 20$	СПО	6,0	4,0	
2651114150	312015	$31,5 \times 25$	СЧ	7.0	3,5	
2651114140	312004	$31,5 \times 25$ $31,5 \times 25$	СПС	7,0	3,5	
2651114130 2651114180	312249 312015	$31,5 \times 25$ $31,5 \times 31,5$	СПО СЧ	6,0	4,0 3,5	
2651114170	312013	$31,5 \times 31,5$	čnc	7,0	3,5	
2651114160	312249	$31,5 \times 31,5$	СПО	6,0	4,0	
2651114210	312015	$31,5 \times 40$	СЧ		3,2	
2651114200	312004	$31,5 \times 40$	СПС	7,0	3,2	
2651114190	312249	$31,5 \times 40$	СПО	6,5	3,8	

		•		Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Rco6. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651114240	312015	31,5×50	СЧ		3,2
2651114230	312004	$31,5\times50$	СПС	7,0	3,2
2651114220	312249	$31,5\times50$	СПО	6,5	3,8
2651114270	312016	$31.5 \times 63$	СЧ	1 t.	2,9
2651114260	312005	$31,5\times63$	СПС	7,5	2,9
2651114250	312250	$31,5\times63$	СПО	6,5	3,4
2651114300 2651114290	312016 312005	$31,5 \times 80$	СЧ СПС	7,5	2,9 2,9
2651114280	312250	$31,5 \times 80 \\ 31,5 \times 80$	СПО	6,5	3,4
2651114330	312015	40×10	СЧ	0,0	3,5
2651114320	312004	$40 \times 10$	СПС	7,0	3,5
2651114310	312249	$40\times10$	СПО	6,5	4,0
2651114980	312015	$40 \times 12,5$	СЧ		3,5
2651114970	312004	$40 \times 12,5$	СПС	7,0	3,5
2651114340 2651115010	312249 312015	$40 \times 12,5$ $40 \times 16$	СПО СЧ	6,5	4,0 3,5
2651115010	312004	40×16	CHC	7,0	3,5 3,5
2651114990	312249	40×16	спо	6,5	4,0
2651115040	312015	$40\times20$	СЧ	-,-	3,5
2651115030	312004	$40 \times 20$	СПС	7,0	3,5
2651115020	312249	$40 \times 20$	СПО	6,0	4,0
2651115070	312015	$40 \times 25$	C4	<b>7</b> 0	3,5
2651115060	312004	$40 \times 25$	СПС	7,0	3,5
2651115050 2651115100	312249 312015	$40 \times 25$ $40 \times 31,5$	СПО СЧ	6,0	4,0 3,5
2651115090	312004	40×31,5	cnc	7,0	3,5
2651115080	312249	$40 \times 31,5$	спо	6,0	4,0
2651115130	312015	$40\times40$	СЧ		3,5
2651115120	312004	$40 \times 40$	СПС	7,0	3,5
2651115110	312249	40×40	СПО	6,0	4,0
2651115160	312015	40×50	СЧ	7.5	3,2
2651115150 2651115140	312004 312249	$40 \times 50 \\ 40 \times 50$	СПС СПО	7,5 6.5	3,2 3,8
2651115190	312016	40×63	CH CH	6,5	2,9
2651115180	312005	40×63	čnc	7,5	2,9
2651115170	312250	$40\times63$	СПО	6,5	3,5
2651115220	312016	$40 \times 80$	СЧ		2,9
2651115210	312005	$40\times80$	СПС	7,5	2,9
2651115200	312250	· 40×80	СПО	6,5	3,5
2651115250 2651115240	312016 312005	$50 \times 10$ $50 \times 10$	СЧ СПС	8,0	3,5 3,5
2651115230	312250	50×10	СПО	7,0	3,8
2651115280	312016	$50 \times 12,5$	СЧ	,,0	3,5
2651115270	312005	$50 \times 12,5$	, спс	8,0	3,5
2651115260	312250	$50 \times 12,5$	СПО	7,0	3,8
2651115310	312016	$50 \times 16$	СЧ		3,5
2651115300	312005	50×16	СПС	7,5	3,5
2651115290 2651115340	312250 312016	$50 \times 16$	СПО СЧ	6,5	3,8 3,5
2651115340	312016	$50 \times 20 \\ 50 \times 20$	СПС	7,5	3,5 3,5
2651115320	312250	$50 \times 20$	спо	6,5	3,8
2651115370	312016	$50 \times 25$	СЧ		3,5
2651115360	312005	$50 \times 25$	СПС	7,5	3,5
2651115350	312250	$50 \times 25$	СПО	6,5	3,8
2651115400	312016	$50 \times 31,5$	СЧ		3,5
2651115390	312005	$50 \times 31,5$	СПС	7,5 6.5	3,5
2651115380 2651115430	312250	$50 \times 31,5$	СПО	6,5	3,8
2651115430	312016	$50\times40$	СЧ		3,5

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование пр размер, квалиф ГОСТ, ОСТ и	икация,	Собственное разрешение Rcoo. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651115420	312005	50×40	СПС	7,0	3,5
2651115420	312250	$50 \times 40$ $50 \times 40$	СПО	6,0	3,6
2651115460	312016	$50 \times 50$	CH CH	0,0	3,5
2651115450	312005	$50 \times 50$	ĞПС	7,0	3,5
2651115440	312250	$50 \times 50$	СПО	6,0	3,6
2651115490	312017	$50 \times 63$	СЧ		2,8
2651115480	312006	$50 \times 63$	СПС	7,5	2,8
2651115470	312251	$50 \times 63$	СПО	6,5	3,4
2651115520	312017	$50 \times 80$	СЧ		2,8
2651115510	312006	$50 \times 80$	СПС	7,5	2,8
2651115500	312251	$50 \times 80$	СПО СЧ	6,5	3,4 3,5
2651115550 2651115540	312016 312005	$63 \times 10$ $63 \times 10$	СПС	8,5	3,5
2651115530	312250	$63 \times 10$	СПО	7,0	3,8
2651115580	312016	$63 \times 12,5$	СЧ	1,0	3,5
2651115570	312005	$63 \times 12,5$	СПС	8,5	3,5
2651115560	312250	$63 \times 12,5$	СПО	7,0	3,8
2651115610	312016	$63 \times 16$	СЧ		3,5
2651115600	312005	$63 \times 16$	СПС	8,5	3,5
2651115590	312250	$63 \times 16$	СПО	7,0	3,8 3,5
2651115670	312016	$63 \times 25$	СЧ СПС	8,0	3,5 3,5
2651115660 2651115650	312005 312250	$63 \times 25 \\ 63 \times 25$	СПО	6,5	3,8
2651115700	312016	$63 \times 31,5$	СЧ	0,0	3,5
2651115690	312005	$63 \times 31,5$	СПС	8,0	3.5
2651115680	312250	$63 \times 31,5$	СПО	°6,5	3.8
2651115730	312016	$63 \times 40$	СЧ		3,2
2651115720	312005	$63 \times 40$	СПС	8,0	3,2
2651115710	312250	$63 \times 40$	СПО	6,5	3,6
2651115760 2651115750	312016 312005	$63 \times 50$	СЧ СПС	8,0	3,2 3,2
2651115740	312250	$63 \times 50$ $63 \times 50$	СПО	6,0	3,6
2651115790	312017	$63 \times 63$	СЧ	0,0	2,8
2651115780	312006	63×63	СПС	8,0	2.8
2651115770	312251	$63 \times 63$	СПО	6,0	3,6
2651115820	312017	$63 \times 80$	СЧ		2,8
2651115810	312006	$63 \times 80$	СПС	8,0	2,8
2651115800	312251	$63 \times 80$	СПО	7,0	3,6
2651115850	312016	$80 \times 10 \\ 80 \times 10$	СЧ СПС	8,0	3,3 3,3
2651115840 2651115830	$\frac{312005}{312250}$	$80 \times 10$	СПО	7,0	3,8
2651115880	312016	$80 \times 16$	СЧ	7,0	3,3
2651115870	312005	80×16	СПС	8,0	3,3
2651115860	312250	$80 \times 16$	СПО	7,0	3,8
2651115910	312016	$80 \times 20$	СЧ		3,3
2651115900	312005	$80 \times 20$	СПС	8,0	3,3
2651115890	312250	$80 \times 20$	спо	7,0	3,8
2651115940 2651115930	312016 312005	$80 \times 25$	СЧ СПС	8,0	3,3 3,3
2651115920	312250	$80 \times 25$ $80 \times 25$	СПО	7,0	3,8
2651115970	312016	$80 \times 31,5$	CH CH	1,0	3,3
2651115960	312005	80×31,5	čnc	8,0	3,3
2651115950	312250	$80 \times 31,5$	СПО	7,0	3,8
2651116000	312016	$80\times40$	СЧ		3,3
2651115990	312005	$80 \times 40$	СПС	8,0	3.3
2651115980	312250	$80 \times 40$	спо	7,0	3,8
2651116030 2651116020	312016 312005	80×50	СЧ СПС	9.0	3,0
2001110020	312003	$80 \times 50$	CIIC	8,0	3,0

		Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Техническая характеристика		
Код ОКП	Номенкла- турный номер			Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
				, ,		
2651116010	312250	$80 \times 50$	СПО	7,0	3,5	
2651116060	312017	80×63	СЧ	,,0	3,0	
2651116050	312006	$80 \times 63$	СПС	8,0	3,0	
2651116040	312251	$80 \times 63$	СПО	7,0	3,5	
2651116090	312017	80×80	СЧ		3,0	
2651116080	312006	80×80	СПС СПО	8,0 6,0	3,0 3,4	
2651116070 2651116120	312251 312017	$80 \times 80 \\ 80 \times 100$	CH	0,0	2,8	
2651116110	312006	80×100	СПС	9,0	2,8	
2651116100	312251	80×100	СПО	7,5	3,2	
2651116150	312018	$100 \times 40$	СЧ		3,3	
2651116140	312007	$100\times40$	СПС	8,0	3,3	
2651116130	312252	$100 \times 40$	СПО	7,0	3,7	
2651116180 2651116170	$\frac{312018}{312007}$	$100 \times 50$ $100 \times 50$	СЧ СПС	8,0	3,3 3,3	
2651116160	312252	$100 \times 50$ $100 \times 50$	СПО	7,0	3,7	
2651116210	312018	$100 \times 63$	СЧ	1,0	3,3	
2651116200	312007	$100 \times 63$	СПС	8,0	3,3	
2651116190	312252	$100 \times 63$	СПО	7,0	3,7	
2651116240	312018	$100 \times 80$	СЧ		2,8	
2651116230	312007	$100 \times 80$	СПС	8,0	2,8	
2651116220 2651116270	312252 312018	$100 \times 80$ $100 \times 100$	СПО СЧ	7,0	3,4 2,8	
2651116260	312017	100×100 100×100	cnc	8,0	2,8	
2651116250	312252	$100 \times 100$	СПО	7,0	3,4	
2651116300	312018	$125\times40$	СЧ		3,3	
2651116290	312007	$125\times40$	СПС	. 8,0	3,3	
2651116280	312252	$125 \times 40$	СПО	7,5	3,7	
2651116330	312018	$125 \times 50$ $125 \times 50$	СЧ СПС	8,0	3,3 3,3	
2651116320 2651116310	312007 312252	$125 \times 50$ $125 \times 50$	СПО	7,5	3,7	
2651116360	312018	$125 \times 63$	СЧ	.,0	3,3	
2651116350	312007	$125\times63$	СПС	8,0	3,3	
2651116340	312252	$125\times63$	СПО	7,5	3,7	
2651116390	312018	$125 \times 80$	СЧ	0.5	2,8	
2651116380	$\frac{312007}{312252}$	$125 \times 80$ $125 \times 80$	СПС СПО	8,5 7,5	2,8 3,4	
2651116370 2651116420	312018	$125 \times 100$	СH	7,0	2,8	
2651116410	312007	$125 \times 100$	čпс	8,5	2,8	
2651116400	312252	$125 \times 100$	СПО	7,5	3,4	
2651116450	312018	$125 \times 125$	СЧ		2,8	
2651116440	312007	$125 \times 125$	СПС	8,5	2,8	
2651116430	312252	$125 \times 125$	СПО	7,5	3,4 3,2	
2651116480 2651116470	312020 312009	$160 \times 40$ $160 \times 40$	СЧ СПС	8,0	3,2	
2651116460	312253	$160 \times 40$	СПО	7,0	3,6	
2651116510	312020	$160 \times 50$	СЧ		3,2	
2651116500	312009	$160 \times 50$	СПС	8,0	3,2	
2651116490	312253	$160 \times 50$	СПО	7,0	3,6	
2651116540	$312020 \\ 312009$	$160 \times 63$	СЧ СПС	8,0	3,2 3,2	
2651116530 2651116520	312009	$160 \times 63$ $160 \times 63$	СПО	7,0	3,6	
2651116570	312020	160 × 80	СЧ	.,0	2,7	
2651116560	312009	$160 \times 80$	СПС	8,0	2,7	
2651116550	312253	$160 \times 80$	СПО	7,5	3,4	
2651116600	312020	$160 \times 100$	СЧ		2,7	
2651116590	312009	$160 \times 100$	СПС	8,0 7.5	2,7	
2651116580	312253	$160 \times 100$	СПО	7,5	3,4	

_				,	Техническая х	характеристика	
•	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование про размер, квалифиі ГОСТ, ОСТ илі	кация,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
_							
	2651116630	312020	160×125	СЧ		2,7	
	2651116620	312009	$160 \times 125$	СПС	8,5 7,5	$\frac{2,7}{3,4}$	
	2651116610 2651116660	312253 312022	$160 \times 125$ $160 \times 160$	CHO CH	1,3	2,7	
	2651116640	312255	$160 \times 160$	спо	7,5	3,4	
	2651116690	312569	$200 \times 63$	СЧ		3,0	
,	2651116680	312391	$200 \times 63$	СПС	8,5	3,0	
	2651116670 2651116720	312390 312569	$200 \times 63$	СПО СЧ	7,5	3,5 3,0	
	2651116710	312391	$200 \times 80 \\ 200 \times 80$	cnc	8,5	3,0	
	2651116700	312390	200 × 80	СПО	7,5	3,5	
	2651116750	312569	$200 \times 100$	СЧ		3,0	
	2651116740	312391	$200 \times 100$	СПС	8,5	3,0	
	2651116730 2651116780	312390 312570	$200 \times 100 \\ 200 \times 125$	СПО СЧ	7,5	3,5 3,0	
	2651116770	312393	$200 \times 125$	CHC	9,0	3,0	
	2651116760	312392	$200 \times 125$	СПО	8,0	3,3	
	2651116810	312570	$200 \times 160$	СЧ		3,0	
	2651116800	312393	200×160	СПС	9,0	3,0	
	2651116790 2651116840	312392 312570	$200 \times 160$ $200 \times 200$	СПО СЧ	8,0	3,3 3,0	
	2651116830	312393	$200 \times 200$	čńc	9,0	3,0	
	2651116820	312392	$200 \times 200$	СПО	8,0	3,3	
			Детекторы ионизирую	•			
			чения сцинтилляцион				
			нове монокристаллов рия, активированно				
			СДН.10 и СДН.31	1	*		
			ТУ 6-09-232				
	2651111560	312013	$10 \times 10$	СЧ	7.5	$^{3,2}_{3,2}$	
	2651111580 2651111570	312002 312246	$10 \times 10$ $10 \times 10$	СПС СПО	7,5 6,0	3,2 3,7	
	2651111590	312013	$10 \times 10$ $10 \times 20$	C4	0,0	3,2	
	2651111610	312002	$10 \times 20$	СПС	7,5	3,2	
	2651111600	312246	$10\times20$	СПО	6,0	3,7	
	2651111620	312013	$10 \times 25$	СЧ	7.5	3,0 3,0	
	2651111630 2651111640	312002 312246	$10\times25$ $10\times25$	СПС СПО	7,5 6,5	3,5	
	2651111650	312013	10×30	СЧ	0,0	3,0	
	2651111670	312002	$10\times30$	СПС	7,5	3,0	
	2651111660	312246	$10 \times 30$	СПО	6,5	3,5	
	2651111680 2651111700	312013 312002	$10\times40$ $10\times40$	СЧ СПС	8,0	2,6 2,6	
	2651111690	312246	10×40 10×40	СПО	7,0	3,1	
	2651111710	312079	10×50	СЧ	.,.	2.6	
	2651111730	312080	$10 \times 50$	СПС	8,0	2,6 3,1	
	2651111720	312247	$10 \times 50$	спо	7,0	3,1	
	2651111770	312013	18×10	СЧ СПС	7,0	3,3 3,3	
	2651111790 2651111780	312002 312246	18×10 18×10	спо	6,0	3,9	
	2651111800	312013	18×18	СЧ	0,0	3,3	
	2651111820	312002	18×18	СПС	7,0	3,3	
	2651111810	312246	18×18	СПО	6,0	3,9 3,3	
	2651111830 2651111850	312013 312002	$18 \times 20 \\ 18 \times 20$	СЧ СПС	7,0	3,3	
	2651111840	312002	$18 \times 20$ $18 \times 20$	СПО	6,0	3,9	
	2651111860	312013	$18 \times 30$	СЧ		3,0	
	2651111880	312002	$18 \times 30$	СПС	8,0	3,0	
	-						

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП			аименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Световыхо, С у. е. с. в, не менее
2651111870	312246	18×30	спо	6,0	3,7
2651111890	312013	$18 \times 40$	СЧ		3,0
2651111910	312002	$18\times40$	СПС	8,0	3,0
2651111900	312246	18×40	СПО	6,5	3,5
2651111920	312079	18×50	СЧ	8,0	3,0 3,0
2651111940	312080	18×50	СПС СПО	6,5	3,5
2651111930 2651111950	312247 312079	$18 \times 50 \\ 18 \times 60$	СЧ	0,0	2,5
2651111970	312079	18×60	čпс	8,5	2,5
2651111960	312247	18×60	СПО	7,5	3,1
2651111980	312070	$18\times70$	СЧ		2,5
2651112000	312080	$18 \times 70$	СПС	8,5	2,5
2651111990	312247	$18\times70$	СПО	7,5	3,1
2651112010	312014	$20 \times 10$	СЧ	7.0	3,4
2651112030	312003	20×10	СПС	7,0	3,4 3,9
2651112020 2651112040	312248 312014	$20 \times 10 \\ 20 \times 20$	СПО СЧ	6,0	3,4
2651112040	312003	$20 \times 20$	čnc	7,0	3,4
2651112050	312248	$20 \times 20$	СПО	6,0	3,9
2651112070	312014	$20\times30$	СЧ		3,4
2651112090	312003	$20\times30$	СПС	7,0	3,4
2651112080	312248	$20\times30$	СПО	6,0	3,7
2651112100	312014	$20\times40$	СЧ		3,1
2651112120	312003	20×40	СПС	7,5	3,1
2651112110 2651112130	312248	$20 \times 40 \\ 30 \times 10$	СПО	6,5	3,5 3,5
2651112150	312015 312004	30×10	čnc	7,0	3,5
2651112140	312249	$30 \times 10$	СПО	6,0	4,0
2651112160	312015	$30 \times 15$	СЧ		3,5
2651112180	312004	$30 \times 15$	СПС	7,0	3,5
2651112170	312249	$30 \times 15$	СПО	6,0	4,0
2651112190	312015	$30 \times 20$	СЧ	7.0	3,5
2651112210	312004	$30\times20$	СПС	7,0	3,5
2651112200	312249	$30 \times 20 \\ 30 \times 25$	СПО	6,0	4,0 3,5
2651112220 2651112240	312015 312004	$30 \times 25$ $30 \times 25$	спс	7,0	3,5
2651112230	312249	$30\times25$	СПО	6,0	4,0
2651112250	312015	$30 \times 30$	СЧ		3,5
2651112270	312004	$30 \times 30$	СПС	7,0	3,5
2651112260	312249	$30 \times 30$	спо	6,0	4,0
2651113090	312015	$30 \times 35$	СЧ	7.0	3,4
2651113110	312004 312249	$30 \times 35$	СПО	7,0	3,4 3,8
2651113100 2651112280	312015	$30 \times 35$ $30 \times 40$	CH CH	6,0	3,3
2651112300	312004	$30 \times 40$	спс	7,0	3,3
2651112290	312249	$30\times40$	СПО	6,5	3,8
2651112310	312015	$30 \times 50$	СЧ		3,2
2651112330	312004	$30 \times 50$	СПС	7,5	3,2
2651112320	312249	$30 \times 50$	спо	6,5	3,8
2651112340	312015	$30 \times 60$	СЧ		2,9
2651112360	312005	$30 \times 60$	СПС	7,5	2,9
2651112350	312250	$30 \times 60$	СПО	7,0	3,4
2651112370 2651112390	312016 312005	$30 \times 70 \\ 30 \times 70$	СЧ СПС	7,5	2,9 2,9
2651112380	312250	$30 \stackrel{70}{\times} 70$	спо	7,0	3,4
2651112400	312016	30 × 100	СЧ	.,0	2,6
	312005	$30 \times 100$	СПС	10,5	2,6
2651112420		00,(			
2651112420 2651112410 2651114020	312250 312016	$30 \times 100$ $70 \times 50$	СПО СЧ	8,0	2,8 3,3

			Техническая характеристика		
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование пр размер, квалифи ГОСТ, ОСТ ил	кация,	Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651114610 2651114600 2651114640 2651114640 26511117740 2651117720 2651117770 2651117770 2651117750 2651117750 2651117790 2651117790 2651117790 2651117780	312005 312250 312018 312007 312252 312568 312567 312566 312020 312009 312253 312020 312009 312253	$70 \times 50$ $70 \times 50$ $120 \times 50$ $120 \times 50$ $120 \times 50$ $120 \times 50$ $150 \times 20$ $150 \times 20$ $150 \times 40$ $150 \times 40$ $150 \times 40$ $150 \times 63$ $150 \times 63$	СПС СПО СЧ СПО СЧ СПС СПО СЧ СПС СПО СЧ СПС	8,0 7,0 8,0 7,5 8,5 7,5 8,0 7,0	3,3 3,7 3,3 3,7 3,3 3,3 3,6 3,2 3,6 3,2 3,6 3,2 3,6
2651117830 2651117820 2651117810 2651117860 2651117850 2651117840 2651117880 2651117880 2651117870	312020 312009 312253 312020 31209 312253 312021 312000 312254	150×80 150×80 150×80 150×100 150×100 150×150 150×150 150×150 150×150 При выпуске детект цем при другой слож рации устанавливае 50% к цене детект ствующего размера Детекторы ионизиру чения сцинтилляцион	СЧ СПС СПО СЧ СПС СПО СЧ СПС СПО ора с колодной конфигу- гся надбавка гора соответ- и качества, кощего излу-	8,0 7,5 8,0 7,5 8,5 7,5	2,7 2,7 3,4 2,7 2,7 3,4 2,7 2,7 3,4
2651114780 2651114760 2651114810 2651114840 2651114840 2651114850 2651114880 2651114880 2651114870 2651114900 2651114900 2651114910 2651114910 2651114940 2651114940	312015 312004 312016 312005 312017 312006 312016 312005 312017 312006 312018 312007 312022 312011 312570 312393	ве монокристаллов ис активированных таллоцем) СДН.69 и С ТУ 6—09—39 40×40 (20×38) 40×50 (12,5×37) 40×50 (12,5×37) 63×63 (10×37) 63×63 (10×37) 80×50 (18×27) 80×50 (18×27) 80×80 (18×17) 100×100 (35×70) 100×100 (35×70) 100×100 (35×70) 160×160 (57×100) 160×160 (57×100) 200×200 (75×150) Детекторы ионизируний сцинтилляционни	лием (с ко- ДН.83 43—86 СЧ СПС СЧ СПС СЧ СПС СЧ СПС СЧ СПС СЧ СПС СЧ СПС СЧ СПС	9,0 8,0 8,5 9,0 7,5 9,0 9,0 10,5	3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,5 3,0 3,0 3,5 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0 3,0
2651112820 2651112830 2651112840 2651112850 2651112860	312207 312208 312161 312162 312161	10×10 CI 10×25 CI 10×25 CI		9,0 10,5 9,0 10,5 9,0	1,6 1,3 1,4 1,1 1,6

		,	Техническая характеристика		
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651112870	312162	16×16 CΠ-2	10,5	1,3	
2651112880	312207	16×40 CΠ-1	8,5	1,6	
2651112890	312208	16×40 CΠ-2	10,5	1,4	
2651112900	312161	25×25 CΠ-1	8,5	1,7	
2651112910	312162	25×25 CΠ-2	10,0	1,6	
2651112920	312163	40×40 CΠ-1	8,5	1,6	
2651112930	312164	$40\times40$ CH-2	10,0	1,5	
2651112940	312165	63×63 C∏-1	8,5	1,5	
2651112950	312166	63×63 C∏-2	10,0	1,3	
		Детектор ионизирующего излуче-			
		ния сцинтилляционный вибротермо- стойкий на основе NaI (TI) СДН.19			
		ТУ 6—09—4988—81			
2651113080	312281	10×10		1,8	
2001110000	012201	Детекторы ионизирующих излуче-		1,0	
		ний сцинтилляционные на основе			
		NaI(Tl) термоустойчивые СДН.28	·		
		и СДН.29			
		ТУ 6-09-4858-80			
2651112600	312141	$10 \times 10$		2,0	
2651114540	312141	$10 \times 16$ $10 \times 20$		$^{2,0}_{2,0}$	
2651114550	312141 312141	$10 \times 20$ $10 \times 25$		2,0	
2651112610 2651112620	312141	$10 \times 23$ $10 \times 30$		1,8	
2651112630	312141	$10 \times 30$ $10 \times 40$		1,6	
2651112670	312141	18×30		2,0	
2651112680	312141	$20\times18$		2,3	
2651112690	312141	$20\times40$	*	2,0	
2651112700	312141	$25 \times 10$		2,3	
2651112710	312141	$25\times30$		2,2	
2651112720	312141	25×40		2,0	
2651114560	312141	$25 \times 63 \\ 30 \times 10$		1,9 2,3	
2651112730 2651112740	$\frac{312206}{312150}$	$30 \times 10$ $30 \times 30$		2,3	
2651112750	312150	$30 \times 40$		2,2	
2651112760	312167	30×60		2,0	
2651112770	312167	30×63		2,0	
2651112780	312167	$30\times70$		2,0	
2651112640	312141	$16\times10$		2,3	
2651114570	312141	$16 \times 16$		2,3	
2651114580	312141	$16 \times 20$		2,3	
2651112650	1312141	16×25		$\frac{2,1}{2,0}$	
2651112660 2651113070	312141 312141	$16\times40$ $24\times40$		2,0	
2651112790	312141	40×40		2,3	
2651114590	312167	40×50		2,2	
2651112800	312152	40×63		2,1	
2651112810	312152	40×80		2,0	
		Детекторы сцинтилляционные общего назначения вибротермопрочные на основе монокристаллов NaI(TI) СДН.71			
		ТУ 6-09-5114-83			
2651113090	312121	$16 \times 16$		1,5	
2651112960	312121	$20 \times 30$		1,5	
2651112970	312122	$30 \times 40$		1,5	
2651112980	312123	$30 \times 63$		1,5	

Код ОКП				Техническая характеристика		
		Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
			:			
		:	Детекторы ионизирующих излучений сцинтилляционные рентгенов-	D === 0/ === 6		
		•	ские на основе монокристаллов иодида натрия, активированного таллием, СДН.03 ТУ 6-09-5132-83	<i>R</i> пр, %, не б	O-	
	2651114350	312400	9×1	49	0.020	
	2651114360	312401	16×2	45	0,024	
	2651114370	312402	$20\times 2$	45	0,024	
	2651114380	312403	$25\times 2$	52	0,024	
	2651114390	312404	$30\times 2$	63	0,024	
	2651114400	312405	40×2	63	0,024	
			Детекторы ионизирующих излуче- ний сцинтилляционные на основе монокристаллов NaI(Tl) с кон-			
			трольным источником альфа-излу-		,	
			чения <sup>241</sup> Am СДН.77	10 10	1 5	
			$25\times25$	13 12 12 10	1,5 1,5	
			$40 \times 40$ $63 \times 63$	11 9	1,5	
			Детекторы ионизирующего излу-	11 3	1,0	
	,		чения сцинтилляционные на осно-			
		,	ве монокристалла иодида натрия,	<i>R</i> соб, %, не	Собственный	
		*	активированного таллием, низко-	более	фон, имп/с	
			фоновые спектрометрические СДН.05			
	2651114420		TY 6-09-26-440-83 63×250	16	1,1	
	2651114430		63×160	14	1,1	
	2001111100		Детекторы ионизирующих излуче-	• •	-,-	
	1		ний сцинтилляционные вибротер-			
	,	ė.	мопрочные на основе монокрис-		<b>\</b>	
			таллов иодида натрия, активиро-			
			ванных таллием, Д.56		•	
			ТУ 6—09—4724—79		1.7	
		312244	30×38,5	,	1,7	
		312245	30×61,5		1,7	
			Детекторы ионизирующих излуче- ний сцинтилляционные на основе		1	
	'/		монокристалла иодида натрия,			
			активированного таллием, низко-			
			фоновый термовибропрочный		Собственный	
			спектрометрический Д.123	<i>R</i> пр, %	фон, имп/с	
			ТУ 6—09—26—270—78			
			63×63	11,7	1,3	
			Детекторы мягкого гамма- и рент- геновского излучений на основе монокристаллов натрия иодистого,			
			активированных таллием, Д.45 ТУ 6—09—4723—79	<i>R</i> пр, %	С у.е.с.в, не менее	
		312289	$30\times90$	20,0	1,3	
			Сцинтиблоки лабораторного на-			
			значения на основе монокристал- лов иодида натрия, активирован- ных таллием, БДЭГ2	<i>R</i> соб, %, не более	Эффективность регистрации, имп/квант	
			ТУ 6—09—5209—85			

		T			
				Техническая	сарактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование прод размер, квалифика ГОСТ, ОСТ или	ация,	Собственное разрешение Rcoo. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
	1				
2651210380	312102	25×25 CΠ-1 (Φ3		7,5	0,38
2651210390 2651210400	312101 312104	$25 \times 25$ CH-2 ( $\Phi$ 3 40×40 CH-1 ( $\Phi$ 3		8,5	0,38
2651210410	312104	$40\times40$ CП-1 (Ф3 $40\times40$ CП-2 (Ф3		9,0 10,5	0,51 0,51
2651210420	312104	40×40 CΠ-1 (Φ3	ЭУ-118)	9,0	0,51
2651210430 2651210440	312103 312106	40×40 CΠ-1 (Φ3		10,5	0,51
2651210440	312105	63×63 СП-1 (Ф3 63×63 СП-2 (Ф3		9,0 10,5	0,67 0,67
2651210460	312106	63×63 C∏-1 (Ф3	ЭУ-139)	9,0	0,67
2651210470 2651210480	312105 312108	63×63 C∏-2 (Ф3		10,5	0,67
2651210490	312103	150×100 CΠ-1 (Φ3 150×100 CΠ-2 (Φ3		10,0 12,0	$\begin{array}{c} 0.82 \\ 0.82 \end{array}$
2651210500	312108	150×100 CΠ-1 (Φ3	9Y-125)	10,0	0,82
2651210510	312107	150×100 СП-2 (ФЗ Сцинтиблок низкофоно		12,0	0,82
		нове монокристаллов и			
		рия, активированных т			
	312182	Ty 6-01-20-1 100×100	0-78		
4	312183	150×100			
		Сцинтиблок гамма- и			
		ского излучения на ос кристаллов иодида на			· ·
		вированных таллием			
	312178	ТУ 6—01—20—8 16×0,5	3—79		
	312178	16×2			
	312178	$25 \times 0.5$			
	$\frac{312178}{312179}$	$25\times2$ $40\times0.5$			
	312179	40×1			
	312180	$63 \times 0.5$			
	312180	63×1 Детекторы ионизируюц	их излуче-		С-у.е.с.в, не ме-
		ний сцинтилляционные монокристаллов иодида тивированных таллием	на основе цезия, ак- СДН.25	•	нее
2651140015		OCT 6-09-104	—84 СП, ВК	8,0	1,6
2651140016	312410	10 × 10	сп, вк	9,5	1,3
2651140026	312410	10×10	СЧ, ПК	9.0	1,3
2651140035 2651140036	312412	$10 \times 12,5$ $10 \times 12,5$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651140046	312411	$10 \times 12,5$	СЧ, ПК		1,3
2651140055 2651140056	312412	10×16 10×16	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3
2651140066	312412	10×16	- СЧ, ПК	9,0	1,3
2651140075		$10\times20$	сп, вк	8,0	1,6
2651140076 2651140086	312413 312413	$10 \times 20 \\ 10 \times 20$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3
2651140095	012410	$10 \times 20$ $10 \times 25$	СП, ВК	8,0	1,6
2651140096	312414	$10\times25$	сп, пк	9,5	1,3
2651140106 2651140115	312414	$10 \times 25 \\ 10 \times 31,5$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,4
2651140116	312415	$10 \times 31,5$	сп, пк	9,5	1,2
2651140126	312415	$10 \times 31,5$	сч, пк	9.0	1,2
( 2651140135		$10\times40$	СП, ВК	8,0	1,4

Rog OKП					Техническая х	арактеристика
2651140146         312416         10×40         CY, ПК         1,2           2651140155         10×50         CП. ПК         9,5         1,0           2651140166         312417         10×50         CU. ПК         1,0           2651140175         10×63         CП. ВК         8,0         1,2           2651140176         312418         10×63         CП. ПК         9,5         1,0           2651140186         312418         10×63         CY. ПК         1,0           2651140196         312419         10×80         CП. ПК         9,5         1,0           2651140216         312420         16×10         CП. ПК         9,5         1,0           2651140215         16×10         CП. ПК         9,5         1,3           2651140226         312420         16×10         CП. ПК         9,5         1,3           2651140235         16×12,5         CП. ПК         9,5         1,3           2651140236         312421         16×12,5         CП. ПК         9,5         1,3           2651140236         312421         16×12,5         CH. ПК         1,3           2651140256         312422         16×16         CП. ПК         9,5         <	Код ОКП	турный	размер, квалификация,		разрешение Rcoo. %,	С у. е. с. в,
2651140146         312416         10×40         CY, ПК         1,2           2651140155         10×50         CП. ПК         9,5         1,0           2651140166         312417         10×50         CU. ПК         1,0           2651140175         10×63         CП. ВК         8,0         1,2           2651140176         312418         10×63         CП. ПК         9,5         1,0           2651140186         312418         10×63         CY. ПК         1,0           2651140196         312419         10×80         CП. ПК         9,5         1,0           2651140216         312420         16×10         CП. ПК         9,5         1,0           2651140215         16×10         CП. ПК         9,5         1,3           2651140226         312420         16×10         CП. ПК         9,5         1,3           2651140235         16×12,5         CП. ПК         9,5         1,3           2651140236         312421         16×12,5         CП. ПК         9,5         1,3           2651140236         312421         16×12,5         CH. ПК         1,3           2651140256         312422         16×16         CП. ПК         9,5         <	,					
2651140146         312416         10×40         CY, ПК         1,2           2651140155         10×50         CП. ПК         9,5         1,0           2651140166         312417         10×50         CU. ПК         1,0           2651140175         10×63         CП. ВК         8,0         1,2           2651140176         312418         10×63         CП. ПК         9,5         1,0           2651140186         312418         10×63         CY. ПК         1,0           2651140196         312419         10×80         CП. ПК         9,5         1,0           2651140216         312420         16×10         CП. ПК         9,5         1,0           2651140215         16×10         CП. ПК         9,5         1,3           2651140226         312420         16×10         CП. ПК         9,5         1,3           2651140235         16×12,5         CП. ПК         9,5         1,3           2651140236         312421         16×12,5         CП. ПК         9,5         1,3           2651140236         312421         16×12,5         CH. ПК         1,3           2651140256         312422         16×16         CП. ПК         9,5         <	2651140136	319416	10 > 40	сп пк	9.5	1.9
265140156         312417         10×50         CI, IIK         9.5         1,0           2651140176         312418         10×63         CI, BK         8.0         1,2           2651140176         312418         10×63         CI, BK         8.0         1,2           2651140186         312418         10×63         CI, IIK         9,5         1,0           2651140196         312419         10×80         CI, BK         8,0         1,2           2651140219         312419         10×80         CI, IIK         9,5         1,0           2651140215         16×10         CII, BK         8,0         1,6           2651140216         312420         16×10         CII, BK         8,0         1,6           2651140226         312421         16×12.5         CII, BK         8,0         1,6           2651140235         16×12.5         CII, BK         8,0         1,6           2651140264         312421         16×12.5         CII, BK         8,0         1,6           2651140265         312422         16×16         CII, BK         8,0         1,6           2651140266         312422         16×16         CII, BK         8,0         1,6 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,0</td> <td>1,2</td>					0,0	1,2
2651140166   312417   10×50   CY, ПК   1.0   2651140175   10×63   CП, ПК   9.5   1.0   2651140186   312418   10×63   CП, ПК   9.5   1.0   2651140195   10×80   CП, ПК   9.5   1.0   2651140195   312419   10×80   CП, ПК   9.5   1.0   2651140206   312419   10×80   CП, ПК   9.5   1.0   2651140215   16×10   CП, ПК   9.5   1.3   2651140216   312420   16×10   CП, ПК   9.5   1.3   2651140235   16×10   CП, ПК   9.5   1.3   2651140235   16×10   CП, ПК   9.5   1.3   2651140236   312421   16×12.5   CП, ПК   9.5   1.3   2651140246   312421   16×12.5   CП, ПК   9.5   1.3   2651140246   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140256   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140256   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140256   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140266   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140256   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140266   312422   16×16   CП, ПК   9.5   1.3   2651140266   312423   16×20   CП, ПК   9.5   1.3   2651140295   312423   16×20   CП, ПК   9.5   1.3   2651140295   312424   16×25   CП, ПК   9.5   1.3   2651140295   312424   16×25   CП, ПК   9.5   1.3   2651140295   312424   16×25   CП, ПК   9.5   1.3   2651140306   312424   16×25   CП, ПК   9.5   1.3   2651140306   312424   16×25   CП, ПК   9.5   1.3   2651140306   312425   16×31.5   CП, ПК   9.5   1.3   2651140305   312425   16×31.5   CП, ПК   9.5   1.3   2651140335   312425   16×31.5   CП, ПК   9.5   1.3   2651140335   312426   16×40   CП, ПК   9.5   1.3   2651140335   312427   16×50   CП, ПК   9.5   1.3   2651140395   312427   16×50   CП, ПК   9.5   1.3   2651140466   312430   20×10   CП, ПК   9.5   1.3   2651140466   312430   20×10   CП, ПК   9.5		010417			,	
2651140175         10×63         CRI, BK         8.0         1,2           2651140176         312418         10×63         CRI, RK         1.0           2651140196         312418         10×63         CRI, RK         1.0           2651140196         312419         10×80         CRI, BK         8,0         1,2           2651140216         312419         10×80         CRI, RK         9,5         1,0           2651140216         312420         16×10         CRI, RK         8,0         1,6           2651140226         312420         16×10         CRI, RK         8,0         1,6           2651140235         16×12,5         CRI, RK         8,0         1,6           2651140236         312421         16×12,5         CRI, RK         8,0         1,6           2651140236         312422         16×16         CRI, RK         8,0         1,6           2651140256					9,5	
265140186         312418         10×63         CY, ΠK         1,0           2651140196         312419         10×80         CR, BK         8,0         1,2           2651140206         312419         10×80         CR, BK         8,0         1,6           2651140215         16×10         CR, BK         8,0         1,6           2651140226         312420         16×10         CR, TRK         1,3           2651140235         16×12,5         CR, BK         8,0         1,6           2651140236         312421         16×12,5         CR, BK         8,0         1,6           2651140236         312421         16×12,5         CR, BK         8,0         1,6           2651140236         312421         16×12,5         CY, RK         1,3           2651140236         312422         16×16         CR, BK         8,0         1,6           2651140256         312422         16×16         CR, BK         8,0         1,6           2651140276         312423         16×20         CR, BK         8,0         1,6           2651140286         312423         16×20         CR, BK         8,0         1,6           2651140396         312424		012117		СП, ВК		
265 140 96   312419   10 × 80					9,5	
2651140296 312419 10×80 CI, TIK 9,5 1,0 2651140216 312419 10×80 CY, TIK 1,0 2651140216 312420 16×10 CII, BK 8,0 1,6 2651140226 312420 16×10 CII, RK 1,3 2651140235 16×10 CII, RK 9,5 1,3 2651140235 16×12,5 CII, RK 9,5 1,3 2651140236 312421 16×12,5 CII, RK 9,5 1,3 2651140235 16×12,5 CII, RK 9,5 1,3 2651140255 16×16 CII, RK 9,5 1,3 2651140256 312422 16×16 CII, RK 9,5 1,3 2651140266 312423 16×20 CII, RK 9,5 1,3 2651140266 312423 16×20 CII, RK 9,5 1,3 2651140286 312424 16×25 CII, RK 9,5 1,3 2651140296 312424 16×25 CII, RK 9,5 1,3 2651140296 312424 16×25 CII, RK 9,5 1,3 2651140306 312424 16×25 CII, RK 9,5 1,3 2651140306 312424 16×25 CII, RK 9,5 1,3 2651140306 312425 16×31,5 CII, RK 9,5 1,3 2651140336 312426 16×40 CII, RK 9,5 1,3 2651140336 312426 16×40 CII, RK 9,5 1,3 2651140336 312426 16×40 CII, RK 9,5 1,3 2651140336 312427 16×50 CII, RK 9,5 1,3 2651140366 312427 16×50 CII, RK 9,5 1,3 2651140366 312427 16×50 CII, RK 9,5 1,2 2651140366 312429 16×80 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312430 20×10 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312431 20×12,5 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312430 20×10 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312431 20×12,5 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312431 20×12,5 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312431 20×12,5 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312433 20×20 CII, RK 9,5 1,3 3651140466 312433 20		312418	, ,		8.0	
2651140215         16×10         CII. BK         8,0         1,6           2651140216         312420         16×10         CII. IIK         9,5         1,3           2651140235         16×12,5         CII. BK         8,0         1,6           2651140236         312421         16×12,5         CII. BK         8,0         1,6           2651140246         312421         16×12,5         CII. IIK         9,5         1,3           2651140255         16×16         CII. BK         8,0         1,6           2651140256         312422         16×16         CII. BK         8,0         1,6           2651140266         312422         16×16         CII. BK         8,0         1,6           2651140276         312423         16×20         CII. BK         8,0         1,6           2651140276         312423         16×20         CII. BK         8,0         1,6           2651140286         312423         16×20         CII. BK         8,0         1,6           2651140295         16×25         CII. BK         8,0         1,6           2651140306         312424         16×25         CII. BK         8,0         1,6           2651140315		312419		сп, пк		1,0
2651140216 312420 16×10 CTI, TIK 9,5 1,3 2651140235 16×10 CY, TIK 1,3 2651140235 16×12,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140236 312421 16×12,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140255 16×16 CTI, BK 8,0 1,6 2651140255 16×16 CTI, BK 8,0 1,6 2651140256 312422 16×16 CTI, BK 8,0 1,6 2651140256 312422 16×16 CTI, BK 8,0 1,6 2651140256 312422 16×16 CTI, BK 8,0 1,6 2651140266 312423 16×20 CTI, BK 8,0 1,6 2651140266 312423 16×20 CTI, BK 8,0 1,6 2651140295 16×20 CTI, BK 8,0 1,6 2651140295 16×20 CTI, BK 8,0 1,6 2651140295 16×25 CTI, BK 8,0 1,6 2651140295 16×25 CTI, BK 8,0 1,6 2651140395 16×20 CTI, BK 8,0 1,6 2651140395 16×25 CTI, BK 8,0 1,6 2651140395 16×25 CTI, BK 8,0 1,6 2651140315 16×31,5 CTI, BK 8,0 1,6 265114036 312425 16×31,5 CTI, BK 8,0 1,6 265114036 312425 16×31,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140366 312425 16×31,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140366 312425 16×31,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140366 312426 16×40 CTI, BK 8,0 1,6 2651140366 312427 16×50 CTI, BK 8,0 1,5 2651140366 312429 16×80 CTI, BK 8,0 1,5 2651140466 312430 20×10 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312430 20×10 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312430 20×10 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312431 20×12,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312431 20×12,5 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312433 20×10 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312433 20×20 CTI, BK 8,0 1,6 2651140466 312433 20×20 C		312419			9.0	
2651140236   312420   16×10   CY, TIK   1,3		312420				
2651140236   312421   16 × 12,5   CI, ITK   9,5   1,3     2651140255   16 × 16   CII, BK   8,0   1,6     2651140265   312422   16 × 16   CII, ITK   9,5   1,3     2651140266   312422   16 × 16   CII, ITK   9,5   1,3     2651140275   16 × 20   CII, ITK   1,3     2651140276   312423   16 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140276   312423   16 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140286   312423   16 × 20   CII, ITK   1,3     2651140296   312424   16 × 25   CII, ITK   9,5   1,3     2651140296   312424   16 × 25   CII, ITK   9,5   1,3     2651140306   312424   16 × 25   CII, ITK   9,5   1,3     2651140315   I6 × 31,5   CII, ITK   9,5   1,3     2651140316   312425   16 × 31,5   CII, ITK   9,5   1,3     2651140336   312425   16 × 31,5   CII, ITK   9,5   1,3     2651140336   312426   16 × 40   CII, ITK   9,5   1,3     2651140336   312426   16 × 40   CII, ITK   9,5   1,3     2651140356   312427   16 × 50   CII, ITK   9,5   1,3     2651140366   312427   16 × 50   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312428   16 × 63   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312428   16 × 63   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312429   16 × 80   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312429   16 × 80   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312429   16 × 80   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312429   16 × 80   CII, ITK   9,5   1,2     2651140366   312429   16 × 80   CII, ITK   9,5   1,3     2651140406   312430   20 × 10   CII, ITK   9,5   1,3     2651140406   312430   20 × 10   CII, ITK   9,5   1,3     2651140406   312430   20 × 10   CII, ITK   9,5   1,3     2651140406   312430   20 × 10   CII, ITK   9,5   1,3     2651140406   312431   20 × 12,5   CII, ITK   9,5   1,3     2651140466   312433   20 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140466   312433   20 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140466   312433   20 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140466   312433   20 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140466   312433   20 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140496   312433   20 × 20   CII, ITK   9,5   1,3     2651140496   312434   2	2651140226		$16\times10$	СЧ, ПК		1,3
2651140246   312421   16×12.5   CY, TIK   1.3     2651140255   16×16   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140266   312422   16×16   CY, TIK   1.3     2651140266   312422   16×16   CY, TIK   1.3     2651140275   16×20   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140276   312423   16×20   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140286   312423   16×20   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140296   312424   16×25   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140296   312424   16×25   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140306   312424   16×25   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140316   312425   16×31.5   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140316   312425   16×31.5   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140326   312425   16×31.5   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140336   312425   16×31.5   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140336   312426   16×40   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140336   312426   16×40   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140336   312427   16×50   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140356   312427   16×50   CTI, TIK   9.5   1.2     2651140366   312427   16×50   CTI, TIK   9.5   1.2     2651140376   312428   16×63   CTI, TIK   9.5   1.2     2651140396   312428   16×63   CTI, TIK   9.5   1.2     2651140396   312429   16×80   CTI, TIK   9.5   1.2     2651140396   312429   16×80   CTI, TIK   9.5   1.2     2651140406   312429   16×80   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312429   16×80   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312430   20×10   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312431   20×12.5   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312433   20×20   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312434   20×12.5   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312434   20×25   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312434   20×25   CTI, TIK   9.5   1.3     2651140406   312434   20×25		219491			,	
2651140255         16×16         CII, BK         8,0         1,6           2651140256         312422         16×16         CII, IIK         9,5         1,3           2651140275         16×20         CII, BK         8,0         1,6           2651140276         312423         16×20         CII, BK         8,0         1,6           2651140286         312423         16×20         CII, BK         8,0         1,6           2651140295         16×25         CII, BK         8,0         1,6           2651140296         312424         16×25         CII, BK         8,0         1,6           2651140315         16×25         CII, BK         8,0         1,6           2651140316         312425         16×31,5         CII, BK         8,0         1,6           2651140326         312425         16×31,5         CII, BK         8,0         1,6           2651140336         312426         16×40         CII, BK         8,0         1,6           2651140346         312427         16×50         CII, BK         8,0         1,5           2651140356         312427         16×50         CII, BK         8,0         1,5           2651140376			$16 \times 12,5$ $16 \times 12,5$		9,3	
2651140275         16×16         CY, ПК         1,3           2651140276         312423         16×20         CП, ВК         8,0         1,6           2651140276         312423         16×20         CП, ПК         9,5         1,3           2651140286         312423         16×20         CY, ПК         1,3           2651140295         16×25         CП, ВК         8,0         1,6           2651140306         312424         16×25         CH, ПК         9,5         1,3           2651140316         312424         16×25         CY, ПК         1,3           2651140316         312425         16×31,5         CП, ПК         9,5         1,3           2651140336         312425         16×31,5         CY, ПК         1,3           2651140336         312426         16×40         CП, ПК         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CH, ПК         1,3         2651140346         312427         16×50         CH, ПК         1,3           2651140356         312427         16×50         CH, ПК         9,5         1,2           2651140376         312428         16×63         CH, ПК         9,5         1,2	2651140255		$16\times16$	СП, ВК		1,6
2651140275         16×20         CΠ, BK         8,0         1,6           2651140276         312423         16×20         CΠ, ΠК         9,5         1,3           2651140286         312423         16×20         CЧ, ПК         1,3           2651140295         16×25         CП, ВК         8,0         1,6           2651140306         312424         16×25         CП, ПК         9,5         1,3           2651140315         16×31,5         CП, ВК         8,0         1,6           2651140316         312425         16×31,5         CП, ПК         9,5         1,3           2651140336         312425         16×31,5         CП, ПК         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CП, ВК         8,0         1,6           2651140336         312426         16×40         CП, ПК         9,5         1,3           2651140336         312427         16×50         CП, ВК         8,0         1,5           2651140356         312427         16×50         CП, ПК         9,5         1,2           2651140376         312428         16×63         CП, ПК         9,5         1,2           2651140376         31					9,5	
2651140276         312423         16×20         CII, IIK         9,5         1,3           2651140286         312423         16×20         CY, IIK         1,3           2651140296         312424         16×25         CII, BK         8,0         1,6           2651140306         312424         16×25         CII, IIK         9,5         1,3           2651140315         16×31,5         CII, BK         8,0         1,6           2651140316         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140326         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CII, IIK         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CII, IIK         9,5         1,3           2651140346         312427         16×50         CII, IIK         9,5         1,3           2651140356         312427         16×50         CII, IIK         9,5         1,2           2651140376         312428         16×63         CII, IIK         9,5         1,2           2651140376         312428         16×63         CII, IIK         9,5 <td< td=""><td></td><td>312422</td><td></td><td></td><td>8,0</td><td></td></td<>		312422			8,0	
2651140295         16×25         CII, BK         8,0         1,6           2651140296         312424         16×25         CII, IIK         9,5         1,3           2651140315         16×31,5         CII, BK         8,0         1,6           2651140316         312425         16×31,5         CII, BK         8,0         1,6           2651140326         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140335         16×40         CII, BK         8,0         1,6           2651140336         312426         16×40         CII, IIK         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CII, IIK         9,5         1,3           2651140346         312427         16×50         CII, BK         8,0         1,5           2651140355         16×50         CII, IIK         9,5         1,2           2651140376         312427         16×50         CII, IIK         9,5         1,2           2651140376         312428         16×63         CII, IIK         9,5         1,2           2651140386         312428         16×80         CII, IIK         9,5         1,2           2651140396 </td <td>2651140276</td> <td></td> <td><math>16\times20</math></td> <td>СП, ПК</td> <td></td> <td></td>	2651140276		$16\times20$	СП, ПК		
2651140396         312424         16×25         CII, IIK         9,5         1,3           2651140316         312424         16×25         CY, IIK         1.3           2651140316         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140326         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140336         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CII, IIK         9,5         1,3           2651140336         312426         16×40         CII, IIK         9,5         1,3           2651140355         16×50         CII, IIK         9,5         1,3           2651140356         312427         16×50         CII, IIK         9,5         1,2           2651140375         16×63         CII, IIK         9,5         1,2           2651140376         312428         16×63         CII, IIK         9,5         1,2           2651140396         312428         16×63         CII, IIK         9,5         1,2           2651140395         16×80         CII, IIK         9,5         1,2           26511		312423			8.0	
2651140315         16×31,5         CII, BK         8,0         1,6           2651140316         312425         16×31,5         CII, IIK         9,5         1,3           2651140326         312425         16×31,5         CY, IIK         1,3           2651140336         312426         16×40         CII, BK         8,0         1,6           2651140346         312426         16×40         CY, IIK         1,3           2651140355         16×50         CII, BK         8,0         1,5           2651140356         312427         16×50         CII, BK         8,0         1,5           2651140376         312427         16×50         CII, IIK         9,5         1,2           2651140375         16×63         CII, BK         8,0         1,5           2651140376         312428         16×63         CII, BK         8,0         1,5           2651140376         312428         16×63         CII, BK         8,0         1,5           2651140396         312428         16×63         CII, BK         8,0         1,5           2651140396         312429         16×80         CII, BK         8,0         1,5           2651140416         312430 </td <td></td> <td>312424</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1,3</td>		312424				1,3
2651140316 312425 16×31,5 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140326 312425 16×31,5 CΨ, ΠΚ 1,3 2651140336 312426 16×40 CΠ, ΒΚ 8,0 1,6 2651140336 312426 16×40 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140355 16×50 CΠ, ΒΚ 8,0 1,5 2651140356 312427 16×50 CΠ, ΒΚ 8,0 1,5 2651140366 312427 16×50 CΠ, ΠΚ 9,5 1,2 2651140376 312428 16×63 CΠ, ΒΚ 8,0 1,5 2651140376 312428 16×63 CΠ, ΠΚ 9,5 1,2 2651140386 312428 16×63 CΠ, ΠΚ 9,5 1,2 2651140396 312429 16×80 CΠ, ΒΚ 8,0 1,5 2651140396 312429 16×80 CΠ, ΒΚ 8,0 1,5 2651140406 312429 16×80 CΠ, ΒΚ 8,0 1,5 2651140416 312430 20×10 CΠ, ΒΚ 8,0 1,6 2651140416 312430 20×10 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140426 312431 20×12,5 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140446 312431 20×12,5 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140456 312432 20×16 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140456 312433 20×20 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140466 312433 20×20 CΠ, ΒΚ 8,0 1,6 2651140476 312433 20×20 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140466 312430 20×25 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3 2651140496 312434 20×25 CΠ, ΠΚ 9,5 1,3		312424				1,3
2651140326         312425         16×31,5         CY, ПК         1,3           2651140335         16×40         CП, ВК         8,0         1,6           2651140336         312426         16×40         CП, ПК         9,5         1,3           2651140355         16×50         СП, ВК         8,0         1,5           2651140356         312427         16×50         СП, ПК         9,5         1,2           2651140366         312427         16×50         СЧ, ПК         1,2           2651140375         16×63         СП, ВК         8,0         1,5           2651140376         312428         16×63         СП, ПК         9,5         1,2           2651140386         312428         16×63         СП, ПК         9,5         1,2           2651140395         16×80         СП, ВК         8,0         1,5           2651140396         312429         16×80         СП, ВК         8,0         1,5           2651140406         312429         16×80         СЧ, ПК         1,2           2651140416         312430         20×10         СП, ВК         8,0         1,6           2651140416         312430         20×10         СП, ВК         8		319495				1,6 1.3
2651140336         312426         16×40         CП, ПК         9,5         1,3           2651140346         312426         16×40         CЧ, ПК         1,3           2651140355         16×50         СП, ВК         8,0         1,5           2651140356         312427         16×50         СП, ПК         9,5         1,2           2651140366         312427         16×50         СЧ, ПК         1,2           2651140375         16×63         СП, ВК         8,0         1,5           2651140376         312428         16×63         СП, ПК         9,5         1,2           2651140386         312428         16×63         СП, ПК         9,5         1,2           2651140395         16×80         СП, ВК         8,0         1,5           2651140396         312429         16×80         СП, ПК         9,5         1,2           2651140416         312430         20×10         СП, ВК         8,0         1,6           2651140416         312430         20×10         СП, ПК         9,5         1,3           2651140436         312431         20×12,5         СП, ВК         8,0         1,6           2651140436         312431         20×				СЧ, ПК	3,0	1,3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		010400				1,6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9,5	1,3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		012120		СП, ВК	8,0	1,5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				СП, ПК	9,5	1,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312427			8.0	1,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				сп, пк		1.2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312428			0.0	1,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312429				1,5
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651140406		$16 \times 80$	СЧ, ПК		1,2
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		210420				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9,5	1,3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651140435		$20 \times 12,5$	СП, ВК		1,6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					9,5	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312431			8.0	
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651140456		$20 \times 16$	сп, пк		1,3
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312432			8.0	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		312433				
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2651140486		$20 \times 20$	СЧ, ПК		1,3
$2651140506$ $20 \times 25$ CY, TK 1,3		312434				
2651140515 $20 \times 31,5$ CII, BK 8,0 1,5		012404				1,3
	2651140515		$20 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,5

		й размер, квалификация,		Техническая характеристика		
Код ОКП	Номенкла- турный номер			Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651140516	312435	$20 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	1,2	
2651140526		$20 \times 31.5$	СЧ, ПК		1,2	
2651140535	210420	$20\times40$	СП, ВК	8,0	1,5	
2651140536 2651140546	312436	$20\times40$ $20\times40$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,2 1,2 1,5	
2651140555		$20 \times 50$	СП, ВК	8,0	1,2	
2651140556	312437	$20 \times 50$	СП, ПК	9,5	1,2	
2651140566		$20 \times 50$	СЧ, ПК	-,-	1.2	
2651140575		$20 \times 63$	СП, ВК	8,0	1,5	
2651140576	312438	$20 \times 63$	сп, пк	9,5	1,2	
2651140586		$20 \times 63$	СЧ, ПК	0.0	1,2	
2651140595 2651140596	312439	$20 \times 80$ $20 \times 80$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,5 1,2	
2651140606	312433	$20 \times 80$	СЧ, ПК	9,5	1,2	
2651140615		$25\times10$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140616	312440	$25 \times 10$	сп, пк	9,5	1,3	
2651140626		$25 \times 10$	СЧ, ПК		1,3	
2651140635	010441	$25 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140636 2651140646	312441	$25 \times 12,5$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3	
2651140655		$25 \times 12,5$ $25 \times 16$	СП, ВК	8,0	1,3 1,6	
2651140656	312442	$25 \times 16$	СП, ПК	9,5	1,3	
2651140666	0.2	$25\times16$	СЧ, ПК	5,5	1,3	
2651140675		$25\times20$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140676	312443	$25\times20$	сп, пк	9,5	1,3	
2651140686		$25 \times 20$	СЧ, ПК	0.0	1,3	
2651140695 2651140696	219444	$25 \times 25$ $25 \times 25$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,6 1,3	
2651140706	312444	$25 \times 25$ $25 \times 25$	СЧ, ПК	9,0	1,3	
2651140715		$25 \times 31,5$	СП, ВК	8.0	1,6	
2651140716	312445	$25 \times 31,5$	сп, пк	9,5	1,3	
2651140726		$25 \times 31,5$	СЧ, ПК		1,3	
2651140735	212112	$25\times40$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140736	312446	$25 \times 40$	СП, ПК	9,5	1,3 1,3	
2651140746 2651140755		$25 \times 40$ $25 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,5	
2651140756	312447	$25 \times 50$	СП, ПК	9,5	1,2	
2651140766	0.2	$25 \times 50$	СЧ, ПК	,-	1,2	
2651140775		$25 \times 63$	СП, ВК	8,0	1,5	
2651140776	312448	$25\times63$	сп, пк	9,0	1,2	
2651140786		$25 \times 63$	СЧ, ПК	9.0	1,2 1,5	
2651140795 2651140796	312449	$25 \times 80$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,5	1,3	
2651140806	312443	$25 \times 80$ $25 \times 80$	СЧ, ПК	3,0	1,2	
2651140815		$31,5\times10$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140816	312450	$31,5\times10$	сп, пк	9,5	1,3	
2651140826		$31,5 \times 10$	СЧ, ПК		1,3	
2651140835	010451	$31,5 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140836 2651140846	312451	$31,5 \times 12,5 \\ 31,5 \times 12,5$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3	
2651140846 2651140855		$31,5 \times 12,5$ $31,5 \times 16$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140856	312452	$31,5 \times 16$	сп, пк	9,5	1,3	
2651140866		$31,5\times16$	СЧ, ПК		1,3	
2651140875		$31.5 \times 20$	СП, ВК	8,0	1,6	
2651140876	312453	$31,5 \times 20$	СП, ПК	9,5	1,3	
2651140886		$31,5 \times 20$	СЧ, ПК	9.0	1,3	
2651140895		$31,5\times25$	¢п, вк	8,0	1,6	

					Техническая х	арактеристика
_	Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
	2651140896 2651140906	312454	$31,5 \times 25$ $31,5 \times 25$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3
	2651140915		$31,5 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,6
	2651140916	312455	$31,5 \times 31,5$	сп, пк	9,5	1,3
	2651140926 2651140935		$31,5 \times 31,5 \\ 31,5 \times 40$	СЧ, ПК	8,0	1,3 1,6
	2651140936	312456	$31,5 \times 40$	СП, ВК СП, ПК	9,5	1,3
	2651140946	012100	$31,5\times40$	СЧ, ПК		1,3
	2651140955		$31,5 \times 50$	сп, вк	8,0	1,6
	2651140956	312457	$31,5 \times 50$	сп, пк	9,5	1,3
	2651140966 2651140975		$31,5 \times 50$ $31,5 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,5
	2651140976	312458	$31,5 \times 63$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651140986	012100	$31,5 \times 63$	СЧ, ПК	0,0	1,3
	2651140995		$31,5 \times 80$	СП, ВК	8,0	1,5
	2651140996	312459	$31,5 \times 80$	сп, пк	9,5	1,3
	2651141006		31,5×80	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,3
	2651141015 2651141016	312460	$40 \times 10$ $40 \times 10$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141026	012400	$40\times10$	СЧ, ПК	0,0	1,3
	2651141035		$40 \times 12,5$	сп, вк	8,0	1,6
	2651141036	312461	$40 \times 12,5$	сп, пк	9,5	1,3
	2651141046		$40 \times 12,5$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
	2651141055 2651141056	312462	$40 \times 16$ $40 \times 16$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141066	312402	$40 \times 16$	СЧ, ПК	0,0	1,3
	2651141075		$40 \times 20$	сп, вк	8,0	1,6
	2651141076	312463	$40\times20$	сп, пк	9,5	1,3
	2651141086		$40 \times 20$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
	2651141095 2651141096	312464	$40 \times 25$ $40 \times 25$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141106	312404	$40 \times 25$	СЧ, ПК	0,0	1,3
	2651141115		$40 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141116	312465	$40 \times 31,5$	сп, пк	9,5	1,3
	2651141126		$40 \times 31,5$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
	2651141135 2651141136	312466	$40\times40$ $40\times40$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141146	012100	$40\times40$	СЧ, ПК	0,0	1,3
	2651141155		$40\times50$	СП, ВК	8,0	1,6
	2651141156	312467	40×50	сп, пк	9,5	1,3
	2651141166 2651141175		$40 \times 50 \\ 40 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,5
	2651141176	312468	40×63	сп, пк	9,5	1,2
	2651141186	012100	40×63	СЧ, ПК		1,2
	2651141195		$40\times80$	СП, ВК	8,0	1,5
	2651141196	312469	$40 \times 80$	сп, пк	9,5	1,2
	2651141206		$40 \times 80 \\ 50 \times 10$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,2 1,6
	2651141215 2651141216	312470	50×10	сп, пк	9,5	1,3
	2651141226	0.2110	50×10	СЧ, ПК		1,3
	2651141235		$50 \times 12,5$	сп, вк	8,0	1,6
	2651141236	312471	$50 \times 12,5$	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141246		$50 \times 12,5$ $50 \times 16$	СЧ, ВК СП, ВК	8,0	1,3 1,6
	2651141255 2651141256	312472	50×16	СП, ПК	9,5	1,3
	2651141266		$50\times16$	сч, пк		1,3
	2651141275		$50 \times 20$	СП, ВК	8,0	1,6

			Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Техническая характеристика		
Код ОКП	Номенкла- турный номер	размер, квалиф			Световыход С у. е. с. в, не менее		
2651141276	312473	$50 \times 20$	сп, пк	9,5	1,3		
2651141286		$50 \times 20$	сч, пк		1,3		
2651141295	010474	50×25	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141296	312474	$50 \times 25$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,3 1,3		
2651141306 2651141315		$50 \times 25$ $50 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141316	312475	$50 \times 31,5$	CH, DK	9,5	1,3		
2651141326	012470	$50 \times 31,5$	сч, пк	0,0	1,3		
2651141335		$50\times40$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141336	312476	$50\times40$	сп, пк	9,5	1,3		
2651141346		$50 \times 40$	СЧ, ПК		1,3		
2651141355		$50 \times 50$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141356	312477	$50 \times 50$	СП, ПК	9,5	1,3		
2651141366		$50 \times 50$	сч, пк	,	1,3		
2651141375		$50 \times 63$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141376	312478	$50 \times 63$	СП, ПК	9,5	1,3 1,3		
2651141386		50×63	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,6		
2651141395 2651141396	312479	$50 \times 80$ $50 \times 80$	СП, ПК	9,5	1,3		
2651141400	312479	$50 \times 80$	СЧ, ПК	3,0	1,3		
2651141415		$63 \times 16$	СП. ВК	8,0	1,6		
2651141416	312480	63×16	СП, ПК	9,5	1,3		
2651141426		$63 \times 16$	СЧ, ПК	,	1,3		
2651141435		$63\times20$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141436	312481	$63 \times 20$	сп, пк	9,5	1,3		
. 2651141446		$63 \times 20$	СЧ, ПК		1,3		
2651141455	010100	$63 \times 25$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141456	312482	63×25	СП, ПК	9,5	1,3		
2651141466		$63 \times 25$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,3 1,6		
2651141475 2651141476	312483	$63 \times 31,5$ $63 \times 31,5$	СП, ПК	9,5	·1,3		
2651141486	312403	$63 \times 31,5$	СЧ, ПК	3,0	1,3		
2651141495	,	$63 \times 40$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141496	312484	$63 \times 40$	сп, пк	9,5	1,3		
2651141506		$63\times40$	СЧ, ПК		1,3		
2651141515		$63 \times 50$	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141516	312485	$63 \times 50$	СП, ПК	9,5	1,3		
2651141526		$63 \times 50$	СЧ, ПК	0.0	1,3		
2651141535	010400	63×63	СП, ВК	8,0	1,6		
2651141536	312486	63×63	СП, ПК	9,5	1,3 1,3		
2651141546 2651141555		$63 \times 63 \\ 80 \times 16$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	1,6		
2651141556	312487	80×16	сп, пк	10,0	1,3		
2651141566	012101	$80 \times 16$	СЧ, ПК	10,0	1,3		
2651141575		$80 \times 20$	СП, ВК	8,5	1,6		
2651141576	312488	$80 \times 20$	сп, пк	10,0	1,3		
2651141586		$80 \times 20$	СЧ, ПК		1,3		
2651141595		$80 \times 25$	СП, ВК	8,5	1,6		
2651141596	312489	$80 \times 25$	сп, пк	10,0	1,3		
2651141606		$80 \times 25$	СЧ, ПК	0.5	1,3		
2651141615	010400	$80 \times 31,5$	СП, ВК	8,5	1,6		
2651141616	312490	$80 \times 31,5$	СП, ПК	10,0	1,3 1,3		
2651141626		$80 \times 31,5$ $80 \times 40$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	1,6		
2651141635 2651141636	312491	80×40	сп, пк	10,0	1,3		
2651141646	012701	80×40	СЧ, ПК		1,3		
		/\ ••	СП, ВК	8,5	1,6		

	. / .			Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651141656	312492	$80 \times 50$	сп, пк	10,0	1,3
2651141666		$80 \times 50$	СЧ, ПК		1,3
2651141675	212402	$80 \times 63$	СП, ВК	8,5	1,6
2651141676 2651141686	312493	$80 \times 63 \\ 80 \times 63$	СП, ПК СЧ, ПК	10,0	1,3 1,3
2651141695		80×80	СП, ВК	8,5	1,6
2651141696	312494	$80 \times 80$	СП, ПК	10,0	1.3
2651141706		$80 \times 80$	СЧ, ПК	0.5	1,3
2651141715	210405	$100 \times 40$	СП, ВК	8,5	1,6
2651141716 2651141726	312495	$100 \times 40$ $100 \times 40$	СП, ПҚ СЧ, ПҚ	10,0	1,3 1,3
2651141735		$100 \times 50$	СП, ВК	8,5	1,6
2651141736	312496	$100 \times 50$	СП, ПК	10,0	1.3
2651141746		$100 \times 50$	СЧ, ПК		1,3
2651141755	010407	$100 \times 63$	СП, ВК	8,5	1,6
2651141756 2651141766	312497	$100 \times 63$ $100 \times 63$	СП, ПК СЧ. ПК	10,0	1,3 1,3
2651141775		100×80	СП, ВК	8,5	1,6
2651141776	312498	$100 \times 80$	СП, ПК	10,0	1.3
2651141786		$100 \times 80$	СЧ, ПК		1,3
2651141795	010400	$100 \times 100$	СП, ВК	8,5	1,6
2651141796 2651141806	312499	$100 \times 100$ $100 \times 100$	СП, ПК СЧ, П <b>К</b>	10,0	1,3 1,3
2651141815		$125 \times 40$	СП. ВК	9,0	1.5
2651141816	312500	$125\times40$	СП, ПК	10,5	1,2 1,2 1,5
2651141826		$125\times40$	СЧ, ПК		1,2
2651141835	010501	$125 \times 50$	СЧ, ВК	9,0	1,5
2651141836 2651141846	312501	$125 \times 50$ $125 \times 50$	СП, ПК СЧ. ПК	10,5	1,2
2651141855		$125 \times 63$	СП, ВК	9,0	1,2 1,2 1,5
2651141856	312502	$125 \times 63$	сп, пк	10,5	1,2
2651141866		$125 \times 63$	СЧ, ПК	*	1,2 1,2 1,5
2651141875	010700	$125\times80$	СП, ВК	9,0	1,5
2651141876	312503	125 × 80	СП, ПК	10,5	1,2
2651141886 2651141895		$125 \times 80$ $125 \times 100$	СЧ, ПК СП, ВК	9,0	1,2
2651141896	312504	$125 \times 100$	СП, ПК	10,5	1,2 1,2 1,5 1,2 1,2 1,5
2651141906		$125 \times 100$	СЧ, ПК		1,2
2651141915		$125 \times 125$	СП, ВК	9,0	1,5
2651141916	312505	$125 \times 125$	СП, ПК СЧ, ПК	10,5	1,2 1,2 1,5
2651141926 2651141935		$125 \times 125$ $160 \times 40$	СП, ВК	10,0	1,2
2651141936	312506	$160 \times 40$	сп, пк	11,0	1,2
2651141946		$160\times40$	СЧ, ПК		1.2
2651141955		$160 \times 50$	СП, ВК	10,0	1,5 1,2 1,2
2651141956	312507	$160 \times 50$	СП,ПК	11,0	1,2
· 2651141966 2651141975		$160 \times 50$ $160 \times 63$	СЧ, ПҚ СП, ВҚ	10,0	1,2
2651141976	312508	160×63	СП, ПК	11,0	1,5 1,2 1,2 1,5
2651141986	0.2000	160×63	СЧ, ПК	,.	1,2
2651141995		$160 \times 80$	СП, ВК	10,0	1,5
2651141996	312509	$160 \times 80$	СП, ПК	11,0	1,2
2651142006 2651142015		$160 \times 80$ $160 \times 100$	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	1,2 1,5
2651142016	312510	$160 \times 100$ $160 \times 100$	СП, ВК	11,0	1,5
2651142026	5.2510	$160 \times 100$	СЧ, ПК	,0	1,2 1,2
2651142035		$160 \times 125$	СП, ВК	10,0	1,5
					1

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный размер, квалификация, номер ГОСТ, ОСТ или ТУ		Собственное разрешение Rcoo. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651142036	312511	$160 \times 125$	сп, пк	11,0	1,2
2651142046		160×125	СЧ, ПК СП. ВК	10,0	1,2 1,5
2651142055 2651142056	312512	$160 \times 160$ $160 \times 160$	СП, БК	11,0	1,3
2651142066	012012	160×160	СЧ, ПК	11,0	1,2
2651142075		$200\times40$	СП, ВК	10,0	1,4
2651142076	312513	$200 \times 40$	СП, ПК	11,0	1,1
2651142086 2651142095		$200 \times 40$ $200 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	1,1 1,4
2651142096	312514	$200 \times 50$	СП, ПК	11,0	1,1
2651142106	0.20.1	$200 \times 50$	СЧ, ПК	,-	1,1
2651142115		$200 \times 63$	сп, вк	10,0	1,4
2651142116	312515	$200 \times 63$ $200 \times 63$	СП, ПҚ СЧ, ПК	11,0	1,1 1,1
2651142126 2651142135		$200 \times 80$	СП, ВК	10,0	1,1
2651142136	312516	$200 \times 80$	сп, пк	11,0	1,1
2651142146		$200 \times 80$	сч, пк	4.0.0	1,1
2651142155 2651142156	312517	$200 \times 100$	СП, ВК СП, ПК	10,0 11,0	1,4 1,1
2651142166	312317	$200 \times 100$ $200 \times 100$	СЧ, ПК	11,0	1,1
2001112100		Детекторы ионизиру	,		, -
		ний сцинтилляционн			
		монокристаллов иод тивированным натри			•
	,	OCT 6-09-1			
2651142175		$10 \times 10$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142176 2651142186		$10 \times 10$ $10 \times 10$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,0 2,0
2651142195		$10 \times 10$ $10 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142196		$10 \times 12,5$	СП, ПК	8,5	2,0
2651142206		$10 \times 12,5$	сч, пк		2,0
2651142215 2651142216		$10 \times 16$ $10 \times 16$	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	2,0 1,7
2651142226		10×16	СЧ, ПК	0,0	1,7
2651142235		$10\times20$	СП, ВК	8,0	2,0
2651142236		$10\times20$	сп, пк	8,5	1,7
2651142246 2651142255		$10 \times 20 \\ 10 \times 25$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,7 1,8
2651142256		10×25	сп, пк	8,5	1,5
2651142266		$10 \times 25$	СЧ, ПК		1,5
2651142275		$10 \times 31,5$	СП, ВК СП, ПК	8,0	1,8 1,5
2651142276 2651142286		$10 \times 31,5$ $10 \times 31,5$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	1,5
2651142295		10×40	СП, ВК	8,5	1,4
2651142296		$10 \times 40$	сп, пк	9,0	1,3
2651142306 2651142315		$10\times40$ $10\times50$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	. 1,3 1,4
2651142316		$10 \times 50$	СП, ПК	9,0	1,3
2651142326		$10 \times 50$	СЧ, ПК		1,3
2651142335		10×63	СП, ВК	9,0	1,3
2651142336 2651142346		$10 \times 63$ $10 \times 63$	СП, ПК СЧ, ПК	9,5	1,1 1,1
2651142355		10×80	СП, ВК	9,5	1,1
2651142356		′ 10×80	СП, ПК	9,5	1,0
2651142366 2651142375		10×80	СЧ, ПК СП, ВК	9.0	1,0
2651142376 2651142376		16×10 16×10	СП, ВК	8,0 8,5	2,3 2,0
2001112010		1 .07.10	J., 111(	5,0	-,0

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный размер, квалификация, номер ГОСТ, ОСТ или ТУ		онкация,	Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651142386		16×10	сч, пк		2,0
2651142395		$16 \times 10$ $16 \times 12,5$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142396		$16 \times 12,5$	СП, ПК	8,5	2,0
2651142406		$16 \times 12,5$	СЧ, ПК		2,0
2651142415		$16 \times 16$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142416		16×16	сп, пк	8,5	2,0
2651142426 2651142425		16×16	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	$^{2,0}_{2,3}$
2651142425		$16 \times 20 \\ 16 \times 20$	СП, ПК	8,5	2,0
2651142446		$16 \times 20$	СЧ, ПК	0,0	2,0
2651142455		$16\times25$	СП, ВК	8,0	2,2
2651142456		$16\times25$	сп, пк	8,5	1,9
2651142466		$16 \times 25$	СЧ, ПК	9.0	$^{1,9}_{2,2}$
2651142475 2651142476		$16 \times 31,5$ $16 \times 31,5$	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	1,9
2651142486		$16 \times 31,5$ $16 \times 31,5$	СЧ, ПК	0,0	1,9
2651142495		16×40	СП, ВК	8,0	1,7
2651142496		$16\times40$	сп, пк	8,5	1,7
2651142506		$16\times40$	СЧ, ПК		1,7
2651142515 2651142516		16×50	СП, ВК СП, ПК	8,0 8,5	2,0 1,7
2651142516		$16 \times 50 \\ 16 \times 50$	СЧ, ПК	0,0	1,7
2651142435		16×63	СП, ВК	8,5	1,7
2651142536		16×63	СП, ПК	9,0	1,4
2651142546		$16 \times 63$	СЧ, ПК		1,4
2651142555		16×80	СП, ВК	8,5	1,7
2651142556 2651142566		$16\times80$ $16\times80$	СП, ПК СЧ, ПК	9,0	1,2 1,2
2651142575		$20 \times 10$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142576		20×10 v	сп, пк	8,5	2,0
2651142586	1	$20 \times 10$	СЧ, ПК	_ 1	2,0
2651142595		$20 \times 12.5$	СП, ВК	8,0	2,3
2651142596		$20 \times 12,5$ $20 \times 12,5$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,0 2,0
2651142606 2651142615		$20 \times 12.5$ $20 \times 16$	СП, ВК	8,0	2,0
2651142616		$20 \times 16$	СП, ПК	8,5	2,0
2651142626		$20 \times 16$	СЧ, ПК	ŕ	2,0
2651142635		$20 \times 20$	сп, вк	8,0	2,0
2651142636 2651142646		$20 \times 20$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,0 2,2
2651142655		$20 \times 20 \\ 20 \times 25$	СП, ВК	8,0	2,2
2651142656		$20 \times 25$	сп, пк	8,5	2,0
2651142666	:	$20\times25$	СЧ, ПК		2,0
2651142675	•	$20 \times 31,5$	СП, ВК	8,0	2,2
2651142676		$20 \times 31,5$	СП, ПК	8,5	1,8
2651142686 2651142695		$20 \times 31,5$ $20 \times 40$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	1,8 2,2
2651142696		$20 \times 40$	сп, пк	8,5	1,8
2651142706		$20\times40$	сч, пк		1,8
2651142715		$20 \times 50$	СП, ВК	8,0	2,2
2651142716		$20 \times 50$	СП, ПК	8,5	1,8
2651142726 2651142735		$20 \times 50 \\ 20 \times 63$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	1,8 2,0
2651142736		$20 \times 63$	СП, БК	9,0	1,6
2651142746	,	$20 \times 63$	СЧ, ПК	-,0	1,6
2651142755	•	$20 \times 80$	СП, ВК	8,5	2,0
2651142756		$20 \times 80$	СП, ПК	9,0	1,6
2651142766		$20 \times 10$	сч, пк		1,6

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование п размер, квално ГОСТ, ОСТ	Собственное разрешение Rco6. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
2651142775 2651142776 2651142776 2651142796 2651142796 2651142815 2651142815 2651142816 2651142836 2651142836 2651142846 2651142855 2651142876 2651142876 2651142876 2651142876 2651142876 2651142876 2651142896 2651142906 2651142916 2651142916 2651142916 2651142955 2651142935 2651142955 2651142955 2651142955 2651142955 2651142955 2651142955 2651142966 2651142976 2651142976 2651142956 2651142976 2651142966 2651142976 2651142976 2651142976 2651142966 2651142975 2651142966 2651142975 2651142966 2651142975 2651142966 2651142975 2651142966 2651143006 2651143006 2651143055 2651143055 2651143055 2651143055 2651143055 2651143055 2651143055 2651143055 2651143076	турный	размер, квалис	рикация,	разрешение Rcoo. %,	С у. е. с. в,
2651143086 2651143095 2651143106 2651143115 2651143116 2651143126 2651143135 2651143136 2651143146 2651143155		31,5×31,5 31,5×40 31,5×40 31,5×50 31,5×50 31,5×50 31,5×63 31,5×63 31,5×63 31,5×63	CY, TIK CIT, BK CIT, BK CY, TIK CIT, BK CIT, TIK CY, TIK CIT, BK CIT, TIK CIT, BK CIT, BK CIT, BK	8,0 8,5 8,0 8,5 8,5 9,0	2,1 2,2 1,9 1,9 2,2 1,9 2,0 1,7 1,7 2,0

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование п размер, квалиф ГОСТ, ОСТ в		Собственное разрешение Rcob. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651143156		$31,5 \times 80$ $31,5 \times 80$	СП, ПК СЧ, ПК	9,0	1,7 1,7
2651143166 2651143175		$40 \times 10$	СП, ВК	7,5	2,4
2651143176		$40 \times 10$	сп, пк	8,0	2,1
2651143186 2651143195		$40 \times 10$ $40 \times 12,5$	СЧ, ПК СП, ВК	7,5	2,1 2,4
2651143196		$40 \times 12,5$	СП, ПК	8,0	2,1
2651143206 2651143215		$40 \times 12,5$ $40 \times 16$	СЧ, ПК СП, ВК	7,5	2,1 2,4
2651143216		$40 \times 16$	СП. ПК	8,0	2,1
2651143226 2651143235		$40 \times 16$ $40 \times 20$	СЧ, ПК СП, ВК	7,5	2,1 2,4
2651143236		$40 \times 20$ $40 \times 20$	СП, ПК	8,0	2,1
2651143246		$40 \times 20$	СЧ, ПК	7.5	2,1
2651143255 2651143256		$40 \times 25$ $40 \times 25$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,0	2,4 2,1
2651143266		$40 \times 25$	СЧ, ПК		2,1
2651143275 2651143276		$40 \times 31,5$ $40 \times 31,5$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,0	2,4 2,1
2651143286		$40 \times 31,5$	СЧ, ПК	,	2,1
2651143295 2651143296		$40\times40$ $40\times40$	СП, ВК СП, ПК	7,5 <b>8,</b> 0	2,4 2,1
2651143306		$40 \times 40$	СЧ, ПК		2,1
2651143315 2651143316		$40 \times 50 \\ 40 \times 50$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,0	2,4 2,1
2651143326		$40 \times 50$	СЧ, ПК -		2,1
2651143335 2651143336		$40 \times 63 \\ 40 \times 63$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,0	2,2 1,9
2651143346		$40 \times 63$	СЧ, ПК	,	1,9
2651143355 2651143356		$40 \times 80$ $40 \times 80$	СП, ВЖ СП, ПК	8,0 9,0	2,2 1,9
2651143366		$40 \times 80$	СЧ, ПК		1,9
2651143375 2651143376		$50 \times 10$ $50 \times 10$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651143385		$50 \times 10$	СЧ, ПК		2,1
2651143395 2651143396	4	$50 \times 12,5$ $50 \times 12,5$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651143406		$50 \times 12,5$	СЧ, ПК		2,1
2651143415 2651143416		$50 \times 16$ $50 \times 16$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651143426		$50 \times 16$	СЧ, ПК		2,1
2651143435 2651143436		$50 \times 20 \\ 50 \times 20$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651443446		$50 \times 20$	СЧ, ПК		2,1
2651143455 2651143456		$50 \times 25 \\ 50 \times 25$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651143466		$50 \times 25$	СЧ, ПК		2,1 2,4
2651143475 2651143476		$50 \times 31,5$ $50 \times 31,5$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651143486		$50 \times 31,5$	СЧ, ПК	_	2,1
2651143495 2651143496		$50 \times 40$ $50 \times 40$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4 2,1
2651143506		$50 \times 40$	СЧ, ПК		2,1
2651143515 2651143516		$50 \times 50$ $50 \times 50$	СП, ВК СП, ПК	7,5 8,5	2,4
2651143526		$50 \times 50$	СЧ, ПК		2,1 2,1
2651143535 2651143536		$50 \times 63$ $50 \times 63$	СП, ВК СП, ПК	8,0 9,0	2,2 1,9
2001110000		20,700	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0	

				Тоуниноская	арактеристика
Код ОКП	Номенкла-	Наименование п	родукции.		Тарактеристика
	турный номер	размер, квалис ГОСТ, ОСТ	рикация,	Собственное разрешение Rcob. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
	L		<del></del>	1	
0051110510		50.400	OH TW		. 10
2651143546 2651143555		$50 \times 63$ $50 \times 80$	СЧ, ПК СП, ВК	8.0	$^{1,9}_{2,2}$
2651143556		$50 \times 80$	СП, ПК	9,0	1,9
2651143566		50×80	СЧ, ПК	0,0	1,9
2651143575		$63 \times 16$	СП, ВК	7,5	2,4
2651143576		$63 \times 16$	СП, ПК	8,5	2,1
2651143586		$63 \times 16$	СЧ, ПК		2,1
2651143595	•	$63 \times 20$	СП, ВК	. 7,5	; 2,4
2651143596 2651143606		$63 \times 20 \\ 63 \times 20$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,1
2651143615		$63 \times 25$	СП, ВК	7,5	2,1 2,4
2651143616		$63 \times 25$	сп, пк	8,5	$\frac{2}{2}, \frac{3}{1}$
2651143626		$63 \times 25$	СЧ, ПК	0,0	2,1
2651143635		$63 \times 31,5$	СП, ВК	7,5	2,4
2651143636		$63 \times 31,5$	сп, пк	8,5	2,1
2651143646		$63 \times 31,5$	СЧ, ПК	7.5	2,1
2651143655		$63 \times 40$	СП, ВК	7,5	2,4
2651143656 2651143666		$63 \times 40$ $63 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	8,5	2,1 2,1
2651143675		$63 \times 50$	СП, ВК	7,5	2,4
2651143676		$63 \times 50$	СП, ПК	8,5	2,1
2651143686	-	$63 \times 50$	СЧ, ПК	,	2,1
2651143695		$63 \times 63$	СП, ВК	7,5	2,4
2651143696		63×63	СП, ПК	8,5	2,1
2651143706		63×63	СЧ, ПК СП. ВК	9.0	2,1 2,3
2651143715 2651143716		$80 \times 16$ $80 \times 16$	СП, ПК	8,0 9,0	2,3
2651143726		80×16	СЧ, ПК	3,0	2,0
2651143735		$80 \times 20$	СП, ВК	8,0	2,3
2651143736		$80 \times 20$	сп, пк	9,0	2,0
2651143746		$80 \times 20$	СЧ, ПК		2,0
2651143755		$80 \times 25$	СП, ВК	8,0	2,3
2651143756		80×25	СП, ПК	9,0	2,0
2651143766 2651143775		$80 \times 25 \\ 80 \times 31,5$	СЧ, ПК СП, ВК	8,0	$^{2,0}_{2,3}$
2651143776		$80 \times 31,5$	СП, ПК	9,0	2,0
2651143786		$80 \times 31,5$	СЧ, ПК		2,0
2651143795		$80 \times 40$	СП, ВК	8,0	2,3
2651143796		$80 \times 40$	сп, пк	9,0	2,0
2651143806		$80 \times 40$	СЧ, ПК	0.0	2,0
2651143815		80×50	СП, ВК	8,0	2,3
2651143816 2651143826		$80 \times 50$ $80 \times 50$	СП, ПК СЧ, ПК	9,0	2,0 2,0
2651143835		80 × 63	СП, ВК	8,0	2,3
2651143836		80×63	СП, ПК	9,0	2,0
2651143846		$80 \times 63$	СЧ, ПК	1	2,0
2651143855		$80 \times 80$	СП, ВК	8,0	2,3
2651143856		$80 \times 80$	СП, ПК	9,0	2,0
2651143866		$80 \times 80$	сч, пк	0.5	2,0
2651143875	•	$100 \times 40$	СП, ВК	8,5	2,3
2651143876 2651143886		$100 \times 40$ $100 \times 40$	СП, ПК СЧ, ПК	10,0	2,0 2,0
2651143895		$100 \times 40$ $100 \times 50$	СП, ВК	8,5	2,3
2651143896		$100 \times 50$	ČΠ, ₄ΠΚ	10,0	2,0
2651143906		$100 \times 50$	СЧ, ПК		2,0
2651143915		$100 \times 63$	СП, ВК	8,5	2,3
2651143916		$100 \times 63$	СП, ПК	10,0	2,0
2651143926		$100 \times 63$	СЧ, ПК		2,0

				Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование прод размер, квалифика ГОСТ, ОСТ или	ция,	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651143935		$100 \times 80$	СП, ВК	8,5	2,3
2651143936		100 × 80	СП, ПК	10,0	2,0
2651143946 2651143955		$100 \times 80$ $100 \times 100$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	$^{2,0}_{2,2}$
2651143956		100 × 100 100 × 100	СП, ПК	10,0	1,8
2651143966	١.	100×100	СЧ, ПК	20,0	1,8
2651143975		$125\times40$	СП, ВК	8,5	2,3
2651143976	1	$125 \times 40$	СП, ПК	10,0	2,0
2651143986 2651143995		$125 \times 40$ $125 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	2,0 2,3
2651143996		$125 \times 50$	сп, пк	10.0	2,0
2651144006		$125 \times 50$	СЧ, ПК	,.	2,0
2651144015		$125 \times 63$	сп, вк	8,5	2,3
2651144016	*	$125 \times 63$	СП, ПК	10,0	2,0
2651144026 2651144035		$125 \times 63$ $125 \times 80$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	2,0 2,3
2651144036		$125 \times 80$	сп, пк	10,0	2,0
2651144046		125 × 80	СЧ, ПК		2,0
2651144055		$125 \times 100$	СП, ВК	8,5	2,2
2651144056		$125 \times 100$	СП, ПК	10,0	1,8
2651144066 2651144075		$125 \times 100$ $125 \times 125$	СЧ, ПК СП, ВК	8,5	1,8 2,2
2651144076		$125 \times 125$	СП, ПК	10,0	1,8
2651144086	•	$125 \times 125$	СЧ, ПК		1,8
2651144095		$160 \times 40$	СП, ВК	9,5	2,2
2651144096		160×40	СП, ПК	11,0	1,9
2651144106 2651144115	48 - 85	$160 \times 40$ $160 \times 50$	СЧ, ПК СП, ВК	9,5	1,9 2,2
2651144116	;	160 × 50	сп. пк	11,0	1,9
2651144126		$160 \times 50$	СЧ, ПК		1,9
2651144135		$160 \times 63$	СП, ВК	9,5	2,2
2651144136 2651144146		$160 \times 63$ $160 \times 63$	СП, ПК СЧ, ПК	11,0	1,9 1,9
2651144155		$160 \times 80$	СП, ВК	9,5	2,2
2651144156		160 × 80	сп, пк	11,0	1,9
2651144166		$160 \times 80$	СЧ, ПК		1,9
2651144175		$160 \times 100$	СП, ВК	10,0	2,0
2651144176 2651144186		$160 \times 100$ $160 \times 100$	СП, ПК СЧ, ПК	11,5	1,6 1,6
2651144195		$160 \times 125$	СП, ВК	10.0	2,0
2651144196		$160 \times 125$	сп, пк	11,5	1,6
2651144206		$160 \times 125$	СЧ, ПК		1,6
2651144215		$160 \times 160$	СП, ВК	10,0	2,0
2651144216 2651144226	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	$160 \times 160$ $160 \times 160$	СП, ПК	11,5	1,6 1,6
2651144235		200 × 40	СЧ, ПК СП, ВК	10,0	2,1
2651144236	·	$200 \times 40$	сп, пк	11,5	1,8
2651144246		$200 \times 40$	сч, пк		1,8
2651144255		200 × 50	СП, ВК	10,0	2,1
2651144256 2651144266		$200 \times 50$ $200 \times 50$	СП, ПК СЧ, ПК	11,5	1,8 1,8
2651144275		$200 \times 63$	СП, ВК	10,0	2,1
2651144276		$200 \times 63$	СП, ПК	11,5	1,8
2651144286		$200 \times 63$	СЧ, ПК	10.0	1,8
2651144295 2651144296	•	$200 \times 80$ $200 \times 80$	СП, ВК СП, ПК	10,0 11,5	2,1 1,6
2651144306		200×80	СЧ, ПК	11,0	1,6
2651144315		200×100	СП, ВК	10,0	2,1

			Техническая х	арактеристика
Код ОКП Номенка турны номер		Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651144316		200×100 СП, ПК	11,5	1,6
2651144326		200×100 СЧ, ПК Детекторы ионизирующих излуче-		1,6
		ний сцинтилляционные на основе		
		монокристаллов иодида цезия, активированных натрием СДН.18	R пр, %, не	С, у.е.с.в, не ме-
		пыпрованных натрием одило	более	нее
06511144225	210206	Ty 6-09-4834-83	10.0	1.0
26511144335 26511144336	312396 312397	18×160 ВК (СП-1) 18×160 ПК (СП-2)	18,0 20,0	1,0 0,8
26511144335	312398	30×160 ВК (СП-1)	18,0	1,3
26511144336	312399	30×160 ПК (СП-2)	20,0	1,1
		Детекторы ионизирующих излуче- ний сцинтилляционные на основе		
		монокристаллов иодида цезия, ак-	R соб. %, не	
		тивированных таллием, Д.21	более	
2651140040	312136	ТУ 6—09—26—199—84 25×0,35 СП	8	5,2
2651140030	312135	25×0,35 C4	10	5,2
2651140060	312136	40×0,35 CΠ	.8	5.2
2651140050 2651140080	312135 312140	40×0,35 СЧ 63×0,35 СП	10 8	5,2 5,2
2651140070	312139	63×0,35 C4	10	5,2 5,2
		Детекторы ионизирующих излуче-	Мощность экс-	,-
		ний сцинтилляционные комбини- рованные (детекторы медленных	позиционной дозы детекто-	
		нейтронов) СДК.01	ра, мкА	
0051150010	210100	ТУ 6-09-5116-83	00.5	
2651150010 2651150020	312188 312188	$10\times40$ $16\times40$	$28,5 \\ 28,5$	
2651150030	312188	21 × 63	11,4	
2651150040	312188	$25 \times 63$	11,4	
2651150050 2651150060	312189 312189	$40 \times 63 \\ 63 \times 100$	7,1 2,8	
2001100000	312103	СДК.02	2,0	
2651150070	312188	$10\times40$	28,5	
2651150080 2651150090	312188 312188	$16 \times 40$	28,5	
2651150100	312188	$21 \times 63$ $25 \times 63$	11,4 11,4	`
2651150110	312189	40×63	7,1	
2651150120	312189	63×100	2,8	
2651150130	312187	СДК.03 16×40	28.5	
2651150140	312187	$25\times40$	11,4	
2651150150	312187	31×60	11,4	
		Детекторы ионизирующих излуче- ний на основе монокристаллов		
		иодида цезия, активированных		
		натрием, Д.115 (СДН.49) и Д.116		
		(СДН.50)) термоустойчивые ТУ 6—09—26—269—78		•
	312212	10×10		1,4
	010010	10×20	/	1,1
	312213 312214	$10 \times 30$ $10 \times 40$		1,1 1,0
	012217	18×30		1,0
		18×40		1,2

			Техническая х	Техническая характеристика			
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Регоб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее			
	312217	25×10		1,1			
	312218	$25\times30$		1,1			
	312219	$25\times40$		0,9			
	312220	$30 \times 25$ $30 \times 30$		$^{1,7}_{1,4}$			
	312221	$30\times40$		1,5			
	312258	$30 \times 70$		1,3			
	312215	16×25		1,0			
	312216	$   \begin{array}{c}     16 \times 40 \\     40 \times 20   \end{array} $		1,1 1,3			
	312222	$40 \times 20$ $40 \times 40$		1,6			
	312259	$40 \times 50$		1,6			
		Экран сцинтилляционный на осно-	Относительная				
		ве монокристаллов иодида цезия, активированных натрием или тал-	яркость, %, не менее CsI(Tl)	послесвечение, %, не более			
		лием	CsI(Na)	CsI(Tl)			
	*	ТУ 6—09—26—224—76	()	CsI (Na)			
2651113870	312156	63×3	80 80	2,0 0,5			
2651113880 2651113890	$\frac{312157}{312158}$	$80 \times 3$ $120 \times (3-5)$	80 80 80 80	$\begin{array}{ccc} 2,0 & 0,5 \\ 2,0 & 0,5 \end{array}$			
2651113910	312158	150×5	80 —	2,0 -			
2651113920	312160	$200 \times (5-25)$	80 2	2,5 —			
		Детектор ионизирующего излуче- ния на основе монокристалла иодида цезия, активированного					
		натрием, ВТП-24 ТУ 6094461278					
	312205	$40 \times 40$					
		Пластинка иодида цезия, активи-	- 04 030-				
		рованного таллием, на подложке из оптического стекла K-8	R пр, %, <sup>239</sup> Pu				
0651112040	312032	ТУ 6—09—06—1132—83	16				
2651113040 2651113050	312032	$20 \times 0.2$ $20 \times 0.3$	16				
2651113060		$20 \times 0.4$	16				
2651113070		$20 \times 0.5$	16				
2651113080 2651113990	312032	$20 \times 1.0$	16				
2651114000		$20 \times 1,5$ $20 \times 2,0$					
2651114010		$20 \times 5.0$					
2651114020		$20 \times 0.35$					
2651114030 2651114040		$30 \times 0.1$					
2651114050		$30 \times 0.4$ $30 \times 0.5$					
2651114060		$30 \times 1.0$					
2651114070		$30 \times 5,0$					
2651114080 2651114090		$\begin{array}{c} 40 \times 0.1 \\ 40 \times 0.2 \end{array}$					
2651114100		$40 \times 0.2$ $40 \times 0.3$					
2651114110		$40 \times 0.35$					
2651114120		$40 \times 0.4$					
2651114130 2651114140		$\begin{array}{c} 40 \times 0.5 \\ 40 \times 1.0 \end{array}$					
2651114150		$40 \times 1.0$ $40 \times 2.0$					
2651114160		40×5,0					

#### 9.2. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ОРГАНИЧЕСКИХ МОНОКРИСТАЛЛОВ

			Техническая х	арактеристика	
Код ОКП Номенкла- турный номер		Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcob. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее	
		Детекторы ионизирующих излуче-	D 137C-	C	
		ний сцинтилляционные на основе	R пр. по <sup>137</sup> Сs,	С у.е.с.в,	не
		монокристаллов антрацена ГОСТ 14639—74	%, не более	менее	
2651120910	312057	10×6,3 СП	12		
2651120900	312058	10×6,3 C4	20		
2651120020	312057	10×10 CII	12		
2651120010	312058	10×10 CY	20	*	
2651120930	312065	16 × 6,3 CΠ	12		
2651120920	312066	16×6,3 CЧ	20		
2651120950	312065	16×10 CΠ	12		
2651120940	312066	16×10 C4	20		
2651120040	312067	16×16 CΠ	12		
2651120030	312068	16×16 C4	20		
2651120970	312065	25×6,3 CΠ	12		
2651120960	312066	25×6,3 C4	20		
2651120060	312065	25×10 C∏	12		
2651120050	312066	25×10 C4	20		
2651120080	312067	$25 \times 16$ CII	12		
2651120070	312068	25×16 C4	20		
0051100000	010010	ТУ 6—09—2241—79	00	1.0	
2651120090	310213	20×5 C4	20	1,0	
2651120100	310207	$20 \times 5$ CП $20 \times 10$ CY	$\frac{12}{20}$	1,3	
2651120110	312059		12	0,9	
2651120120	312060	$20 \times 10$ CH 20 $\times 20$ CH		1,2	
2651120150 2651120160	310215 310209	20×20 20×20 СП	20 12	0,9 1,1	
2651120170	312061	20×25 CH	20 .	0,8	
2651120180	312062	20×25 CП	12	1,0	
2651120190	312063	20×31.5 CY	20	0,8	
2651120200	312064	20 × 31,5 CII	12	1.0	
2651120210	312113	31,5×5 C4	20	1,0	
2651120220	312114	31,5×5 CΠ	12	1,5	
2651120230	312069	31,5×10 CY	20	1,3	
2651120240	312070	31,5 × 10	12	1,0	
2651120250	312071	$31,5 \times 20$ CY	20	1,2	
2651120260	312072	31,5×20 C∏	12	1,1	
2651120330	312073	40×10 CЧ	20	1,4	
2651120340	312074	40×10 CΠ	12	1,0	
2651120370	312075	40×20 CЧ	20	1,3	
2651120380	312076	40×20 CΠ	12	0,9	
2651120410	312077	40×31,5 C4	20	1,2	
2651120420	312078	40×31,5 CΠ	12		
		Детектор сцинтилляционный на основе монокристалла антрацена Д-88	,		•
		ТУ 609510484			
2651120980	312211	$13 \ 0 - 09 - 5104 - 84$ $12 \times 0.8$		0.7	
2001120000	012211	Детекторы ионизирующих излуче		0,1	
		ний сцинтилляционные на основе монокристаллов стильбена, СЧ			

ΓΟCT 14640-74

			Техническая х	арактеристика
Код ОКП	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651120430	312033	10 × 10		0,96
2651120440	312033	$10 \times 10 \\ 16 \times 10$		1,03
2651120450	312034	16×16		0.93
2651120460	312034	$25 \times 10$		1,06
2651120470	312034	25×16		0,99
2651120480	312034	25×25	,	1,09
2651120490	312034	40×10		1,04
2651120500	312034	40×16		0.96
2651120510	312034	$40 \times 25$		0,85
2651120520	312034	$40 \times 40$		0,8
		ТУ 6-09-2101-79		-,-
2651120530	312034	$10\times20$	•	0,8
2651120540	312034	$10 \times 31,5$		0,8
2651120550	312034	$20\times10$		0,9
2651120560	312034	$20\times20$		0,9
2651120570	312034	$20 \times 31,5$	,	0,9
2651120580	312033	$30\times 5$		0,9
2651120590	312034	$30\times10$		0,9
2651120600	312034	$30 \times 16$		0,9
2651120610	312034	$30 \times 20$		0.9
2651120620	312034	$30 \times 25$		0,9
2651120630	312034	$30 \times 31,5$		0,9
2651120640	312034	$30 \times 40$		0,9
2651120650	312034	$30\times50$		0,9
2651120660	312033	$31,5\times 5$		0,9
2651120670	312034	31,5×10		0,9
2651120680	312034	$31.5 \times 16$		0,9
2651120690	312034	$31,5 \times 20$	•	$0.9 \\ 0.9$
2651120700	312034	$31,5 \times 25$		0,9
2651120710	312034	$31,5 \times 31,5$		0,9
2651120720 2651120730	312034 312034	$31,5 \times 40$		0,9
2651120740	312034	$ \begin{array}{c} 31,5 \times 50 \\ 40 \times 20 \end{array} $		0,9
2651120750	312034	$40 \times 20$ $40 \times 31.5$		0,9
2651120760	312036	50×10		0,9
2651120770	312036	50×16		0.9
2651120780	312036	$50 \times 20$		0,9
2651120790	312036	50×25		0,9
2651120800	312036	50×31,5		0,9
2651120810	312036	$50\times40$		0,9
2651120820	312036	$50 \times 50$		0,9
2651120830	312036	63×10		0,9
2651120840	312036	$63 \times 20$		0,9
2651120850	312036	$63\times25$		0,9
2651120860	312036	$63 \times 31,5$		0,9
2651120870	312036	$63 \times 40$		0,9
2651120880	312036	$63\times50$		0,9
2651120890	312036	$63 \times 63$		0,9
		,		

# 9.3. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ НА ОСНОВЕ ПОЛИСТИРОЛА

				арактеристика
Код ОКП 1	Номенкла- турный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ОСТ или ТУ	Собственное разрешение Rcoб. %, не более	Световыход С у. е. с. в, не менее
2651133870 2651133880 2651133890	312381 312382 312383 312287	Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола сложной конфигурации  ТУ $6-09-5075-83$ СДП.08 $13.5\times12.5$ СДП.09 $42.5\times55.5$ СДП.10 $42.5\times55.5$ ТУ $6-09-5039-82$ СДП.11  Детекторы ионизирующих излучений на основе полистирола возду-		С у.е.с.в, не менее  0,21 0,43 0,52 0,21
2651133810 2651133820		хоэквивалентные ТУ $6-09-4896-80$ СДП 12 $40\times20$ $40\times30$ ТУ $6-09-4425-82$ СДП 14	Энергетическая характе	0,24 0,24
2651133830 2651133840	312223 312224	$40\times25$ $63\times50$ Детекторы ионизирующих излучений на основе тонкой полистирольной пленки	ристика, %, не более 20 20	0,29 0,29
2651133850 2651133860 2651133900	312525 312526 312524	58,5×5,6 TУ 6-09-5015-82 Д.1 Д.2 TУ 6-09-26-399-84 СДП.17	Толщина от 0,025 до 0.100 мм	0,10 0,22
2654310010	312394	Световоды пластмассовые на основе полистирола ОСП.02 $TV \ 6-09-5107-83 \\ 55\times200 $ Сцинтиллятор пластмассовый, сборный ТБФУ $64.00.014$ термовибропрочный $TV \ 6-09-3791-74$	Масса 60 г	Не менее 90 % стандартного образца

# 9.4. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименова продукции, р квалифика ГОСТ, Т	азмер, ция,	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наимено продукции квалифи ГОСТ	, размер, кация,
				2651130860	312046	$30 \times 300$	СЧ
		ΓΟCT 12736	76	2651130870	312043	$32\times 2$	C4 C4
2651130010	312043	10×10	СЧ	2651130880	312043	$34 \times 34$	СЧ
2651130020	312043	$16 \times 12.5$	СЧ	2651130890	312043	$35\times5$	СЧ
2651130030	312043	16×16	СЧ	2651130990	312043		C4 C4
2651130040	312043	$16 \times 20$	C4	2651130910	312043	$35 \times 10 \\ 35 \times 20$	C4 C4
2651130050	312043	$25\times20$	СЧ	2651130910	312043	$35 \times 20$ $35 \times 40$	СЧ
2651130060	312043	$25 \times 25$	СЧ	2651130920	312044	$35 \times 60$	СЧ
2651130070	312043	$40 \times 10$	СЧ	2651130940	312044	$35 \times 80$	C4
2651130080	312043	$40 \times 12.5$	СЧ	2651130950	312043	40×1	СЧ
2651130090	312043	$40 \times 12,3$ $40 \times 16$	C4	2651130960	312043	$40 \times 2$	СЧ
2651130100	312043	$40 \times 20$	СЧ	2651130970	312043	40×3	ČЧ
2651130110	312044	$40\times25$	СЧ	2651130980	312043	$40\times5$	ČЧ
2651130120	312044	$40\times40$	СЧ	2651130990	312043	$40\times6$	ČЧ
2651130130	312044	$63\times20$	ČЧ	2651131000	312044	$40 \times 30$	ČЧ
2651130140	312044	$63\times16$	ČЧ	2651131010	312044	$40\times40$	СЧ
2651130150	312044	$63 \times 25$	СЧ	2651131020	0.20	$40\times40$	СЧ
2651130160	312045	$63 \times 31,5$	СЧ			Сложная кон	
2651130170	312045	$63 \times 40$	СЧ	2651131030	312044	$40 \times 50$	СЧ
2651130180	312046	$63 \times 63$	СЧ	2651131040	312044	$40 \times 60$	СЧ
2651130190	312046	$63 \times 100$	СЧ	2651131050	312045	$40 \times 80$	СЧ
2651130200	312045	$65\times40$	СЧ	2651131060	312045	$40 \times 90$	СЧ
2651130210	312047	$100 \times 100$	СЧ	2651131070	312045	$40 \times 100$	СЧ
2651130220	312048	$100 \times 200$	СЧ .	2651131080	312043	$50\times 2$	СЧ
		ТУ 6—09—387		2651131090	312043	$50 \times 10$	СЧ
2651130540	312043	8×7 ·	СЧ	2651131100	312044	$50 \times 15$	- СЧ
2651130550	312043	$10\times1$	СЧ	2651131110	312044	$50 \times 20$	СЧ
2651130560	312043	$10\times2$	СЧ	2651131120	312044	$50 \times 25$	СЧ
2651130570	312043	$10\times5$	СЧ	2651131130	312044	$50 \times 30$	СЧ
2651130580	312043	$10 \times 100$	СЧ	2651131140	312044	$50 \times 40$	СЧ
2651130590	312043	15×5	СЧ	2651131150	312044	$50\times45$	СЧ
2651130600	312043	16×5	СЧ	2651131160	312045	$50 \times 50$	СЧ
2651130610	312043	16×15	СЧ	2651131170	312045	$50\times60$	СЧ
2651130620	312043	$16 \times 53$	C4 C4	2651131180	312045	$50 \times 65$	СЧ
2651130630	312043	$20\times2$	C4 C4	2651131190	312045	$50 \times 70$	СЧ
2651130640 2651130650	312043 312043	$20 \times 5$ $20 \times 10$	C4	2651131200	312045	$50 \times 80$	СЧ СЧ
2651130660	312043	$20 \times 10$ $20 \times 20$	CH	2651131210 2651131220	312045 312045	$50 \times 90 \\ 50 \times 100$	СЧ
2651130670	312043	$20 \times 20$ $20 \times 30$	C4	2651131230	312047	$50 \times 200$	СЧ
2651130680	312043	$20 \times 80$	СЧ	2651131240	312045	$55\times40$	СЧ
2651130690	312043	$20 \times 90$	СЧ	2651131250	312045	$55 \times 50$	ČЧ
2651130700	312043	$20 \times 100$	СЧ	2651131260	312045	$55\times70$	ČЧ
2651130710	312043	$25\times30$	ČЧ	2651131270	312047	$55 \times 200$	čч
2651130720	312043	$30\times 2$	СЧ	2651131280	312043	$60\times 2$	СЧ
2651130730	312043	$30\times3$	СЧ	2651131290	312043	$60\times3$	СЧ
2651130740	312043	$30\times4$	СЧ	2651131300	312043	$60 \times 5$	СЧ
2651130750	312043	$30\times 5$	СЧ	2651131310	312044	$60 \times 10$	СЧ
2651130760	312043	$30 \times 10$	СЧ	2651131320	312044	$60 \times 20$	СЧ
2651130770	312043	$30 \times 15$	СЧ	2651131330	312044	$60 \times 30$	СЧ
2651130780	312043	$30 \times 20$	СЧ	2651131340	312045	$60 \times 40$	СЧ
2651130790	312043	$30 \times 30$	СЧ	2651131350	312045	$60 \times 50$	СЧ
2651130800	312044	$30 \times 40$	СЧ	2651131360	312045	$60 \times 60$	СЧ
2651130810	312044	$30 \times 50$	СЧ	2651131370	312046	$60 \times 70$	СЧ
2651130820	312044	$30 \times 60$	СЧ	2651131380	312046	$60 \times 80$	СЧ
2651130830	312044	$30 \times 70$	ÇЧ	2651131390	312047	$60 \times 300$	СЧ
2651130840	312044	$30 \times 100$	СЧ	2651131400	312044	$63 \times 12,5$	СЧ
2651130850	312045	$30 \times 150$	СЧ	2651131410	312045	$63 \times 50$	СЧ

Код ОКП	Номен- клатур-		нование		Номен-		нование
	ный номер	квалис	ни, размер, рикация, Т, ТУ	Код ОКП	клатур- ный номер	квалис	ни, размер, фикация, СТ, ТУ
				,			~
0051101400	210046	CE > 470	CH	2651132010	312046	$150 \times 20$	СЧ
2651131420	312046	$65 \times 70$	СЧ СЧ	2651132020 2651132030	$\frac{312047}{312048}$	$150 \times 30$	СЧ СЧ
2651131430	312046	$65 \times 100 \\ 70 \times 2$	C4 C4	2651132040	312048	$150 \times 100$ $150 \times 110$	СЧ
2651131440 2651131450	312043 312043	$70 \times 2$ $70 \times 5$	СЧ	2651132050	312048	$150 \times 110$	СЧ
2651131460	312043	$70\times8$	СЧ	2651132060	312048	$150 \times 120$ $150 \times 150$	СЧ
2651131470	312044	$70 \times 10$	СЧ	2651132070	012040	$150 \times 150$	Покрыть
2651131480	312045	$70 \times 25$	ČЧ	2001102010		100/(100	эмалью
2651131490	312045	$70 \times 30$	СЧ	2651132080	312046	$170 \times 10$	СЧ
2651131500	312046	$70\times70$	СЧ	2651132090	312047	$170 \times 20$	СЧ
2651131510	312047	$70 \times 100$	СЧ	2651132100	312048	$170 \times 100$	СЧ
2651131520	312043	$80 \times 1$	СЧ	2651132110	312049	$170 \times 280$	СЧ
2651131530	312043	$80 \times 2$	ĊЧ	2651132120	312049	$170 \times 400$	СЧ
2651131540	312043	$80 \times 3$	СЧ	2651132130	312047	$175 \times 16$	СЧ
2651131550	312043	$80\times 5$	СЧ	2651132140	312046	$180 \times 10$	СЧ
2651131560	312044	$80 \times 7$	СЧ	2651132160	312050	$180 \times 400$	СЧ
2651131570	312044	$80 \times 10$	СЧ	2651132170	312047	$182 \times 15$	СЧ
2651131580	312044	$80 \times 12$	СЧ	2651132180	312044	$200 \times 1$	СЧ
2651131590	312045	$80 \times 20$	СЧ	2651132190	312044	$200\times2$	СЧ
651131600	312045	$80 \times 30$	СЧ	2651132200	312045	$200\times3$	СЧ
2651131610	312046	$80 \times 40$	СЧ	2651132210	312045	$200 \times 5$	СЧ
2651131620	312046	$80 \times 50$	СЧ	2651132220	312046	$200 \times 7$	СЧ
651131630	312047	$80 \times 80$	СЧ	2651132230	312046	$200 \times 10$	СЧ
651131640	312047	$80 \times 100$	СЧ	2651132240	312049	$200 \times 100$	СЧ
2651131650	312048	$80 \times 280$	СЧ СЧ	2651132250 2651132260	312049 312049	$200 \times 150$	СЧ СЧ
2651131660	312047 312047	$85 \times 80 \\ 90 \times 60$	C4 C4	2651132270	312049	$200 \times 200 \\ 200 \times 250$	СЧ
651131670 651131680	312047	$90 \times 80$	СЧ	2651132280	312049	$200 \times 250$ $200 \times 270$	СЧ
2651131690	312047	$90 \times 90$	СЧ	2651132290	312050	$200 \times 300$	СЧ
2651131700	312047	$90 \times 100$	СЧ	2651132300	312049	$210 \times 200$	СЧ
2651131710	312043	100×1	СЧ	2651132310	312050	$210 \times 300$	Сч
651131720	312043	$100\times2$	CH.	2651132320	312050	$215 \times 260$	ČЧ
2651131730	312043	$100\times3$	СЧ	2651132330	312049	$220 \times 100$	СЧ
2651131740	312044	$100 \times 5$	СЧ	2651132340	312048	$250\times27$	СЧ
651131750	312044	$100\times6$	СЧ	2651132350	312048	$250 \times 54$	СЧ
651131760	312044	$100 \times 7$	СЧ	2651132360	312050	$250 \times 250$	СЧ
2651131770	312044	$100 \times 10$	СЧ	2651132370	312047	$300 \times 10$	СЧ
651131780	312045	$100 \times 20$	СЧ	2651132380	312048	$300 \times 15$	СЧ
651131790	312046	$100\times30$	СЧ	2651132390	312048	$300 \times 20$	СЧ
2651131800	312047	$100 \times 50$	СЧ	2651132400	312049	$300 \times 90$	СЧ
651131810	312047	$100 \times 60$	СЧ	2651132410	312049	$320 \times 80$	ČЧ СЧ
2651131820	312047	$100 \times 80$	СЧ СЧ	2651132420 2651132430	312049 312048	$320 \times 100 \\ 360 \times 10$	СЧ
651131830	312047 312048	$100 \times 90$ $100 \times 150$	СЧ	2651132440	312040	$400 \times 10$	Сотвер
651131840 651131850	312046	$100 \times 150$ $105 \times 35$	С отвер-	2001102440		400 × 10	стием
031131630		100 \ 30	стием				Ø 200
651131860	312046	$110 \times 30$	СЧ	2651132450	312048	$400 \times 15$	СЧ
651131870	312048	$112\times107$	СЧ	2651132460		$400 \times 20$	С отвер
651131880	312043	$120\times1$	СЧ				стием
651131890	312044	$120\times3$	СЧ				Ø 300
651131900	312044	$120\times5$	СЧ	2651132470		$400 \times 20$	С отвер
2651131910	312045	$120 \times 10$	СЧ				стием
2651131920	312048	$120 \times 100$	СЧ				$\varnothing$ 200
2651131930	312046	$140 \times 20$	СЧ	2651132480	312050	$400 \times 200$	СЧ
2651131940	312043	$150 \times 1$	СЧ	2651132490	312050	$400 \times 250$	СЧ
2651131950	312044	$150\times2$	СЧ	2651132500	312050	$400 \times 400$	СЧ
2651131960	312044	$150 \times 3$	СЧ	2651132510		$400 \times 400$	С отве
2651131970	312044	$150 \times 5$	СЧ	0051100500	010040	400 > 400	стием
2651131980 2651131990	312045	$150\times7$	СЧ	2651132520	312048	$420 \times 20$	СЧ
	312045	$150 \times 10$	C4 C4	2651132530	•	$425 \times 300$	С отвер

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	продукці квалис	енование ии, размер, фикация, Т, ТУ	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции, размер, квалификация, ГОСТ, ТУ
2651132540	312049	500×20	СЧ	2651133040	312037	250×250×1
2651132550		$500 \times 20$	С отвер- стием	2651133050 2651133060	312038 312039	$250 \times 250 \times 2$ $250 \times 250 \times 10$
2651132560		$500 \times 20$	Ø 200 С отвер-	2651133070 2651133080	312040 312041	$250 \times 250 \times 20$ $250 \times 250 \times 50$
			стием Ø 300	2651133090 2651133100	312039 312039	$270 \times 250 \times 9$ $300 \times 300 \times 10$
2651132570		$500 \times 20$	С отвер-	2651133110 2651133120	312041 312041	$300 \times 300 \times 50$ $300 \times 300 \times 100$
2651132580	312049	$500 \times 27$	Ø 400 C4	2651133130 2651133140	312040 312040	$340 \times 300 \times 10$ $340 \times 340 \times 10$
2651132590	312050	$500 \times 50$	СЧ	2651133150	312040	$350 \times 150 \times 20$
2651132600 2651132610	312050	$500 \times 54$ $500 \times 100$	СЧ С отвер-	2651133160 2651133170	312039 312041	$350 \times 200 \times 10$ $350 \times 350 \times 30$
2001102010		000/(100	стием	2651133180	312040	$400 \times 60 \times 40$
0051120000	210050	E00>/000	Ø 100	2651133190	312038	400×100×5
2651132620 2651132630	312050 312050	$500 \times 200$ $500 \times 250$	СЧ СЧ	2651133200 2651133210	312039 312039	$400 \times 100 \times 10$ $400 \times 100 \times 20$
2651132640	312050	$500 \times 300$	СЧ	2651133220	312040	$400 \times 100 \times 50$
2651132650	312050	$500 \times 500$	СЧ	2651133230	312041	$400 \times 150 \times 100$
2651132660		$500 \times 500$	С отвер-, стием	2651133240 2651133250	312041 312040	$400 \times 300 \times 30$ $400 \times 400 \times 10$
2651132670	312049	$560 \times 30$	СЧ	2651133260	312040	400×400×15_
2651132680		$600 \times 500$	С отвер-	2651133270	312041	$400 \times 400 \times 20^{\circ}$
2651132690	312050	$638 \times 30$	стием СЧ	2651133280 2651133290	312042 312038	$400 \times 400 \times 150$ $416 \times 172 \times 2$
			тины	2651133300	312042	$450 \times 450 \times 200$
2651132700	312037	13×1		2651133310	312041	$460 \times 400 \times 50$
2651132710 2651132720	312037 312037	$20 \times 2$ $20 \times 2$	$0 \times 145$ $5 \times 70$	2651133320 26511333330	312037 312041	$500 \times 4 \times 6$ $500 \times 372 \times 50$
2651132730	312040		20×400	2651133340	312040	$500 \times 400 \times 10$
2651132740 2651132750	312037 312037	$30 \times 2$		2651133350 2651133360	312039 312039	$500 \times 500 \times 2$ $500 \times 500 \times 3$
2651132760	312037	$30 \times 3$ $100 \times 10$		2651133370	312039	$500 \times 500 \times 5$
2651132770	312037	$100 \times 10$	$00\times3$	2651133380	312040	$500 \times 500 \times 10$
2651132780 2651132790	312037 312037	$100 \times 10$ $100 \times 10$		2651133390 2651133400	312041 312041	$500 \times 500 \times 15$ $500 \times 500 \times 16$
2651132800	312038	100 \( \hat{10} \)		2651133410	312041	$500 \times 500 \times 10$ $500 \times 500 \times 20$
2651132810	312039	$100 \times 10$		2651133420	312042	$500 \times 500 \times 50$
2651132820 2651132830	312041 312038	$100 \times 10$ $110 \times 11$	00×400	2651133430 2651133440	312042 312042	$500 \times 500 \times 100$ $500 \times 500 \times 120$
2651132840	312037	145× 2		2651133450	312042	$500 \times 500 \times 120$ $500 \times 500 \times 150$
2651132850	312038	$150 \times 15$		2651133460	312042	$500 \times 500 \times 200$
2651132860 2651132870	312038 312040	$150 \times 15$ $150 \times 15$		2651133470 2651133480	312040 312038	$503 \times 153 \times 22$ $580 \times 70 \times 5$
2651132880	312038	160×16	$50 \times 5$	2651133490	312038	$580 \times 50 \times 5$
2651132890	312037 312037	$200 \times 15$ $200 \times 20$		2651133500	312038	$580 \times 40 \times 5$
2651132900 2651132910	312037	$200 \times 20$		2651133510 2651133520	312038 312037	$580 \times 55 \times 5$ $580 \times 30 \times 5$
2651132920	312038	$200 \times 20$	$00\times4$	2651133530	312038	$580 \times 60 \times 5$
2651132930	312038 312039	$200 \times 20$ $200 \times 20$		2651133540	312041	$600 \times 550 \times 25$
2651132940 2651132950	312039		$00 \times 10$	2651133550 2651133560	312041 312041	$600 \times 600 \times 10$ $600 \times 600 \times 15$
2651132960	312038	$200 \times 20$	00×3	2651133570	312041	$600 \times 600 \times 20$
2651132970 2651132980	312037 312038	$224 \times 6$ $224 \times 6$		2651133580 2651133590	312042 312040	$600 \times 600 \times 150$ $650 \times 100 \times 20$
2651132990	312037	244× 5		2651133600	312040	$700 \times 100 \times 20$
2651133000	312038	$244 \times 5$	66×10	2651133610	312040	$700 \times 200 \times 20$
2651133010 2651133020	312038 312039	$244 \times 22$ $244 \times 22$		2651133620 2651133630	312041 312041	$700 \times 400 \times 20$ $700 \times 700 \times 10$
2651133030	312040	$244 \times 22$		2651133640	312041	$750 \times 750 \times 10$

# 9.5. ДЕТЕКТОРЫ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ СЦИНТИЛЛЯЦИОННЫЕ ЖИДКОСТНЫЕ

Код ОКП	Номе клату ный номе	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
651310153	070335	Жидкость сцинтилляционная ЖС-1 (раствор $4$ г $n$ -терфенила и $0,1$ г РОРОРа в $1$ л толуола	ТУ 6—09—1996—77
654110031	070241	сцинтилляционного), хч Жидкость сцинтилляционная ЖС-3 (раствор 5 г 2-фенил-5- (4-бифенил) -1,3,4-оксадиазола	ТУ 6—09—06—671—75
654120011	070290	в 1 л толуола сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-4 (раствор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОРа в 1-л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ 6-09-06-730-76
65415001	070279	Жидкость сцинтилляционная ЖС-7 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 100 г сублимированного нафталина в 1 л дноксана сцинтил-	ТУ 6—09—4961—81
654150021	070258	ляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-7А (раствор 5 г 2-(4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,25 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана	ТУ 6—09—4600—78
654150031	170550	сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-8 (раствор 5 г 2- (4-бифенил)-5-фенилоксазола и 0,15 л 1-метилнафталина в 0,85 л диоксана сцин-	ТУ 609398382
651300161	070344	тилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-8Н (раствор 70 мл 4-изопропилдифенила, 80 мл 1-метилнафталина, 5 г 2-(4-бифенилил)- 5-фенилоксазола в 850 мл диоксана сцин-	ТУ 6—09—4563—77
654160011	070295	тилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-9А (раствор 5 г 2,4-бифенилил-5-фенилоксазола в смеси 400 мл сцинтилляционного 1-метил- нафталина и 600 мл трибутилфосфата чис-	ТУ 6—09—4965—81
651310060	170078	твор 5 г 2-фенил-5-(4-бифенилил)-1,3,4-окса- диазола в 1 л дитолилметана сцинтилля-	ТУ 6-09-5018-82
651310170	070332	ционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-20А (раствор 1 г 2,5-дифенилоксазола и 2,5 г РОРОРа в 1 л дитолилметана сцинтилля-	ТУ 6-09-06-1168-8
654140021	070310	ционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-20Б (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,1 г РОРОРа	ТУ 6—09—06—815—76
654150051	070113	в 1 л диметилметана сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-50 (раствор 100 мл 1-метилнафталина, 0,05 г РОРОРа и 6,5 г 2,5-дифенилоксазола в	ТУ 6—09—4602—78
654110051	070309	900 мл диоксана сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-101 (раствор 0,3 г <i>п</i> -терфенила в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1146—8
654110061	070314	тилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-102 (раствор 1 г n-терфенила и 0,1 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6090681476
654110061	170270	Жидкость сцинтилляционная ЖС-103 (раствор 0,1 г РОРОРа и 4 г 2,5-дифенилоксазола в 1 л диоксана сцинтилляционного), г	ТУ 6-09-5124-83
2654120041	070343	Жидкость сцинтилляционная ЖС-104 (раствор 4 г дифенилоксазола в 1 л 1-метилнафталина сцинтилляционного), г	ТУ 6-09-4564-77

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Наименование продукции	ГОСТ или ТУ
2654110071	170640	Жидкость сцинтилляционная ЖС-105 (раствор 5 г 2-(4-бифенилил)-5-фенилоксазола (ВРО), 50 мг 1-метилнафталина в 950 мл	ТУ 6—09—06—1041—81
2654150071	170649	диоксана сцинтилляционного), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-106 (раствор 4 г 2,5-дифенилоксазола и 0,05 г РОРОРа в 1 л сцинтилляционного толуо-	ТУ 6—09—4964—81
2654110081	070345	ла), г Жидкость сцинтилляционная ЖС-107 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—06—1123—83
2654110091	070289	жидкость сцинтилляционная ЖС-109 (раствор 5 г 2,5-дифенилоксазола и 0,2 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—731—76
2654110011	070346	Жидкость сцинтилляционная ЖС-Т (раствор 5 г п-терфенила и 0,5 г РОРОРа в 1 л толуола сцинтилляционного), г	ТУ 6—09—3103—77

#### 10. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ

#### 10.1. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ

Термоиндикаторы высокочувствительные — высокодисперсные суспензии термочувствительных веществ с определенной температурой плавления и связующих веществ на основе синтетических смол. Применяются для измерения температуры поверхности твердых тел с точностью  $\pm 1$  °C.

В состав термоиндикатора с интервалом температур 35—255 °С входят эфиры, триглицериды и соли высших жирных кислот, моно- и дисахариды; с интервалом 270—1150 °С — соли неорганических кислот и их эвтектические смеси.

Термоиндикаторы высокочувствительные ТУ 6—09—17—102—82, квалификации «чистый»

Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °C
2638261081	180982	ТИ-35	35±1	2638261191	181101	ТИ-65	65±1
2638262771	181526	ТИ-35	$(33-37) \pm 1$			(синий)	
•		(желтый)	(	2638261201	181309	ŤИ-70 ́	$70 \pm 1$
2638261091	180983	ŤИ-40	$40 \pm 1$			(желтый)	,
2638261101	181304	ТИ-40	$40 \pm 1$	2638261211	181017	ŤИ-75	$75 \pm 1$
		(розовый)		2638261221	181310	ТИ-75	$75 \pm 1$
2638261111	181305	ТИ-47	$47 \pm 1$			(розовый)	
		(розовый)		2638262771	181526	ТИ-77	$(75-79) \pm 1$
2638261121	181091	ŤИ-50	$50 \pm 1$			(розовый)	
2638261131	181306	ТИ-50	$50 \pm 1$	2638261231	181311	ТИ-82	$82 \pm 1$
		(салатный)				(бирюзо-	
2638261141	181307	ТИ-54	$54 \pm 1$			вый)	
2638262771	181526	ТИ-54	$(52-60) \pm 1$	2638261241	180985	ТИ-85	$85\pm1$
		(зеленый)		2638261251	180986	ТИ-90	$90 \pm 1$
2638261151	181308	ТИ-60	$60 \pm 1$	2638261261	181312	ТИ-90	$90 \pm 1$
	ı	(бирюзо-		`		(сиреневый)	
		вый)		2638261271	181313	ТИ-95	$95 \pm 1$
2638261161	180984	ТИ-65	$65\pm1$			(зеленый)	
2638261171	181100	ТИ-65	$65\pm1$	2638261281	181314	ТИ-100	$100 \pm 1.5$
		(желтый)		2638261291	180987	ТИ-105	$105 \pm 1.5$
2638261181	181099	ТИ-65	$65\pm1$	2638261301	181097	ТИ-105	$105 \pm 1.5$
		(зеленый)				(желтый)	

Код ОКП	Нөмен- клатур- ный номер	Марка	Температура плавления, °С	Код ОКП	Номен- клатур- ный номер	Марка	Температура ллавления, °С
2638261311	181096	ТИ-105 (зеленый)	$105 \pm 1.5$	2638261471	181319	ТИ-170 (салатный)	170±2
2638261321	181098	ТИ-105 (синий)	$105 \pm 1.5$	2638261481 2638261491	180992 181320	ТИ-180 ТИ-180	$180 \pm 2$ $180 \pm 2$
2638261351	180988 181316	ŤИ-114 ТИ-114	$114 \pm 2$ $114 \pm 1,5$	2638261501	181321	(голубой) ТИ-190	$190 \pm 2$
2638261361	180989	(зеленый) ТИ-120	$120 \pm 1.5$	2000001501	181413 181993	ТИ-200 ТИ-217	$200 \pm 2$ $217 \pm 2$
2638261371	181094	ТИ-120 (желтый)	$120 \pm 1.5$	2638261531 2638261541	181334 181150	ТИ-220 ТИ-220	$220 \pm 2$ $220 \pm 2$
2638261381 2638261391	181093 181095	ТИ-120 (зеленый) ТИ-120	$120 \pm 1.5$ $120 + 1.5$	2638261551 2638262771	181323 181526	(розовый) ТИ-232 ТИ-238	$232 \pm 2$ $237 - 241$
2638261401	181317	(синий) ТИ-130	$120 \pm 1.5$ $130 \pm 1.5$	2638261561	181324	(зеленый) ТИ-238	237 - 241 $238 + 2$
2638261411	180990	(голубой) ТИ-140	$140 \pm 1.5$			(темно- розовый)	200 12
2638261421 2638261431	181092 181149	ТИ-150 ТИ-150 -	$150 \pm 1,5$ $150 \pm 1,5$	2638261571	181325	ТИ-255 ( (темно-	$255 \pm 2,5$
2638261441	181148	(зеленый) ТИ-150	$150 \pm 1,5$	2638262771	181526	розовый) ТИ-255	254—258
2638261451 2638261461	180991 181318	(розовый) ТИ-160 ТИ-160	$160 \pm 2$ $160 \pm 2$	2638261581 2638261591	181326 181327	(зеленый) ТИ-270 ТИ-300	$270 \pm 3$ $300 \pm 3$
		(зеленый)		2638261601	181328	ТИ-322	$322\pm3$

# 10.2. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ПЛАВЛЕНИЯ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ

(2638261851 181421 ТУ 6—09—17—175—82 ч)

Марка	Температура плавления	Марка	Температура плавления	
ТИ-640	640 + 20	ТИ-980	980+15	
ТИ-780	780 + 20	ТИ-1015	$1015 \pm 20$	
ТИ-800	$800 \pm 20$	ТИ-1015	$1015 \pm 20$ (зеленый)	
ТИ-830	$830 \pm 15$	TH-1050	1050 ± 20 (зеленый)	
ТИ-905	$905 \pm 20$	TH-1150	$1150 \pm 40$	
TH-960	$960 \pm 20$			

# 10.3. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭНАНТИОХРОМНЫЕ

Код ОКП	Номенклатур-	Марка	Темп	,5 °C	ТУ		
ный номер марка	марка	красный	зеленый	синий	фиолетовый	13	
2638260172	181256	18-23	18—18,4	19,3-20,4	21,3—22,5	22,5—23	6-09-06-724-76
2638261612	181433	20-23	20,0-20,3	20,7—21,3	21,8—22,6	22,6-23,0	6-09-06-960-79
2638263222	181652	2225	22,0-22,3	22,7-23,3	23.8 - 24.6	24,6-25,0	6-09-06-1151-84
2638260192	181169	23-28	23 - 23.4	24,1-25,1	26.2 - 27.5	27,5—28	6-09-4505-77
2638261622	181432	24-27	24,0-24,3	24,7-25,3	25,8—26,8	26,6-27,0	6-09-06-961-79
2638260202	181275	25-28	25—25,2	25,6-26,35	26,85-27,65	27,65-28	6-09-06-771-76
2638261972	181487	2530	25,0-25,3	25,85—26,85	27,75 29,05	29,05—30,0	6-09-06-1046-82
2638260212	181369	26-28	26 - 26, 15	26,426,75	27,25-27,75	27,75—28	6-09-06-892-77
2638260222	181370	27—29	27-27,15	27,45-27,8	28,2-28,75	28,75—29	6-09-06-893-77
2638260232	181371	2830	28-28,2	28,4-28,8	29,2-29,7	29,7—30	6-09-06-894-77
2638260242	181272	28-31	28 - 28,2	28,7-29,35	29,85-30,65	30.6531	6-09-06-763-76
2638260252	181170	2833	28-28,4	29.1-30.1	31-32,3	32.3 - 33	6-09-4506-77
2638260262	181372	29-31	29-29,15	29,4-29,8	30,2-30,7	30,7—31	6-09-06-896-77
	181456	29 - 32	29,0-29,2	29,7-30,2	30,8-31,7	31,7 - 32,0	6-09-06-998-80
2638262042	181493	29 - 33	29,0-29,25	29,9-30,8	31,7—32,7	32,7—33,0	6-09-06-1057-82
2638260272	181373	30-32	30,0-30,15	30.4 - 30.8	31,1-31,7	31,7-32,0	6-09-06-895-77
	181457	3033	30,0-30,2	30,7—31,2	31,8-32,7	32,7—33,0	6-09-06-999-80
2638262022	181488	30-34	30,0-30,3	30,3531,7	32,3-33,4	33,4-34,0	6-09-06-1035-81
2638262012	181489	3035	30,0-30,3	30,85—31,85	32,75—34,05	34,05-35,0	6-09-06-1047-82
2638260282	181374	3133	31 - 31.15	31.431.8	32.1 - 32.65	32.65—33	6-09-06-897-77
2638260292	181171	31-34	31 - 31,3	31,7 - 32,4	32,9—33,7	33,7—34	6-09-06-406-83
2638260302	181178	31-36	31-31,4	32,1-33,1	34,1-35,4	35,4—36	6-09-06-413-74
2638260312	181248.	31,5-36,5	31,5 - 31,95	32,75 - 33,75	34,5—35,85	35,85-36,5	6-09-06-667-75
2638260322	181375	32-34	32-32,15	32,4-32,8	32,2—33,75	33,75—34	6-09-06-898-77
2638261632	181435	32 - 35	32,0-32,2	32,7-33,3	33,8-34,7	34,7-35,0	6-09-06-950-79
2638262032	181490	32 - 36	32,0-32,3	32,8-33,7	34,3-35,4	35,4 - 36,0	6-09-06-1036-81
2638260332	181376	3335	33-33,16	33,5-33,9	34,1-34,7	34,7—35	6-09-06-899-77
2638260342	181286	3336	33-33,2	33,65-34,35	34,85 - 35,55	35,55—36	6-09-06-781-76
	181510	33-38	33.0 - 33.4	34,1 - 35,1	36,0-37,3	37,3 - 38,0	6-09-06-1068-82
2638260352	181377	3436	34-34,15	34,45—34,9	35,25—35,75	35,75—36	6-09-06-903-77
2638261642	181436	3437	34,0-34,2	34,6-35,2	35,8—36,6	36,6-37,0	6-09-06-952-79
2638260362	181260	34-38	34-34,3	34,85—35,7	36,3—37,4	37,4—38	6-09-06-744-76
2638260372	181378	35—37	35-35,15	35,45-35,9	36,25—36,75	36,75—37	6-09-06-902-77
2638260382	181172	35-38	35-35,3	35,7—36,4	37—37,7	37,7—38	6-09-06-407-82
2638261992	181486	35-40	35,0-35,25	35,9-36,9	37.8 - 39.1	39,1-40,0	6-09-06-1049-82

2638260392	181220	36—38	36-36,2	36,5-36,9	37,3-37,8	37,8-38	6-09-06-550-75
2638260402	181173	36 - 39	36 - 36,2	36,7 - 37,4	37,9 - 38,7	38,7 - 39	609450877
2638260412	181174	36-41	36 - 36,5	3738	39 - 40,5	40,5-41	6-09-4655-78
2638261982	181485	3643	36,0 - 36,3	37,2-38,6	39,9-41,7	41,7-43,0	6-09-06-1013-82
2638260422	181175	37-40	37 - 37.3	37,7 - 38,4	3939,7	39,7—40	609465378
2638260432	181205	38-41	38-38,2	38,6 - 39,3	39.85 - 40.75	40.7541	60906101382
2638261652	181437	39 - 42	39,0-39,2	39.6 - 40.2	40,8-41,6	41,6-42,0	6090695379
2638260442	181221	3943	39 - 39,25	39,840,6	41,3-42,3	42,343	6-09-06-627-75
2638261662	181445	40-43	40,0-40,2	40.6 - 41.2	41,8-42,6	42,6-43,0	6-09-06-954-79
2638260452	181222	40-45	40 - 40,25	40,9-41,9	42.8 - 44.1	44,1-45	609463478
2638260462	181223	41-43,5	41 - 41.2	41,5 - 42,05	42,5 - 43,15	43,15-43,5	6090662875
2638261672	181438	41-44	41,0-41,2	41,6-42,2	42,8-43,6	43,6-44,0	6-09-06-955-79
2638261682	181440	42-45	42,0-42,2	42,6-43,2	43,8-44,6	44,6-45,0	6-09-06-956-79
2638260472	181234	42-50	42-42,45	43,45-44,8	46,15-48,55	48,55-50	6-09-4636-78
2638261692	181439	43-45	43,0-43,25	43,55-44,0	44,3-44,75	44,75-45,0	6-09-06-957-79
2638261962	181483	43-46	43,0-43,15	43,5—44,2	44,8-45,6	45,6-46,0	6-09-06-1034-81
2638262002	181484	4347	43,0-43,2	43,8-44,5	45,3-46,5	46,5 - 47,0	6-09-06-1050-82
2638260482	181224	4550	45-45,25	45,9546,95	47.8 - 49.1	49,150	6-09-06-632-75
2638260492	181235	5054	50 - 50,25	50,75-51,05	52,25—53,35	53,35-54	6-09-06-648-75
2638260502	181225	5055	50-50,3	50,85-51,85	52,6-54,15	54,15—55	6-09-4635-78
2638260512	181226	5560	55-55,25	55,75—56,75	57,55—59	5960	60906104483
2638260522	181227	60—65	60-60,15	60,6-61,55	62,45 - 64,05	65 - 65.05	6-09-06-643-84
2638260532	181228	65—70	65-65,25	65,966,85	67,75 - 69,1	69.1-70	6-09-06-644-75
2638260542	181340	65-72	6565,6	66,868,5	69,8-71,3	71,3—72	6-09-06-841-77
2638260552	181238	67-70	67-67,15	67,45-67,9	68,4569,5	69,5 - 70	6090665582
2638260562	181240	70—75	70.0—70.5	71,4-72,4	73,2—74,3	74,3-75,0	6-09-06-4912-80
2638260572	181239	75-80	75—76,1	76.177	77—78	78-80	6-09-06-662-75
2638260582	181364	78—80	78-78,2	78,578,9	79,2—79,7	79,7—80,0	6-09-06-888-77
2638260592	181176	80—90	80-82 *	22-84 *	8485 *	8590 *	6-09-4632-76
2638260602	181287	8085	80,15-80,45	81.4 - 82.8	83,8-84,9	84,9-85,15	6-09-06-780-83
2638260612	181348	8590	85-85,3	86,2-87,2	88,3-89,6	89,6-90	6-09-06-857-77
2638260622	181280	9095	90-90,3	91,1-91,9	92,75-94,15	94,15—95	6-09-06-812-84
2638260632	181346	95160	95-95,35	96,15-97,2	98,1-99,2	99,2-100	6-099-06-853-77
2638260642	181177	95155	95-120 *	120-140 *	140-150 *	150155 *	6-09-06-416-74
2638260652	181281	100105	100-100.35	100.9-101.9	102.85-104.3	104.3—105	6-09-06-818-76
2638260662	181347	105-110	105-105,3 *	106,1-106,9 *	107,7-109,1	109,1-110,0 *	6-09-06-854-77
2638260672	181288	110-115	110-110,4 *	111,3-112,9 *	113,5-114,6 *	109,1-110,0 *	6090683576
2638260682	181350	115-120	115-115,5 *	116,2-117,3 *	118,3-119,3 *	119,3-120,0 *	6-09-06-863-84
	181402	120-125	120-120,5 *	121,3-122,4 *	123,15—124,5 *	124,25—125,0 *	6-09-06-942-78
			,			,	

<sup>\* ±1°</sup>C

#### 10.4. ТЕРМОИНДИКАТОРЫ ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ГИСТЕРЕЗИСНЫЕ

Код ОКП	Номенклатурный номер	Марка	Температура просветления, °C	ТУ
2638260692 2638260702 2638260712	181341 181342 181343 181390 181391 181389	36 40 45 50 55 60	$36 \pm 0.5$ $40 \pm 0.5$ $45 \pm 0.5$ $50 \pm 0.5$ $55 \pm 0.5$ $60 \pm 0.5$	$\begin{array}{c} 6-09-06-826-76 \\ 6-09-06-827-76 \\ 6-09-06-828-76 \\ 6-09-06-918-78 \\ 6-09-06-919-78 \\ 6-09-06-920-78 \end{array}$

# 11. ФЕРРИТОВЫЕ, КОНДЕНСАТОРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СЫРЬЕ ИЗ НИХ

#### 11.1. ФЕРРИТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Ферритовый порошок	Частота, кГц 100 100
2663110010	Максимально допустимая 110 70
1—1118 TY 6—09—3016—76	рабочая температура (точ-
марка 400 НН	ка Кюри Тс), °С, не менее
2663110020 Mapka 400 IIII	Ферритовый порошок для магнитомягких
1—1119 TY 6—09—3016—76	резин
марка 600 НН	2663110090
Твердые растворы ферритов цинка и никеля	1—363 ТУ 6—09—3900—75 марка I
(марка 400 НН — с добавкой кобальта) темно-	2663110100
красного цвета.	1—365 ТУ 6—09—3900—75 марка II
Основные показатели:	Твердый раствор ферритов цинка и никеля, от
Марка Марка	темно-красного до темно-коричневого цвета.
400 HH 600 HH	Основные показатели:
Начальная магнитная про- 360—560 560—800	Марка I Марка II
ницаемость	Массовая доля, %
Относительный тангенс уг- 18 22	остатка на сите 010К, 0,5 —
ла магнитных потерь при	не более
напряженности переменно-	фракции менее 150 мкм, — 1,0
го магнитного поля 0,8 А/м,	не более
не более	остатка на сите 025К, — 1,0
Максимально допустимая 130 130	не более Статическая магнитная 23,0 30,0
рабочая температура (точ- ка Кюри, Тс), °С, не менее	Статическая магнитная 23,0 30,0 проницаемость при напря-
Частота, кГц 100 100	женности магнитного поля
Порошки ферромагнитные никель-цинковые	1,6 кА/м, не менее
2663110030	Коэрцитивная сила индук- 200±40 200±40
1—1120 TY 6—09—5273—85	ции, кА/м
марка 1000 НН	Магнитная проницаемость 16,0 —
2663110040	при частоте 25 МГц, не ме-
11—1121 ТУ 6—09—5273—85	нее
марка 2000 НН	Диэлектрическая прони- 6,0—8,0 —
Твердые растворы ферритов никеля и цинка от	цаемость по ферропласту
темно-красного до темно-коричневого цвета.	Насыпная масса, $\Gamma/\text{см}^3$ 2,1 $\pm$ 0,2 2,2 $\pm$ 0,2
Основные показатели:	Порошки ферромагнитные марганец-цин-
Марка Марка	ковые
1000 HH 2000 HH	2663120070
Начальная магнитная про- 950—1400 1800—	ТУ 6-09-5111-84
ницаемость 2500	марка 2500 НМС-1
Относительный тангенс уг- 70 85	2663120080
ла магнитных потерь	ТУ 6-09-5111-84
$( imes 10^6)$ при амплитудном	марка 2500 НМС-2
значении напряженности	Смеси твердых растворов на основе марганец-
переменного магнитного	цинковой феррошпинели и оксидов железа и
поля 0,8 А/м, не более	марганца.

Основные показатели:	P при магнитной индукции 0,1 T, часто-
2500   2500	те 16 кГц, Вт/(м <sup>3</sup> ·Гц), при
HMC-1 HMC-2	$(25\pm10)$ °C, не менее 3,5
Удельные объемные маг-	(120±3) °С, не более 4,0
нитные потери $P$ , $B\tau/(M^3 \times \Gamma \mu)$ , при $f=16$ к $\Gamma \mu$ , $B=$	Порошок ферромагнитный бариевый, для оксидных магнитов
(10), $(10)$	2663130010
$(25\pm10)$ °C, не более 9,5 8,5	1—1122 ТУ 6091452—86 марка A
$(100\pm3)$ °C, не более 7,8 6,0	2663130020
Магнитная индукция <i>B</i> , Т. 0,30 0,33	1—1123 ТУ 6—09—1452—86 марка Б
при $H = 240 \text{ A/м}$ и $100 \pm$	Гексаферрит бария, от черного до коричневого
±3°С, не менее	цвета.
Марганец-цинковый ферритовый порошок	Продукт поставляется после сухого помола,
2663120040	для прессования анизотропных магнитов он
1—1115 ТУ 6—09—3698—77	должен быть подвергнут дополнительному мо-
марка 3000 HMC 2663120060	крому помолу. Основные показатели:
1—1114 TY 6—09—3698—77	Марка А Марка Б
марка 2000 НМС-1	Массовая доля, %, оксида $14.6\pm0.4$ $14.6\pm0.4$
2663120050	бария
ТУ 6-09-3698-77	Остаточная магнитная ин- 0,330 0,365
марка 2000 НМС	дукция В, не менее
Смеси твердых растворов на основе марга-	Коэрцитивная сила по ин- 187 215
нец-цинковой феррошпинели и оксидов железа	дукции, кА/м, не менее
и марганца.	Произведение $(BH)_{\text{макс}}$ , 17,5 23,8
Основные пока-	$k\dot{\perp}$ ж/м <sup>3</sup> , не менее
<i>затели</i> 3000 2000 2000	Порошок ферромагнитный бариевый
HMC HMC-1 HMC	2663130060
Магнитная про- 3500 3500 2800	1—1125 ТУ 6—09—4788—79
ницаемость при	марка ПФБ 07—13—1200
магнитной индук-	2663130070
ции 0,1 Т, частоте	1—1126 ТУ 6—09—4788—79
16 кГц и темпера-	марка ПФБ 07—12—1175
туре $(25 \pm 10)$ °C,	Гексаферрит бария, от черного до коричневого
He Mehee	цвета.
Удельные объем-	цвета. Основные показатели:
Удельные объем- ные магнитные	Основные показатели:
Удельные объемные магнитные потери Р при	Основные показатели: ПФБ ПФБ
Удельные объем- ные магнитные	Основные показатели: ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175
Удельные объемные магнитные потери <i>P</i> при магнитной индукции 0,1 T, частоте 16 кГц, Вт/ (м <sup>3</sup> ×	Основные показатели: ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175
Удельные объемные магнитные потери Р при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц, Вт/(м³× × Гц), не более	Основные показатели: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте 16 к $\Gamma$ ц, $BT$ /( $M^3$ X) $\times$ $\Gamma$ ц), не более при (25 $\pm$ 10) 2,0 2,5 3,5	Основные показатели: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте 16 к $\Gamma$ ц, $BT/(M^3 \times T)$ ц), не более при $(25\pm 10)$ 2,0 2,5 3,5 °C	Основные показатели: $ \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ Т, частоте $16$ к $\Gamma$ ц, $B$ т/ ( $M^3$ × $\times$ $\Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0	Основные показатели:ПФБПФБ07—13—120007—12—1175Массовая доля, $\%$ , $15.3 \pm 0.5$ 15.3 $\pm 0.5$ оксида бария0.390.38Остаточная магнитная индукция, $B$ , $T$ , не менее0.390.38Коэрцитивная сила185170
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте 16 к $\Gamma$ ц, $BT/(M^3 \times T^2)$ , не более при $(25\pm 10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm 3)$ 2,0 2,3 4,0 °C	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте 16 к $\Gamma$ ц, В $T$ /(м $^3$ ×) × $\Gamma$ ц), не более при (25 $\pm$ 10) 2,0 2,5 3,5 °C при (120 $\pm$ 3) 2,0 2,3 4,0 Максимальная	Основные показатели:    ПФБ   ПФБ     07—13—1200   07—12—1175     Массовая доля, %, 15,3±0,5   15,3±0,5     оксида бария     Остаточная магнитная индукция, В, Т, не менее     Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте 16 к $\Gamma$ ц, В $\tau$ / (м $^3$ × × $\Gamma$ ц), не более при (25 $\pm$ 10) 2,0 2,5 3,5 °C при (120 $\pm$ 3) 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индук-	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте 16 к $\Gamma$ ц, В $T$ /(м $^3$ ×) × $\Gamma$ ц), не более при (25 $\pm$ 10) 2,0 2,5 3,5 °C при (120 $\pm$ 3) 2,0 2,3 4,0 Максимальная	Основные показатели:    ПФБ   ПФБ     07—13—1200   07—12—1175     Массовая доля, %, 15,3±0,5   15,3±0,5     оксида бария     Остаточная магнитная индукция, В, Т, не менее     Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ $T,$ частоте $16$ к $\Gamma$ ц, $B$ т/( $\mathbf{m}^3$ ×) × $\Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\mathbf{max}}$ с при на-	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16$ к $\Gamma$ ц, Вт/(м $^3$ × × $\Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 15,3±0,5 15,3±0,5 15,3±0,5 0ксида бария Остаточная магнитная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16$ к $\Gamma$ ц, $BT/(M^3 \times \times \Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ $A/м$ и темпе-	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ $T,$ частоте $16$ к $\Gamma$ ц, $B$ т/( $M^3$ ×) × $\Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности, постоянного магнитного поля $800$ A/м и температуре $(120\pm3)$	Основные показатели:
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ Т, частоте $16$ кГц, $\mathrm{BT/(M^3 \times \times \Gamma \mu)}$ , не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\mathrm{Makc}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ А/м и температуре $(120\pm3)$ °C, T, не менее $0,31$ $0,30$ $0,27$	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 Массовая доля, %, 15,3±0,5 15,3±0,5 оксида бария Остаточная магнит- ная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, кА/м, не менее Произведение (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ Т, частоте $16$ кГц, Вт/(м³ $\times$ $\times$ Гц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\rm макс}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ А/м и температуре $(120\pm3)$ °C, T, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок	Основные показатели:
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16$ к $\Gamma$ ц, В $T$ /(м $^3$ ×) × $\Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ А/м и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее 0,31 0,30 0,27 <b>Марганец-цинковый ферритовый порошок</b> $2663120020$	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16$ к $\Gamma$ ц, $BT/(M^3 \times \times \Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ А/м и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее $0.31$ $0.30$ $0.27$ <b>Марганец-цинковый ферритовый</b> порошок $2663120020$ $1-1116$ $TY 6-09-564-75$	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 Массовая доля, %, 15,3±0,5 15,3±0,5 оксида бария Остаточная магнит- ная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов, Основные показатели:
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16$ к $\Gamma$ ц, В $T$ /(м $^3$ ×) × $\Gamma$ ц), не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ А/м и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее 0,31 0,30 0,27 <b>Марганец-цинковый ферритовый порошок</b> $2663120020$	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ $T,$ частоте $16$ к $\Gamma$ $U,$ Вт/( $M^3$ $X$ $X$ $\Gamma$ $U,$ не более при $(25\pm10)$ $2,0$ $2,5$ $3,5$ °C при $(120\pm3)$ $2,0$ $2,3$ $4,0$ °C Максимальная магнитная индукция $B_{\text{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ A/м и температуре $(120\pm3)$ °C, $T,$ не менее $0,31$ $0,30$ $0,27$ <b>Марганец-цинковый ферритовый порошок</b> $2663120020$ $1-1116$ TY $6-09-564-75$ марка $2000$ $\Phi$ M Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и	Основные показатели: $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции $0,1$ Т, частоте $16$ кГц, $\mathrm{BT/(M^3 \times \times \Gamma \mu)}$ , не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\mathrm{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800$ А/м и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее $0,31$ $0,30$ $0,27$ <b>Марганец-цинковый ферритовый порошок</b> $2663120020$ $1-1116$ $TY$ $6-09-564-75$ марка $2000$ ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца.	Основные показатели:
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16 \ \mathrm{k}\Gamma \mathrm{u}$ , $\mathrm{Br}/(\mathrm{m}^3 \times \times \Gamma \mathrm{u})$ , не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\mathrm{Makc}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800 \ \mathrm{A/m}$ и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее 0,31 0,30 0,27 Mapraheq-цинковый ферритовый порошок $2663120020$ 1—1116 $TY 6-09-564-75$ марка $2000 \ \mathrm{PM}$ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. $O$ сновные показатели:	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 Массовая доля, %, 15,3±0,5 15,3±0,5 оксида бария Остаточная магнит- ная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более оксида бария Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16 \ \mathrm{k}\Gamma \mathrm{u}$ , $\mathrm{Br}/(\mathrm{m}^3 \times \times \Gamma \mathrm{u})$ , не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\mathrm{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800 \ \mathrm{A/m}$ и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок $2663120020$ 1—1116 $TY 6-09-564-75$ марка $2000 \ \mathrm{DM}$ Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. $O$ сновные показатели: Магнитная проницаемость при частоте $2400$	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 Массовая доля, %, 15,3±0,5 15,3±0,5 оксида бария Остаточная магнит- ная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более оксида бария Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84
Удельные объемные магнитные потери <i>P</i> при магнитной индукции 0,1 Т, частоте 16 кГц, Вт/ (м³ × × Гц), не более при (25 ± 10) 2,0 2,5 3,5 °C при (120 ± 3) 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция В макс при напряженности, постоянного магнитного поля 800 А/м и температуре (120 ± 3) °C, Т, не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок 2663120020 1—1116 ТУ 6—09—564—75 марка 2000 ФМ Смеси твердых растворов на основе марганеццинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. Основные показатели: Магнитная проницаемость при частоте 2400 16 кГц, магнитной индукции 0,1 Т и	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 Массовая доля, %, 15,3±0,5 15,3±0,5 оксида бария Остаточная магнит- ная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более 0,2 оксида бария 15,0±0,5 Остаточная магнитная индукция В, 0,15 Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84 кА/м, не менее
Удельные объемные магнитные потери $P$ при магнитной индукции 0,1 $T$ , частоте $16 \ \mathrm{k}\Gamma \mathrm{u}$ , $\mathrm{Br}/(\mathrm{m}^3 \times \times \Gamma \mathrm{u})$ , не более при $(25\pm10)$ 2,0 2,5 3,5 °C при $(120\pm3)$ 2,0 2,3 4,0 °C Максимальная магнитная индукция $B_{\mathrm{макс}}$ при напряженности постоянного магнитного поля $800 \ \mathrm{A/m}$ и температуре $(120\pm3)$ °C, $T$ , не менее 0,31 0,30 0,27 Марганец-цинковый ферритовый порошок $2663120020$ 1—1116 $TY 6-09-564-75$ марка $2000 \ \mathrm{DM}$ Смеси твердых растворов на основе марганец-цинковой феррошпинели и оксидов железа и марганца. $O$ сновные показатели: Магнитная проницаемость при частоте $2400$	Основные показатели:  ПФБ ПФБ 07—13—1200 07—12—1175 Массовая доля, %, 15,3±0,5 15,3±0,5 оксида бария Остаточная магнит- ная индукция, В, Т, не менее Коэрцитивная сила 185 170 по индукции, кА/м, не менее Произведение 28 25 (ВН) макс, кДж/м³, не менее Порошок ферромагнитный бариевый, для эластичных постоянных магнитов 2663130030 1—1134 ТУ 6—09—591—81 Гексаферрит бария, коричневого цвета различных тонов. Основные показатели: Массовая доля, % остатка на сите 014К, не более оксида бария Т, не менее Коэрцитивная сила по индукции, 84

#### 11.2. МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНДЕНСАТОРНОЙ И ПЬЕЗОСЕГНЕТОКЕРАМИКИ

Германий	(11)	) OKCI	1Д
GeO	•	•	

2611212013		•	
040722 ТУ 6-09-47	20-	79	хч
Порошок от темно-серого	до	черного	цвета.
Кремний (II) оксид		•	
SiO			

2611210133

101388 ТУ 6-09-4721-79 хч Порошок от бежевого до черного цвета.

### Лантан алюминиевокислый - кальций титановокислый мета, для раднокерамики

(твердые растворы — алтк) mLaAlO3 · nCaTiO3 2664210010 110347 TY 6-09-508-84 состав 0 2664210020 110348 ТУ 6-09-508-84 состав 1 2664210030 110349 ТУ 6-09-508-84 состав 2 2664210040 110350 ТУ 6-09-508-84 состав 3 2664210050 110352 ТУ 6-09-508-84 состав 4 2664210060 110353 TV 6-09-508-84 состав 5 2664210070 110354 ТУ 6-09-508-84 состав 6 2664210080 110355 ТУ 6-09-508-84 состав 7 2664210090 110356 ТУ 6-09-508-84 состав 8 2664210100 ТУ 6-09-508-84 110357 состав 9 Порошок со структурой типа перовскита.

Раствор твердый на основе титаната бариястронция, легированный окисью цинка 2664310181 160226 ТУ 6-09-01-596-86 ВК-9

2664310191

ТУ 6-09-01-596-86 ВК-10 ч

Порошок светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима, висмута (тбнв) 2664310010

160220

ТУ 6-09-01-436-86 Тонкодисперсный порошок светло-сиреневого

пвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария. неодима, висмута, лантана (тбнвл)

2664310151 160238

ТУ 6-09-01-645-83

Тонкодисперсный порошок от светло-сиреневого до светло-бежевого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс) 2664310113

160233 ТУ 6-09-01-622-82 Тонкодисперсный порошок светло-бежевого или светло-коричневого цвета.

Раствор твердый на основе титанатов бария, неодима и самария (тбнс)

2664310111

160219 ТУ 6-09-5130-83 Тонколисперсный порошок светло-бежевого или светло-сиреневого цвета.

Растворы твердые на основе цирконата-титаната свинца и лантана (цтсл) стехнометрического состава для электрооптической керамики

2664110161 160231 ТУ 6-09-5045-82 состав А 2664110171

160232 ТУ 6-09-5045-82 состав Б Порошок или спеки со структурой типа перовскита.

Свинец-магний ниобат, для конденсаторов Pb3MgNb2O9

2664230651

170800 ТУ 6-09-01-321-76 Кристаллический порошок желтого цвета.

Свинец ниобиевокислый пиро, для конденсаторов (свинец пирониобат)

Pb2Nb2O7 2664230601

170728 ТУ 6-09-01-265-84 u Кристаллический порошок желтого цвета.

Титан(II) оксид

TiO 2611212161

181465 ТУ 6-09-4860-80

Таблетки золотисто-желтого цвета. Титанат бария и самария (тбс)

2664310131

ТУ 6-09-01-632-81 181538 Тонкодисперсный порошок белого цвета.

#### 11.3. СЫРЬЕ ДЛЯ ФЕРРИТОВЫХ И КОНДЕНСАТОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ

#### Алюминий гамма-оксид для конденсаторной бумаги

гамма-АІоОз 2163210800

ТУ 6-09-4662-83 марка ї 2163210900

ТУ 6-09-4662-83 марка II Порошок белого цвета с оттенком от серого до кремового, с кристаллической структурой кубической сингонии типа дефектной шпинели, гигроскопичен.

Основные показатели:

	Марка I	Марка II
Размер частиц, мкм, не более	1	1
Удельная электрическая проводимость водной вы-	15	10
тяжки, мкСм/см, не более Объемная масса, г/см <sup>3</sup> , не более	0,25	0,14
Удельная поверхность, $M^2/\Gamma$ , не менее	150	160
Растворимый натрий Na, мг/дм <sup>3</sup> , не более	1,5	1

Железо(III) оксид для ферритов с прямоугольной петлей гистерезиса (ППГ) Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

	1
2611210302	Основные показатели:
070053 ТУ 6—09—3474—78 чда	Массовая доля основного веще-
Порошок красно-коричневого цвета. Основные показатели:	ства, %, не менее Коэффициент усадки при 1000 °C 0,14—1,20
Массовая доля железа основного 99,2	Массовая доля примесей, %, не более
вещества, %, в продукте, высу-	Сульфаты 0,2
шенном при 120 °C, не менее	Алюминий, магний, медь, хром, 0,2
Усадка при 900 °C 15,0—21,0	сумма натрия и калия
Массовая доля примесей, %, не более	Кремний 0,008—0,02
Сумма калия и натрия 0,02	Марганец 0,01—0,04
Кальций, кремний, магний, никель 0,03—0,04	<b>Кальций</b> 0,008—0,02
Медь 0,005	Остаток на сите с сеткой 004К 1,0
Марганец 0,1 Железо (III) оксид «СП» для ферритов	2611212181 070348 ТУ 6—09—4816—80 ММ-2 ч
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Мелкодисперсный мягкий порошок темно-виш-
2611211372	невого цвета.
070206 ТУ 6-09-3600-78 СП-120 чда	Основные показатели:
2611211382	Массовая доля основного веще- 99,5
070207 ТУ 6-09-3600-78 СП-400 чда	ства, %, не менее
2611211392	Коэффициенты усадки при 1000 °C 1,17—1,25
_070208 ТУ 6—09—3600—78 СП-600 чда	Массовая доля примесей, %, не более
Порошок от красно-коричневого до черно-ко-	Сульфаты 0,3
ричневого (для СП-120) цвета. Основные показатели:	Алюминий 0,015 Кальций, кремний, магний, медь, 0,01
Марка Марка Марка	Кальций, кремний, магний, медь, 0,01 сумма натрия и калия
СП-120 СП-400 СП-600	Марганец 0,025
Массовая доля 99,4 99,4 99,4	Хром 0,015
основного веще-	Остаток на сите с сеткой 004К 1,0
ства в продукте,	Железо(III) оксид для спецферритов повы-
прокаленном при	шенной чистоты
900—950 °C, %,	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
не менее Потери при про- 9,0 1,5 0,9	2611211383 070360 ТУ 6—09—3024—78 хч
Потери при про- 9,0 1,5 0,9 каливании при	070360 ТУ 6—09—3024—78 хч Порошок красного или красно-коричневого
900—950 °C	цвета.
Усадка при 21—26 16—21 10,5—14,5	Основные показатели:
900 °C	Массовая доля основного вещест- 99,7
Массовая доля примесей, %, не более	ва в продукте, высушенном при
Алюминий, кобальт, калий, 0,01 0,01 0,01	120 °С, %, не менее
натрий, медь	Коэффициент усадки при 1000 °C 1,20-1,28
Кальций, никель     0,02     0,02     0,02       Кремний     0,03     0,03     0,03	Массовая доля примесей, %, не более
Кремний         0,03         0,03         0,03           Магний         0,05         0,05         0,05	Алюминий, калий, магний 0,003 Кальций, никель 0,005
Марганец 0,08 0,08 0,08	Натрий 0,002
Остаток на сите 02К 4,0 4,0 4,0	Кобальт 0,0004
	Кремний 0,0025
Железо (III) оксид для ферритов	Медь 0,0005
$Fe_2O_3$	Марганец 0,004
2611211361 272122	Железо(III) оксид мелкодисперсный
070132 TV 60956385 ч	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Порошок красного или красно-коричневого	2611211391 070349 ТУ 6—09—3773—84 ч
цвета. Основные показатели:	Мелкодисперсный порошок красно-коричневого
Массовая доля основного веще- 98,0	цвета. Нерастворим в воде, растворим в мине-
ства, %, не менее	ральных кислотах; гигроскопичен; пожаро-,
Коэффициент усадки 1,08—1,15	взрывобезопасен.
Массовая доля примесей, %, не более	Основные показатели:
Сульфаты 1,2	Массовая доля основного вещества, 98,5
Железо(II) оксид 0,4	%, не менее
Сумма натрия, калия, кобальта 0,02	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций     0,03       Кремний, магний     0,04	Алюминий (III) оксид, кальций оксид, 0,05 никель оксид
Марганец 0,3	Кобальт (II) оксид 0,01
Остаток на сите с сеткой 02К 1,0	Кремний (IV) оксид 0,1
2611212111	Магний оксид 0,04
070362 ТУ 609-4783-83 ММ-1 ч	Медь(II) оксид 0,015
Мелкодисперсный мягкий порошок темно-виш-	Марганец (II) оксид 0,7
невого цвета.	Сумма калия и натрия оксидов 0,03

Железо (II) сульфат, 7-водный, для ферритов	Примечание. Массовая доля примесей
FeSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	дана в пересчете на марганец (II) оксид.
2622210500 TV 6 00 0710 74	Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный,
070263 ТУ 6—09—3713—74 марка Б	мелкодисперсный, для ферритов
Кристаллы бледно-зеленовато-голубого цвета.	$MnCO_3 \cdot mMn(OH)_2 \cdot nH_2O$
На воздухе постепенно выветриваются.	2622150361 121581 TV 6090166084
Основные показатели: Массовая доля основного вещества в 99,2	
продукте, прокаленном при 900—	Порошок от светло-розового до светло-корич- невого цвета.
950 °С, %, не менее	Основные показатели:
Массовая доля примесей, %, не более	Массовая доля марганца, % 42,0—
Калий, натрий, свинец 0,02	45,0
Кальций 0,03	Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий, кобальт, кремний, никель 0,035	Сульфаты 0,04
Магний 0,04	Қальций, цинк 0,03
Примечание. Массовая доля примесей	Алюминий 0,02
дана в пересчете на основное вещество -	Барий, кобальт, кремний, магний 0,01
железо(III) оксид.	Медь, никель, стронций, титан, хром 0,005
Железо(III) сульфат, раствор	Сумма натрия и калия 0,025
$Fe_2(SO_4)_3$	Марганец карбонат, водный, легированный
2141220300	кальцием, для ферритов
1—1 TY 6—09—3656—74	$MnCO_3 \cdot nH_2O$
Жидкость темно-красного цвета.	2622150331
Основные показатели:	121027 ТУ 6—09—3490—78 ч
Массовая доля, г/л	Порошок от светло-розового до светло-корич-
общего железа, не менее 120	невого цвета.
железа закисного, не более 1,0	Основные показатели:
свободная серная кислота Отсутствует	Массовая доля основного вещества, % 88,0—
Магний оксид для ферритов	94,0
MgO	<b>Кальция</b> 0,03—
2611210521	0,15*
121457 ТУ 6—09—3489—75 ч	Массовая доля примесей, %, не более
Порошок белого цвета, однородный по внеш-	Сульфаты 0,06
нему виду.	Алюминий 0,12 Железо 0,03
Основные показатели: Массовая доля основного вещества в 98.0	0.01#
	Кремний 0,015 Магний 0,08
продукте, прокаленном при 600— 700°C, %, не менее	Мель 0,006
Потери при прокаливании 2,0	Сумма калия и натрия 0,06
Массовая доля примесей, %, не более	Свинец 0,005
Железо 0,005	Цинк 0,05
Сумма натрия и калия 0,02	ципк
Алюминий, кальций, марганец 0,01	* Для производства ферритов с ППГ постав-
Кобальт, барий, медь 0,005	ляется продукт с массовой долей кальция
Кремний 0,02	0,03-0,11 %.
Свинец 0,002	Марганец(II) гидроксид-карбонат, водный
	для спецферритов
Марганец(II) сульфат, 5-водный, для фер-	$MnCO_3 \cdot mMn(OH)_2 \cdot nH_2O$
ритов	2622150341
MnSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	121462 ТУ 6—09—5131—83 хч
2622150151	2622150343
120949 ТУ 6-09-4007-82 марка Б ч	121463 ТУ 6—09—5131—83 ч
Кристаллы бледно-розового цвета.	Порошок от светло-розового до светло-корич-
Основные показатели:	невого цвета.
Массовая доля основного вещества в 97,0	Основные показатели:
продукте, обезвоженном при 500°C,	XY Y
%, не менее	Массовая доля марганца, 42,0—45,0 42,0—45,0
Массовая доля примесей, %, не более	% Manager 201
Железо 0,05	Массовая доля примесей, %, не более
Сумма калия и натрия 0,04	Сульфаты — 0,04
Алюминий, кобальт, кремний, титан 0,03	Сумма натрия и калия 0,005 0,025
<b>Кальций</b> 0,3	Кальций 0,004 0,02 Маруий 0,003 0,01
Магний 0,12 Магний 0,15	Магний 0,003 0,01 Крамий 0,004 0,01
Медь 0,015 Спичен	Кремний 0,004 0,01 Можи 0,003 0,005
Свинец 0,004	Медь         0,003         0,005           Алюминий         0,003         0,02
Никель 0,04 Пинк 0,035	
	Никель         0,002         0,005           Кобальт         0,001         0,01
Хром 0,02	1,000avib1 0,001 0,01

	0,005 0,03	2624230723 170736 TV 6090117183	хч
Никель (II) оксид, для ферритовых по		Порошок белого цвета.	. ^4
NiO	рошков	Основные показатели:	
2611210750		Массовая доля примесей, %, не бол	100
	ro A		0,0003
	ка А	Кальций	
Порошок серого или серо-зеленого цвет	а.		0,0003
Основные показатели:	00.0	Цинк сульфат, 7-водный, для ферри	тов
Массовая доля основного вещества,	99,0	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	,
%, не менее		2622250303	
Массовая доля примесей, %, не боле		220335 ТУ 6—09—3790—74	хч
Сумма натрия и калия в пересчете на	0,06	Белый кристаллический порошок или кри	сталлы.
оксид натрия		Основные показатели:	
Кальций в пересчете на оксид кальция	0,03	Массовая доля основного вещества в	99,9
и магния		безводной соли, %, не менее	
Марганец в пересчете на оксид мар-	0,002	Массовая доля примесей, %, не бол	iee
ганца		Кальций, магний	0,02
Хром в пересчете на оксид хрома	0,008	Сумма натрия и калия	0,03
Алюминий в пересчете на оксид алю-	0,01	Кремний, марганец, свинец	0.01
миния		Кадмий, медь	0,005
Кобальт, кремний в пересчете на оксид	0,03		римесей
кобальта и кремния	,	дана в пересчете на цинк оксид.	-
Медь, свинец в пересчете на оксид меди	0.006	Цирконий (IV) гидроксид-карбонат (	1:2:1).
и свинца	-,	водный	,,
Никель(II) сульфат, для ферритов		$CO_3(OH)_2 \cdot nH_2O$	
NiSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O		2623130171	
2622230371		220162 ТУ 6—09—4195—76	17
131123 ТУ 6—09—4307—76	ч	Паста белого цвета, допускается с жели	MIATEGOT
Кристаллы изумрудно-зеленого цвета.	-1	окрашиванием.	OBalbim
Основные показатели:		Основные показатели:	
Массовая доля никеля, %, не менее	20,5	Массовая доля циркония (IV) оксида,	32.0
Массорая доля никеля, /0, не менее		%, не менее	32,0
Массовая доля примесей, %, не боле Алюминий, кобальт, кремний, мар-	0,02	Массовая доля примесей, %, не бол	• • • •
	0,02		
ганец	0.004	Сульфаты Алюминий, магний	0,1
Свинец	0,004		0,06
Железо	0,038	Железо	0,015
Калий	0,006	Кремний	0,035
Кальций	0,03	Кальций	0,07
Магний, натрий	0,025	Титан	0,04
Медь	0,015	Натрий	0,08
Цинк	0,01	Примечание. Все примеси, за исклю	
	имесей	сульфатов и натрия, нормируются в по	
дана в пересчете на оксид никеля (II).		на оксид циркония (IV) и определяются	в про-
Свинец фторид, для спецферритов		дукте, прокаленном при 900°C до пос	тоянной
PbFe <sub>2</sub>		массы (3 ч).	

#### 12. ФИЛЬТРЫ\*

	ІЬТРЫ ЗОЛЬ РНАЯ ЛЕНТА	ные,	2642210040 2642210050 2642210060	390004 390005 390006	11,0 12,5 15,0
ТУ	609170682				
	1	Інаметр, см	12.3. ФИЛЬТІ	ры обеззо	ленные,
2642220010	390013	4,5	СИ	няя лента	
2642220020	390014	5,5	Chi	II/I/I VILIIIA	
2642220030	390015	7,0			
2642220040	390016	8,0	ТУ 6	5-09-1678-86	
2642220050	390017	9,0	•		Диаметр, см
2642220060	390018	11,0	0040010070	200007	
2642220070	390019	12.5	2642210070	390007	5,5
2642220080	390020	15,0	2642210080	390008	7,0
2642220090	390021	18,0	2642210090	390009	9,0
2012220000,	000021	10,0	2642210100	390010	11,0
400 A 11 TI M			2642210110	390011	12,5
12.2. ФИЛЬТ	РЫ ОБЕЗЗОЈ	іенные,	2642210120	390012	15,0
БЕЛАЯ И	КРАСНАЯ Л	FHTЫ			
DEVI/1/1 II	Ki Monimyi Vi	Liiibi	12.4. ФИЛЬТІ	ы обезжи	<b>ДРЕННЫЕ</b>
TV	6-09-1678-86				
10		_	ЖЕ	ПТАЯ ЛЕНТ	Α
		Циаметр, см			
2642210010	390001	5,5	TV	6-09-1705-82	,
2642210020	390002	7,0	10	0 00 1100 02	
2642210030	390003	9,0			Диаметр, см
			2642230010	390022	7.0

# 13. ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ

Пачки по 100 шт.

2642230020

2642230030

2642230040

390023

390024

390025

9,0

11,0

12,5

Наиме	енование реактива .	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
	Насыщенные алифатиче	еские углеводороды		
Гексан		99,85	0,05	$1,3748 \pm 0,000$
Гептан		99,85	0,05	$1,3876 \pm 0,000$
Декан		99,88	0,02	$1,4120 \pm 0,000$
2,3-Диметилбутан	V 1	99,85	0.05	$1,3744 \pm 0,000$
2,4-Диметилпентан			0.05	$1,3817 \pm 0,000$
Додекан		99,85	0,05	$1,4218 \pm 0,000$
Изооктан		99,85	0.05	$1,3916 \pm 0,000$
Нонан		99,90	0,02	$1,4052 \pm 0,000$
Октан		99,85	0,05	$1,3978 \pm 0,000$
Пентан		99,85	0,05	$1,3574 \pm 0,000$
Гетрадекан		99,45	0.05	$1,4290 \pm 0,000$
Гридекан		99,45	0,05	$1.4255 \pm 0.000$
Ундекан		99,85	0,05	$1,4171 \pm 0,000$
	Ненасыщенные алифатич	неские углеводороды		
-Гексен		99,85	0.05	$1,3876 \pm 0,000$
-Гептен		99,93	0,02	$1,3999 \pm 0,000$
-Нонен	1	99,85	0,05	$1,4155 \pm 0,000$
-Октен		99,45	0.05	$1,4088 \pm 0,000$

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Ациклические угл	еводороды		•
Инден	99,75	0.05	$1,5763 \pm 0,0002$
Метилциклогексан	99,85	0,05	$1,4230 \pm 0,0001$
Циклогексан	99,85	0,04	$1,4260 \pm 0,0002$
Циклогексен	99,85	0,05	$1,4469 \pm 0,0002$
Этилциклогексан	99,85	0,05	$1,4330 \pm 0,0002$
Ароматические уг.	певодороды		
Бензол	99,94	0,05	$1,5010 \pm 0,0002$
Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4899 \pm 0,0002$
втор-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4900 \pm 0,0002$
грет-Бутилбензол	99,85	0,05	$1,4920 \pm 0,0002$
Цурол	99,88	0,05	1 5054 . 0 0000
э-Ксилол	99,85	0,05	$1,5054 \pm 0,0002$
и-Ксилол	99,75	0,05	$1,4972 \pm 0,0002$
1-Ксилол	99,85	0,05	$1,4956 \pm 0,0002$
Кумол	99,85	0,05	$1,4913 \pm 0,0002$
Мезитилен Э. Мотилина филанция	99,85	0,05	$1,4993 \pm 0,0002$
2-Метилнафталин	99,88	0,05 0,05	1 5050 + 0 0000
Псевдокумол	99,85 99,94	0,05	$1,5050 \pm 0,0002$
Голуол Этилбензол	99,94	0,05	$1,4968 \pm 0,0002$ $1,4959 \pm 0,0002$
Спирты			
-Бутанол	99,80	0,1	$1,3962 \pm 0,0002$
2-Бутанол	99,80	0,1	$1,3970 \pm 0,0002$
-Гексанол	99,40	0,1	$1,4167 \pm 0,0002$
-Гептанол	99,40	0,1	$1,4233 \pm 0,0002$
Азобутиловый спирт	99,80	0,1	$1,3958 \pm 0,0002$
Метанол-яд	99,80	0,1	$1,3286 \pm 0,0002$
2-Метил-2-бутанол	99,80	0,1	$1,4050 \pm 0,0002$
2-Метил-2-пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
-Пентанол	99,80	0,1	$1,4102 \pm 0,0002$
-Пропанол	99,80	0,1	$1,3850 \pm 0,0002$
?-Пропанол	99,85	0,1	$1,3775 \pm 0,0002$
<b>Диклогексанол</b>	99,80	0,1	$1,4644 \pm 0,0003$
Этанол Кетоны	99,80	0,1	$1,3614 \pm 0,0002$
	20.07	0.05	1 0500 . 0 0000
Ацетон Ацетофенон	99,85 99,85	0,05 0,05	$1,3590 \pm 0,0002$ $1,5339 \pm 0,0002$
негофенон 2-Изопентанон	99,85	0,05	$1,3879 \pm 0,0002$
Уетилэтилкетон Метилэтилкетон	99,85	0,05	$1,3785 \pm 0,0002$
3-Пентанон	99,90	0,05	$1,3921 \pm 0,0002$
Інклогексанон	99.85	0,05	$1,4501 \pm 0,0001$
<b>І</b> иклопентанон	99,85	0,05	$1,4368 \pm 0,0002$
Advant noo	271.10		
, Эфиры прок Анизол	99,90	0,05	$1,5170 \pm 0,0002$
анизол Циизопропиловый эфир	99,80	0,03	$1,3680 \pm 0,0005$
циизопропиловый эфир Ципропиловый эфир	99.80	0,1	$1,3802 \pm 0,0002$
Ренетол	99,85	0,05	$1,5074 \pm 0,0002$
Эфиры слож		0.1	1 4002 : 0 0000
Амиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,4023 \pm 0,0002$
бутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4066 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,4011 \pm 0,0002$
Бутиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1 0,1	$1,3940 \pm 0,0002$ $1,3864 \pm 0,0002$
рет-Бутиловый эфир уксусной кислоты ексиловый эфир масляной кислоты	99,80 99,45	0,1	$1,3804 \pm 0,0002$ $1,4170 \pm 0,0002$

Наименование реактива	Основное вещество, %, не менее	Вода, %, не более	Коэффициент преломления
Гексиловый эфир пропионовой кислоты	99,45	0,05	$1,4127 \pm 0,0002$
Гексиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,4069 \pm 0,0002$
Изоамиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4104 \pm 0,0002$
Изоамиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,4063 \pm 0,0002$
Изобутилацетат	99,80	0,1	$1,3887 \pm 0,0003$
Изобутиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,4027 \pm 0,0002$
Изобутиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,3972 \pm 0,0002$
Изопентилацетат	99,80	0,1	$1,4006 \pm 0,0002$
Изопропилацетат	99,80	0,1	$1,4024 \pm 0,0002$
Метилацетат	99.80	0.1	$1,3616 \pm 0,0003$
Метиловый эфир валериановой кислоты	99,85	0.05	$1,3973 \pm 0,0003$
Метиловый эфир изомасляной кислоты	-99,80	0,1	$1,3884 \pm 0,0003$
Метиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	$1,4057 \pm 0,0002$
Метиловый эфир масляной кислоты	99,80	0.1	$1,3872 \pm 0,0003$
Метиловый эфир пропионовой кислоты	99,80	0,1	$1,3770 \pm 0,0003$
Пентилбутират	99,80	0,1	$1,4120 \pm 0,0003$
Пропиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3842 \pm 0,0003$
Этиловый эфир каприновой кислоты	99,80	0,1	$1,4254 \pm 0,0003$
Этиловый эфир капроновой кислоты	99,80	0,1	$1,4072 \pm 0,0003$
Этиловый эфир масляной кислоты	99,80	0,1	$1,3929 \pm 0,0009$
Этиловый эфир муравьиной кислоты	99,80	0,1	$1,3599 \pm 0,0009$
Этиловый эфир уксусной кислоты	99,80	0,1	$1,3723 \pm 0,0003$
Галогенсодержащие	углеводороды		
Амил хлористый	99.85	0.05	$1.4121 \pm 0.0003$
1,2-Дихлорэтан	99,85	0,05	$1,4446 \pm 0,0002$
Изоамил хлористый	99,45	0,05	$1,4091 \pm 0,0003$
Изобутил хлористый	99,85	0,05	$1,3978 \pm 0,0003$
Метилен хлористый	99,85	0,05	$1,4238 \pm 0,0003$
Углерод четыреххлористый	99,85	0,05	$1,4603 \pm 0,0003$
Хлороформ	99,85	0,05	$1,4456 \pm 0,0002$
Химические соединения	н других классов		
Ацетонитрил	99,85	0.05	$1,3441 \pm 0,0002$
Бензонитрил	99,94 /	0,05	$1,5284 \pm 0,0002$
Диэтиламин	99.80	0.01	$1,3848 \pm 0,0002$
Диоксан	99,90	0,05	$1,4225 \pm 0,0002$

# 14. ACCOPTИМЕНТ ОРГАНИЧЕСКИХ АНАЛИТИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ НА НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ИОНЫ

Наименование	Определяемые ионь	и Метод определения
Азо-азокси БН	Ca Al Sa V	фотометрический
Ализариновый красный C(S)	Al, Sc, Y F	фотометрический титриметрический, фотометрический
Алюминон	Al, V	фотометрический
Алюмокрезон	Al, Fe	фотометрический
2'-Аминобензолсульфанилид	$NO_2^-$	турбидиметрический
1-Амино-2-нафтол-4-сульфокислота	P, Si	фотометрический
Аммоний виннокислый	Sc	гравиметрический
Анисовой кислоты 2-гидрокси-1-нафтальгидразид	Se	люминесцентный
Антразохром	Al	фотометрический
Антраниловой кислоты изопропилиденгидразид	$\mathbf{V}$	фотометрический
Арсазен	Pb	фотометрический
Арсеназо І	F, Hf, Th, Y, Zr U, Y	фотометрический титриметрический

; Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Asserted III	Uf Th II V 7-	фотомотрумо
Apcenaso III	Hf, Th, U, Y, Zr	фотометрический
Арсеназо М	La	фотометрический
Ацетилацетон	Fe	колориметрический
Аш-резорцин динатриевая соль	В	фотометрический
Батофенантролин	Fe	фотометрический
Бензоин	В	люминесцентный
альфа-Бензоиноксим	Cu, Mo	гравиметрический
Бензолсульфокислоты натриевая соль	K	микрокристаллический
8-(Бензолсульфониламино)хинолин	Cd	люминесцентный
Бериллон II	Be	фотометрический
альфа,альфа-Бис(4-натрий-5-тетразолилазо) этил- ацетат	Cu	титриметрический
N,N'-Биссалицилиденэтилендиамин	Mg	люминесцентный
Бис (циклогексанон) оксалилдигидразон	Cu	фотометрический
2,2'-Бихинолин	Cu	фотометрический
2,2'-Бицинхониновая кислота	Cu	фотометрический
5-Бромбензотриазол	Pd	гравиметрический
Бромбензтиазо	Cd	фотометрический
Бромкрезоловый пурпуровый	SCN <sup>-</sup>	титриметрический
Бромнитрозол	Cl	титриметрический
Диантипирилметан	Ti	фотометрический
	Tl	гравиметрический
Диантипирилпропилметан	Ga, Ir	гравиметрический
Диантипирилфенилметан	V	гравиметрический
1,1'-Диантримид	B	фотометрический
5,7-Дибром-8-оксихинолин	Fe, Ti	гравиметрический
5,7-Дииод-8-оксихинолин	Cu	колориметрический
2,2'-Дикарбоксидифениламин	V (в сталях)	фотометрический
1,5-Ди [2- (карбоксиметокси) фенил] 3-цианоформазан	Sc	фотометрический
4-(Диметиламино) азобензол-4/-арсоновая кислота	Zr	капельный на бумаге
5- ( <i>n</i> -Диметиламино) азобензол-ч - арсоновая кислота 5- ( <i>n</i> -Диметиламинобензилиден) роданин	Ag, Au, Pt	фотометрический
5- (n-диметиламинооензилиден) роданин Диметилглиоксим	Ni, Pd	
диметилтическим 3,3'-Диметилнафтидин	1O <sub>3</sub>	гравиметрический колориметрический
	S S	
N,N-Диметил- <i>п</i> -фенилендиамина дигидрохлорид	Co, Fe	фотометрический
2,4-Динитрозорезорцин	Co, re	колориметрический
3,5-Динитропирокатехин	Ti	фотометрический
Дисульфофенилфлуорон	= =	фотометрический
Дитизон	Ag, Bi, Cd, Hg, Pb	фотометрический
П., ф.,	Au, CN⊤, Pt	титриметрический
Дифениламин	N T-	фотометрический
Дифенилкарбазид	Tc	фотометрический
Дифенилкарбазон	Br, Cl, V	титриметрический
8,8'-Дихинолилдисульфид	Си	фотометрический
2,7-Дихлорфлуоресцеин	Cl	титриметрический
2,7-Дихлорхромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Диэтилдитиокарбамат натрия, 3-водный	Bi, Cu, Mo	фотометрический
0.0.7	In	гравиметрический
О,О-Диэтилдитиофосфорной кислоты никелевая (II) соль	Cd	фотометрический
N,N-Диэтил- <i>n</i> -фенилендиамин сернокислый	$H_2S$	колориметрический
Индол	$NO_2^-$	колориметрический
Калий родизоновокислый	Ba	колориметрический
Кальцион	Co	титриметрический
Кальцон	Ca	колориметрический
Карбоксиарсеназо	S	титриметрический
Қарооксиарсеназо Крахмал растворимый	I, O	титриметрический
Кристаллический фиолетовый, лейкооснование	Ir	фотометрический
	Bi, Ce, Co, Cr, Dy, Er,	титриметрический
Ксиленоловый оранжевый		гитриметрическии
	Eu, F, Fe, Cd, Hf, Hg,	
•	Ho, In, La, Lu, Nd,	
	Pd, Pr, Sm, Sn, Tb,	
Harring	Th, Tm, Yb, Zn, Zr	#10.44440 044 C
Люминол Люмогаллион	Cu Ga Nb	люминесцентный
CRAMOUS AND MANUAL	UZ IND	пилминеспентиыи

Ga, Nb

Люминол Люмогаллион

люминесцентный

; Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Люмокупферон	Cu	люминесцентный
Люмомагнезон	Mg, Mn	люминесцентный
Магнезон ХС	Mg	титриметрический,
·		фотометрический
Медь (II) тиурамат	Ag, Hg	фотометрический
8-Меркаптохинолинат калия	Cu, Pd, Mo, Mn	колориметрический
8-Меркаптохинолинат	Pd	фотометрический
Меркупраль	Ag	колориметрический
Метаниловый желтый Метаниловый желтый	Ag, Cl, Br, I	титриметрический
Метиловый фиолетовый	Re, Ta, Tl F. Mn, Sr	фотометрический
Метилтимоловый синий N-(n-Метоксифенил)-n-фенилендиамин сернокислый		титриметрический титриметрический
мурексид	CN <sup>-</sup> , Cu, Ni, Se	титриметрический
мФП-АНИФЕСК	Na	фотометрический
Натрий нитропруссидный	$H_2S$ , $SO_2^-$	колориметрический
Натрий родизоновокислый	Ba	капельный на бумаге
1-Нафтиламин	$NO_2^-$	фотометрический
Нитроантранилазо	Li	фотометрический
п-Нитрозодифениламин	Pd	фотометрический
1-Нитрозо-2-нафтол	Co	фотометрический
2-Нитрозо-1-нафтол	Br	титриметрический
	Co, Pd	фотометрический
Нитрозо-Р-соль	Co	фотометрический
N-Нитрозо-N-фенилгидроксиламина аммонийная соль	Bi, Nb, Zr	фотометрический
о-Нитрофенилфлуорон	Nb	фотометрический
Нитхромазо	S	титриметрический
Нофапрозид	Zn	фотометрический
N-Окси-N'-метил-N-фенилмочевина	Cr(VI), (V)	кинетический
1- [(1-Окси-2-нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислота 1- [(2-Окси-1-нафтил) азо] -2-нафтол-4-сульфокислоты	Mg Al	колориметрический люминесцентный
цинковая соль Ортаниловый Б, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометриноский
Ортаниловый К, тринатриевая соль	Ba, Sr	фотометрический фотометрический
Ортаниловый С, тетранатриевая соль	Ba	фотометрический
Пикрамин Р	Zr	фотометрический
Пикрамин эпсилон	Cu, Cr, Nb	фотометрический
Пиперидиндитиокарбоновой кислоты натриевая	Rh	титриметрический
соль, 2-водная		
Пирарсон	Mg	люминесцентный
Пирогаллол	Ta	фотометрический
Пропилфлуорон	Sc	фотометрический
Реактив Грисса	$NO_2^-$	колориметрический
Реактив Фишера	H <sub>2</sub> O	объемный
Реактив Цинцадзе	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , AsO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	колориметрический
Резарсон	Ge Ni	фотометрический
Резацетофеноноксим Родазол XC	Pd, Pt	колориметрический
Родазол АС Салицилальдоксим	Cu	титриметрический гравиметрический
N-Салицилиден-о-аминофенол	Al	люминесцентный
Салицилфлуорон	Ce, Dy, Er, Eu, Gd,	
	Ho, Lu, La, Nd, Pr,	i pasime i pii ieemin
	Tb, Tm, Sm, Yb	
	Co, SO <sub>4</sub> <sup>2</sup>	люминесцентный
Стильбазо	Al	фотометрический
Стильбексон	Fe	люминесцентный
Сульфаниловая кислота	NO <sub>3</sub>	фотометрический
Сульфарсазен	Cd, Hg, Ni, Pb, Zn	титриметрический
Curry the week	Cd, Hg, Pb	фотометрический
Сульфоназо	Sc, V	фотометрический
Суль фонафтологопрасопии	Ga	люминесцентный
	Mo So V	choromerousossus
Сульфонитразо Э	Mo, Se, V	фотометрический
Сульфонафтолазорезорцин Сульфонитразо Э Сульфосалициловая кислота, 2-водная Сульфохлорфенол С	Mo, Se, V Fe Nb	фотометрический титриметрический фотометрический

; Наименование	Определяемые ионы	Метод определения
Тетраметилдиаминодифенилантипирилкарбинол	Zn	фотометрический
1,2,5,8-Тетраоксиантрахинон	B	фотометрический
<b>Тетраэтилтиурамдисульфид</b>	Ču	фотометрический
Тиомочевина	Bi, Os, Re, Ru	фотометрический
The More Technique	Ir, Rh, Ru, Tl	гравиметрический
	Rh	титриметрический
8- (п-Толуолсульфониламино) хинолин	Zn	люминесцентный
Торон I	Li. Th	фотометрический
Триазинилстильбексон	Cr	люминесцентный
Тропеолин 000-1	SCN-	титриметрический
Феназо	Mg	фотометрический
N-Фенилантраниловая кислота	Cr, V	титриметрический
п-Фенилантраниловая кислота	Fe Fe	фотометрический
4 downson language (2H) 1/ drozon 29/ mion	NH. <sup>+</sup>	люминесцентный
4-Фенилспиро [фуран-2- (3H),1'-фталан]-3,3'-дион		
Фенилфлуорон	Ge, Sb	фотометрический
Фенол	NH.+	фотометрический
Фенол-2,4-дисульфокислота	NH.	фотометрический
Феноловый красный	Br	фотометрический
Ферроин	Fe	титриметрический
Фитиновая кислота	Sc, Th	гравиметрический
Формальдоксим	Mn	фотометрический
бета-Фурфуролоксим	Pd, Re, Tc	фотометрический
Хинальдиновая кислота	Cu	гравиметрический
8-Хинолилгидразон-8-оксихинальдинового альдегида		люминесцентный
Хинолиназо Р	Co	фотометрический
Хлорфосфоназо III	Ba, Sr, U	фотометрический
Хлорфосфоназо Р(R)	Be	фотометрический
Хромазол КС	Al	фотометрический
Хромазурол С	<b>A</b> 1	фотометрический
Хромовый темно-синий	Ca	титриметрический
Хромотроповой кислоты динатриевая соль	Ti	фотометрический
Хромпиразол II	Cd	фотометрический
Хромпиразол хлорид, водный	Mo, Ho, Zn	титриметрический
	P, W, Si, Zn	фотометрический
Хромэтилпиразол	P, Pb, Zn	фотометрический
Циклогександион-1,2-диоксим	Ni, Pd	гравиметрический
	Ni	фотометрический
Цинк-дитиол	Mo, Sn, W	фотометрический
Цинкон	Zn	фотометрический
Щавелевая кислота	Au	титриметрический
	Ca, Ce, Dy, Er, Eu,	гравиметрический
	Gd, Ho, La, Lu, Nd,	
	Pr, Sm, Tb, Th, Tm,	
	Y, Yb	
Этилендиамин-N,N,N',N'-тетрауксусной кислоты ди-	Cr	фотометрический

натриевая соль

# 15. АППАРАТУРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ И ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
Питатель-дозатор	Представляет собой коническую емкость, вращающуюся вокруг своей оси; внутри в нижнем положении размещен транспортирующий консольный шнек, свободный конец которого расположен в разгрузочном патрубке	Производительность 50,0 кг/ч Объем конуса 120 л Мощность электропривода 4 кВт	Непрерывное дозирование дисперсных и пастообразных материалов в различных аппаратах, в том числе в сушилках	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан
Сушилка кипящего слоя периодического действия	Состоит из сушильной ка- меры с механическим пе- ремешиванием продукта, устройства для очистки тех- нологического газа, цикло- нов и системы мокрой очистки отходящих газов. Система выгрузки готового продукта — механизирова- на. Установка автоматизи- рована и работает в режи- ме, не загрязняя окружа- ющую среду	Модель СЗУН-2 СЗУН-15 СЗУН-30 Производительность, кг/ч 2,0 15,0 30,0 Расход технологического газа, м³/ч 100 300 400 Температура газа, °C 150 150 150	Сушка пастообразных и сыпучих высокочистых химических веществ в среде инертного теплоносителя	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, пластик, алюминий
Сушилка распылительная типа СРФ для обезвоживания жидкотекучих продуктов	Состоит из камеры, включающей сменные устройства подвода газа, выхода технологических газов и продуктов. Установка снабжена универсальным распылителем, электронагревателем, циклонами и системой мокрой очистки отходящих газов	Модель СРФ-1,8/10 Производительность по испаренной влаге, кг/ч 10,0 50,0 Выход технологического газа, м $^3$ /ч 180 $\div$ 230 1000 $\div$ 1100 Температура газа, °C до 350 до 400 Давление сжатого воздуха, кгс/см $^2$ 1,8 $-$ 2,0 2,2 $-$ 3,0 Потребляемая мощность, кВт 30 125	Сушка высокочистых химических веществ	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан, алюминий

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
		Габаритные размеры, мм $\varnothing = 1000$ $\varnothing = 1800$ $l = 20000$ $l = 4000$ $v = 1,6$ м $^3$ $v = 10$ м $^3$ Масса, кг		
Унифицированная установка для мембранной микрофильтрации	В состав установки входят: модуль для подачи и стабилизации пульсирования жидкости, мембранный модуль, модуль контроля, управления и гидрофилизации полимерных мембран. Мембранный модуль состоит из двух прямоточных микрофильтрационных аппаратов, в которых использованы мембранные кассетные элементы. Аппараты могут работать параллельно и последовательно, в зависимости от концентрации микрочастиц в жидкости и ее вязкости. Качество продукта контролируется лазерным анализатором. Для микрофильтрации высокочистых веществ используются мембраны типа МФФ, МФФК, ПВХ, СПА, МФУ	Производительность подача электропривода до 200 л/л подача пневматическим приводом до 400 л/ч Рабочее давление до 3 кгс/см³ Вязкость очищаемой жидкости 1—50 спз Температура жидкости 10—40 °C Средний диаметр пор мембран 0,15—0,25 мкм Диаметр применяемой мембраны 142 мм Общая поверхность мембран 0,6 м² Габаритные размеры 500×500× ×1100 мм	Баромембранная фильтрация высокочистых химических веществ, агрессивных органических и неорганических ислот, растворителей, растворов щелочей от перастворимых микрогетерогенных примесей; обеспечивает достижение глубины очистки до 99,99 %, от микрочастиц размером больше чем 0,3 мкм	Элементы и детали оборудования и трубопроводы изготовлены из тефлона. Мембраны производства НПО «Полимерсинтез»
Комбинированный аппарат для обезвоживания высокодисперсных и кристаллических продуктов (типа фильтр-сушилка)	Фильтрование и сушку по- следовательно проводят в одном аппарате. Продукт в виде суспензии отфильтро- вывают от жидкой фазы с помощью подвижного фильтрующего элемента,	Производительность аппарата на стадии сушки по сухому продукту 1—10 кг/ч Температура газообразного теплоносителя на входе в аппарат до 110 °C Расход теплоносителя 30—150 м³/ч	Фильтрование и сушка кристаллических продуктов в производстве высокочистых веществ и химических реактивов	

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	который после окончания фильтрации отводится изпод основной камеры. Через бункер-распределитель подают газообразный теплоноситель. Сушка интенсифицируется ворошителем. Унос продукта исключен	Объем аппарата 10—40 л		
Сушилка кипящего слоя	Представляет собой конструкцию, соединяющую в общий блок циклон, теплообменник-питатель, тягодутьевое устройство и устройство для фасовки	Производительность по готовому продукту $2\div50$ кг/ч Расход теплоносителя $100-1000$ м³/ч Температура теплоносителя на входе $50\div250$ °C. Напряжение питания $220/380$ В Габаритные размеры $2000\times1500\times1500$ мм	Сушка кристаллических и пастообразных химических веществ в малотоннажных производствах	
Испаритель роторный тонко-пленочный	Представляет собой комплектную установку, основным узлом которой является вертикальный роторнопленочный аппарат, соединенный общим патрубком с горизонтальным роторнопленочным аппаратом. Аппараты имеют отдельные электроприводы, снабжены блоком контроля и управления частотой вращения роторов, контролем остаточного давления	Поверхность нагрева аппарата вертикального 0,1 м² горизонтального 0,1 м² Внутренний диаметр корпуса аппарата вертикального 50 мм горизонтального 80 мм Максимальная температура теплоносителя 150 °С Производительность насоса-дозатора 0,25 л/ч Мощность 2 кВт Габаритные размеры 2000×700××2600 мм Масса 300 кг	Проведение процессов концентрирования растворов, перегонки, синтеза в тонкой пленке. Может быть использован в химической, фармацевтической, пищевой промышленности. Основное преимущество ИРТП — малое время пребывания исходного продукта в пленке	Контактирующая поверхность аппаратуры изготовлена из фторопласта и стекла
Мельница ударно-ножевая высокоскоростная МУНВ-Н	Состоит из помольной ка- меры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с вы- ходным патрубком оснаще- на ротором, имеющим разъ-	Производительность $50 \div 120$ кг/ч Диаметр помольной камеры $200 \div 225$ мм Число ножей $3 \div 8$ шт. Скорость вращения ротора $100$ м/с Мощность электродвигателя $1,5$ кВт	Сухое измельчение вы- сокочистых химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и	Материал ножей: титан, тантал; материал стой- ких элементов на концах ножей — металлокера- мика

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	емный вал, на внешней части которого последовательно закреплены ножи на износостойких материалов. Размол вещества осуществляется с помощью быстровращающихся ножей в помольной камере, которую устанавливают наклонно для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Размер частиц исходного вещества не более $5\div7$ мм измельченно: о вещества не менее $0.05\div0.2$ мм Габаритные размеры $600\times600\times500$ мм Масса $80~\mathrm{kr}$	других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	:
Мельница МУН-2Р с дву- мя роторами	Состоит из помольной камеры с электроприводом. Помольная камера с двух сторон закрыта съемными крышками для входа и выхода продукта. Съемные крышки оснащены роторами, на консольных валах которых смонтированы измельчающие элементы. Размол вещества осуществляется с помощью вращающихся в противоположные стороны измельчающих элементов в помольной камере, установленной в наклонном положении для обеспечения непрерывной выгрузки измельченного продукта	Производительность $20,0-120,0$ кг/ч Диаметр помольной камеры $200,0-225,0$ мм Число роторов $2$ шт. Число приводов $2$ шт. Мощность $3$ кВт Размер частиц исходного вещества не более $5\div7$ мм измельченного вещества $5\div100$ мкм и менее Число измельчающих элементов $2\div8$ шт. Габаритные размеры $670\times650\times600$ мм	Сухое измельчение высокочистых химических веществ с твердостью до 7 единиц по шкале Мосса, применяемых в электронике, оптике и других областях новой техники. Гарантирует высокое качество помола веществ как по чистоте, так и по гранулометрическому составу	Материал измельчающих элементов: титан, тантал
Мельница МУН-1РА с одним ротором автоматизированная	Состоит из помольной камеры с электроприводом и клиноременной передачи. Помольная камера с выходным патрубком, оснащена ротором, имеющим вал, на	Производительность $20 \div 80 \ \mathrm{kr/q}$ Диаметр помольной камеры $200-225 \ \mathrm{mm}$ Число измельчающих элементов $1 \div 3 \ \mathrm{mt}$ . Скорость вращения ротора $100 \ \mathrm{of/c}$	Сухое измельчение любых материалов средней твердости, химических реактивов и высокочистых химических веществ	Материал измельчающих элементов: титан, тантал

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	котором последовательно закреплены измельчающие элементы. Размол материала осуществляется с помощью быстровращающихся измельчающих элементов в помольной камере, которую устанавливают с набольшим наклоном	Мощность электродвигателя 1,5 кВт Размер частиц исходного вещества не более 50 мм измельченного вещества $0.05\div5.0$ мм Габаритные размеры $690\times500\times320$ мм		
Блочно-модульная су- шильная установка БМС-0,15-0,25	Принцип построения позволяет осуществить сушку различных веществ по 94 технологическим вариантам. В зависимости от технологических потребности в установке может быть организован как замкнутый, так разомкнутый цикл теплоносителя с различным набором модулей	Производительность по испаренной влаге $20.0~{\rm kr/^4}$ Температура теплоносителя (воздуха, азота) $300~{\rm ^{\circ}C}$ Расход теплоносителя $100-400~{\rm m^3/^4}$ Напряжение питания $220/380~{\rm B}$ Габаритные размеры $2300\times600\times2500~{\rm mm}$	Непрерывная конвективная сушка влажных кристаллов, паст, налипающих веществ во взвешенном состоянии	Конструкционный материал: титан
Лазерный анализатор концентрации микрочас- тиц в жидких средах (ЛАМ-4)	Основан на регистрации отклонения луча лазера микрочастицами жидких сред и имеет 6 диапазонов одновременных измерений размеров частиц (мкм): 0,30—0,50; 0,50—0,75; 0,75—1,00; 1,00—5,00; 5,00—30,00; 0,30—30,00	Диапазон измеряемых концентраций $10^{-1}-10^5$ частиц/см <sup>2</sup> Погрешность на совпадение до 5 % Время анализа до ! мин Напряжение питания 220 В	Экспресс-контроль технологических сред, химических реактивов, лекарственных препаратов, состава крови, качества топлива	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Барабанная сушилка периодического и непрерывного действия	Состоит из сушильного вра- щающегося цилиндриче- ского барабана, внутри ко- торого расположено пере- мешивающее устройство. Сушка осуществляется за счет контакта продукта с электрообогреваемыми	Модель ЛБС ПВС Производительность, т/год 5,0 100,0 Температура сушки, °С 400 300 Рабочее давление в корпусе, мм рт. ст. 50,0 600,0 Частота вращения корпуса, 1/с	Сушка сыпучих химических высокочистых веществ, имеющих большую плотность	Конструкционные материалы: нержавеющая сталь, титан

Наименование аппарата	Принцип действия	Техническая характеристика	Область применения	Примечание
	стенками корпуса. Система подачи и выгрузки продук- та автоматизирована. Уста- новка комплектуется си- стемой очистки отходящих газов	0,1 0,1	-	
Герметичная ленточная сушилка	Представляет собой много- ярусный аппарат, состоя- щий из отдельных герме- тичных секций, набирае- мых по высоте. Способ под- вода тепла, конструктив- ное оформление сушилки, регулирование температу- ры, время термообработки по секциям обеспечивает и гарантирует высокое каче- ство и отсутствие потерь целевого продукта. Уста- новка может работать в замкнутом цикле	Производительность 10, 50, 100, 500 т/год в зависимости от числа секций	Непрерывная сушка химических продуктов, различных по гранулометрическому составу, применяемых в производствах особой чистоты	риалы: нержавеющая сталь, титан в сочетании с термокоррозионно-стой- кими неметаллическими

# 16. ПРИБОРЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ВЫСОКОЧИСТЫХ ВЕЩЕСТВ

Наименование прибора	Техническая характеристика	Область применения
Парофазный аналитический автоклав	Температура процесса до 200°C	Вскрытие труднорастворимых веществ в парах азотной, соляной и фтористоводородной кис-
Прибор «Резонанс» для определения массы сухого остатка в органических жидкостях Установка для лабораторной очистки кислот методом испарения без кипения	Чувствительность по сухому остатку $10^{-4}$ — $10^{-3}$ % Погрешность $10$ — $15$ % Производительность $0,1$ — $0,5$ л/ч Степень очистки по катионам $10^{-7}$ — $10^{-8}$ %	Очистка азотной, серной, соляной и других кислот методом испарения без кипения

# ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ!

# НПО «ИРЕА» ПРЕДЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ особой чистоты

#### ОСОБО ЧИСТЫЕ ОКСИДЫ МЕТАЛЛОВ И ИХ КОМПОЗИЦИИ

#### УЛЬТРАДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

Предлагаемые вещества входят в состав:

теплозащитных покрытий;

высокопрочной термоустойчивой керамики; некоторых материалов для ядерной техно-

высокотемпературных сверхпроводников;

люминофоров, позисторов и др.;

ультратонких полирующих паст; стоматологических препаратов;

высококачественных пластмасс и красок; косметических и парфюмерных средств.

#### Индивидуальные оксиды

Алюминия оксид [Алюминий (III) оксид]

 $Al_2O_3$ 

Иттрия оксид [Иттрий (III) оксид]

Кремния диоксид [Кремний (IV) оксид]

Магния оксид [Магний (II) оксид]

MgO

Титана дноксид [Титан (IV) оксид]

Циркония диоксид [Цирконий (IV) оксид]  $ZrO_2$ 

Редкоземельных элементов оксиды

#### Композиционные порошки оксидов

Алюминия оксид — иттрия оксид

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

Алюминия оксид — кремния диоксид Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—SiO<sub>2</sub>

Алюминия оксид — магния оксид

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>—MgO

Алюминия оксид — титана диоксид

Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - TiO<sub>2</sub>

Алюминия оксид — циркония диоксид Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-ZrO<sub>2</sub>

Иттрия оксид — циркония диоксид

Y2O3-ZrO2

Кремния диоксид — титана диоксид

SiO<sub>2</sub>-TiO<sub>2</sub>

Алюминия оксид — иттрия оксид — кремния диоксид

 $Al_2O_3-Y_2O_3-SiO_2$ 

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более  $8 \cdot 10^{-3}$ Красящих (Fe, Ni, Co, Mn,

Cu, V, Cr) В том числе железа

 $8 \cdot 10^{-4} - 8 \cdot 10^{-3}$  $5 \cdot 10^{-2}$ 

Углерод

0,1-1,0 мкм Дисперсность

Насыпная масса Удельная поверхность

Форма частиц

0.2-0.8 г/см3  $10-60 \text{ m}^2/\text{r}$ 

сферическая

Концентрация компонентов в композиционных порошках может быть любой в соответствии с требованиями заказчика.

По согласованию с заказчиком возможна разработка технологии и синтеза других оксидных материалов и их композиций.

Цена на реактивы договорная.

Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу:

107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО «Иреа», отдел ТОСЧВ. Телефон 474-10-44.

#### КРУПНОДИСПЕРСНЫЕ ПОРОШКИ

Области применения

полирующие пасты в технологии магнитных

дисков;

теплозащитные покрытия;

микроэлектроника: сегнетоэлектрики, пьезокерамика, позисторная керамика, прозрачная керамика;

волоконная оптика;

носители катализаторов, сорбенты

Алюминия гидроксид (бемит)

AlO(OH)

Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более  $10^{-6} - 10^{-5}$ Железо, никель, кобальт, марганец, медь, ванадий, хром

(красящие примеси)

Шелочные металлы (Na, K,  $10^{-4}$ Li)

Кремний, магний, кальций, свинец

Углерод

Дисперсность 35-63 мкм  $0,35-0,70 \text{ г/см}^3$ 

Насыпная масса Удельная поверхность

Алюминия α- и γ-оксиды

α-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, γ-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Показатели качества

Массовая доля примесей, %, не более лезо. никель, кобальт,  $10^{-6}-10^{-5}$ Железо, никель, кобальт, марганец, медь, ванадий,

хром (красящие примеси) Щелочные металлы

 $10^{-3}$ для α-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 2-10-4 для у-Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Кремний, магний, каль- $10^{-4} - 10^{-3}$ ций, свинец

 $1 \cdot 10^{-2}$ 

683

 $10^{-4} - 10^{-3}$ 

 $350-450 \text{ m}^2/\Gamma$ 

Дисперсность 35-63 мкм или	Ванадий, медь 5·10 <sup>-7</sup>
63—200 мкм	Марганец 3·10 <sup>-7</sup>
Насыпная масса	<b>Хром</b> , никель 2·10 <sup>-7</sup>
для α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,65—1,00 г/см <sup>3</sup>	Кобальт 1·10 <sup>-7</sup>
для γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 0,40-0,65 г/см <sup>3</sup>	Гранулометрический состав
Удельная поверхность	размер частиц менее 63 мкм 5
для $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 3—6 м <sup>2</sup> /г	размер частиц более 800 мкм 5
для $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 125—150 м <sup>2</sup> /г	Цена на реактивы договорная.
Кремния дноксид (золь)	Для приобретения указанных продуктов следует
$SiO_2$	направлять гарантийные письма по установ-
Показатели качества	ленной форме по адресу:
Массовая доля основного вещества, % 40-50	107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО
Массовая доля примесей, %, не более	«Иреа», отдел ТОСЧВ.
Железо $2 \cdot 10^{-6}$	Телефон 474-10-44.
РЕАКТИВЫ ДЛЯ МИКРОЭЛЕК	ТРОНИКИ И СПЕЦКЕРАМИКИ
Алюминий втор-бутоксид для микроэлектро-	[(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si] <sub>2</sub> O.
ники, осч 8—5	Применяется для получения оксидных покры-
Al (870p-OC <sub>4</sub> H <sub>9</sub> ) <sub>3</sub>	тий и мелкодисперсного SiO. Бесцветная проз-
Вязкая бесцветная жидкость, легко гидроли-	рачная легкоподвижная жидкость со слабым
зующая на воздухе; хорошо растворима в спир-	запахом; растворима в эфире, бензоле.
те и безводных органических растворителях.	Пл. $0.7638$ г/см <sup>3</sup> (при $20$ °C); $t_{\text{кнп}} = 100.5$ °C;
Пл. 0,9671 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кил}} = 162$ °C (при	$n_D^{20} = 1,3772.$
4 мм рт. ст.).	Показатели качества
Показатели качества	Массовая доля примесей, %, не более
Массовая доля примесей, %, не более	Ванадий 1.10-6
Железо $7 \cdot 10^{-6}$	Железо $1 \cdot 10^{-6}$
Ванадий 8.10-7	Калий 5·10 <sup>-6</sup>
Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>	Калий 1 · 10 <sup>-6</sup>
Марганец $5 \cdot 10^{-7}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$	Кальций $1 \cdot 10^{-6}$ Литий $5 \cdot 10^{-6}$
$\frac{1.10}{1.10^{-6}}$	$m{\Lambda}$ итий $m{5\cdot 10^{-6}}$ Магний $m{1\cdot 10^{-6}}$
Олово $1 \cdot 10^{-6}$	Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
$X_{\text{pom}}$ 8 · 10 <sup>-7</sup>	Медь 1·10 <sup>-6</sup>
Сумма органических примесей 2.10-1	Натрий $5 \cdot 10^{-6}$
Гексаметилдисилазан для микроэлектрони-	Никель $1 \cdot 10^{-6}$
ки, осч 125	Хром 1.10-6
$[(CH_3)_3Si]_2NH$	Сумма органических примесей 0,1
Применяется для получения оксидных и нитрид-	Вода $1 \cdot 10^{-6}$
ных покрытий, для улучшения адгезии фото-	Взвешенные частицы диаметром 200
резиста. Бесцветная прозрачная легкоподвиж-	0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup> )
ная жидкость со слабым запахом аммиака;	<b>Диэтилцинк</b> для микроэлектроники, осч 9—4
растворима в эфире, бензоле; легко гидроли- зуется водой и влагой воздуха.	(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> Zn Применяется при создании активных и пассив-
Пл. 0,774 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 125,4$ °C;	ных элементов интегральных схем, для полу-
$n_D^{20} = 1,4080.$	чения металлических и полупроводниковых
Показатели качества	покрытий. Бесцветная прозрачная жидкость;
Массовая доля примесей, %, не более	растворима в углеводородных растворителях,
Ваналий 1.10	с кислотами и водными растворами реагирует
Железо 1·10 <sup>-6</sup>	со взрывом, самовозгорается на воздухе.
Калий 5·10 <sup>-6</sup>	Пл. 1,182 г/см <sup>3</sup> (при 18 °C); $t_{\text{кип}} = 118,3 ^{\circ}\text{C}$
Кальций $2 \cdot 10^{-6}$	Показатели качества
Литий 5·10 <sup>-6</sup>	Массовая доля примесей, $\%$ , не более Ванадий $1\cdot 10^{-6}$
Магний 1·10 <sup>-6</sup> Марганец 1·10 <sup>-6</sup>	
Медь 1·10 <sup>-6</sup> Железо 1·10 <sup>-6</sup>	Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Магний $2 \cdot 10^{-6}$
Никель 1·10 <sup>-6</sup>	$\mathbf{M}$ арганец $2 \cdot 10^{-6}$
Свинец 1.10-6	Медь 2·10 <sup>-6</sup>
Сульфаты 1 · 10 <sup>-4</sup>	Никель $2 \cdot 10^{-5}$
Хлориды 5·10 <sup>-4</sup>	Олово 1.10-5
$1.10^{-6}$	Хром $1 \cdot 10^{-5}$
Сумма органических примесей 0,9	Тетрабутоксититан для спецкерамики,
Взвешенные частицы диаметром 200	осч 7—5
0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup> )	$Ti(OC_4H_9)_4$
Гексаметилдисилоксан для микроэлектро-	Применяется для получения титаната бария.

осч 7—5 Ті(ОС<sub>4</sub>Н<sub>9</sub>)<sub>4</sub> Применяется \для получения титаната бария, оксидных покрытий и мелкодисперсного ТіО<sub>2</sub>. Гексаметилдисилоксан для микроэлектроники, осч 11—5

Прозрачная светло-желтая жидкость с харак-	Показатели качества
терным запахом; легко гидролизующаяся водой.	Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-6
Пл. 1,01 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 304$ °C;	
$n_D^{20} = 1,943.$	Ванадий 1.10-6
Показатели качества	Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Массовая доля примесей, %, не более	Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>
Ванадий 1.10-6	<b>Магний</b> 5·10 <sup>-6</sup>
Железо 5 · 10 <sup>-5</sup>	Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
Кобальт $2 \cdot 10^{-6}$	Медь 3⋅10 <sup>-6</sup>
Марганец $5 \cdot 10^{-6}$	Мышьяк $1 \cdot 10^{-6}$
Медь $5 \cdot 10^{-6}$	Никель $1 \cdot 10^{-6}$
Никель $5 \cdot 10^{-6}$	Олово $1 \cdot 10^{-6}$
Хром 5·10 <sup>-6</sup>	Свинец 3·10 <sup>-6</sup>
Тетраметилдисилоксан для микроэлектро-	Сурьма 1.10-6
ники, осч 11—5	Фосфор 3.10-6
[(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SiH] <sub>2</sub> O	
Применяется для получения защитных оксид-	
ных покрытий. Бесцветная прозрачная легко-	Сумма органических примесей 0,1
подвижная жидкость со слабым запахом.	Трибутоксибор для микроэлектроники,
Пл. $0.7572$ г/см <sup>3</sup> (при $20$ °C); $t_{\text{кип}} = 71$ °C;	осч 15—5
$t_{\text{BCH}} = 24 ^{\circ}\text{C}; \ n_D^{20} = 1,3915.$	$B(OC_4H_9)_3$
Показатели качества	Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
Массовая доля примесей, %, не более	эфирным запахом; растворима в спирте, в эфи-
Ванадий 1.10-	ре, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
Железо $1 \cdot 10^{-6}$	Пл. $0.8610 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 229 ^{\circ}\text{C}$ .
Калий $5 \cdot 10^{-6}$	Показатели качества
<b>Кальций</b> 1⋅10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Литий $5 \cdot 10^{-6}$	Алюминий 5·10 <sup>-6</sup>
Магний 1·10 <sup>-6</sup>	Ванадий 1.10-6
Марганец 1·10 <sup>-6</sup>	Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Медь 1·10 <sup>-6</sup>	Калий 1·10 <sup>-6</sup>
Натрий 5·10 <sup>-6</sup>	Кальций 3·10 <sup>-6</sup>
Никель 1·10 <sup>-6</sup>	Кобальт 1·10 <sup>-6</sup>
	Литий 1·10 <sup>-6</sup>
Сумма органических примесей 0,1	Магний 3·10 <sup>-6</sup>
Вода 1.10-2	Марганец 1·10-6
Взвешенные частицы диаметром 200	Медь 1·10 <sup>-6</sup>
0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup> )	Натрий 1·10 <sup>-6</sup>
Тетраэтилолово для микроэлектроники,	Никель $1 \cdot 10^{-6}$
осч 9—4	Олово 1 · 10 <sup>-6</sup>
$(C_2H_5)_4Sn$	Свинец 1.10-6
Прозрачная подвижная жидкость; растворима	$X$ ром $1 \cdot 10^{-6}$
в углеводородах; с водой не реагирует и не	Сумма органических примесей 0,1—0,2
смешивается; устойчива на воздухе.	Триметилалюминий для микроэлектроники,
Пл. 1,1988 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); t <sub>кнп</sub> =181 °C.	осч 19—4
Показатели качества	$(CH_3)_3A1$
Массовая доля примесей, %, не более	Бесцветная прозрачная легкоподвижная жид-
	кость; растворима в углеводородных раство-
	рителях, с кислотами и водными растворами
	реагирует со взрывом; самовозгорается в воз-
	духе.
** "	$\Pi$ л. 0,72 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 128,3$ °C.
Кадмий $1 \cdot 10^{-6}$	Показатели качества
кооальт 5.10	Массовая доля примесей, %, не более
Магний 5·10 <sup>-6</sup>	Барий $1 \cdot 10^{-6}$
<b>Марганец</b> 5·10 <sup>-7</sup>	Ванадий 1·10-6
Медь $1 \cdot 10^{-6}$	
Никель $1 \cdot 10^{-6}$	
Селен 5·10 <sup>-6</sup>	Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Terrorrenantania	Кадмий 1·10 <sup>-5</sup>
Тетраэтоксигерманий для микроэлектроники,	Калий 8·10 <sup>-6</sup>
осч 15—5	<b>Кальций</b> 5·10 <sup>-5</sup>
$Ge(OC_2H_5)_4$	<b>К</b> обальт 1 · 10 <sup>-6</sup>
Применяется при создании сложных оксидных	<b>М</b> агний 1 · 10 <sup>-6</sup>
композиций. Бесцветная прозрачная жидкость,	<b>Марганец</b> 5·10 <sup>-6</sup>
легко гидролизующаяся влагой воздуха; раст-	Медь $2 \cdot 10^{-5}$
ворима в спирте, в эфире, бензоле.	Натрий $8 \cdot 10^{-6}$
Пл. 1,1395 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 184$ °C	Никель $5 \cdot 10^{-6}$
(741 мм рт. ст.).	Селен 5·10 <sup>-6</sup>

	P VETAPORODOTAV GRAĆONAGTRODUMA P POTA
Сера 5·10 <sup>-6</sup> Теллур 3·10 <sup>-6</sup>	в углеводородах, слаборастворима в воде;
	самовозгорается на воздухе.
Титан $5 \cdot 10^{-6}$	Пл. 1,52 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 80,6$ °C.
Цинк 5·10 <sup>-5</sup>	Показатели качества
Хром $5 \cdot 10^{-6}$	Массовая доля примесей, %, не более
Сумма органических примесей 9.10-4	Ванадий 1.10-6
Триметилацетоксисилан для микроэлектро-	Висмут $1 \cdot 10^{-6}$
ники, осч 10-5	Железо 1·10 <sup>-6</sup>
(CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiOCOCH <sub>3</sub>	<b>Ма</b> гний 5·10 <sup>-6</sup>
Применяется для улучшения адгезии фоторе-	Марганец 5·10 <sup>-6</sup>
зиста. Бесцветная прозрачная легкоподвижная	Медь 5·10 <sup>-6</sup>
жидкость с резким характерным запахом;	Никель 1·10 <sup>-6</sup>
хорошо растворяется в эфире, ацетоне, бензо-	6
ле; легко гидролизуется с образованием уксус-	Хром 1.10-6
ной кислоты.	Сумма органических примесей 0,1—0,2
Пл. 0,890 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кнп}} = 102,5$ °C;	Триметоксибор для микроэлектроники,
$n_D^{20} = 1,3890 \text{ (при } 20 ^{\circ}\text{C)}.$	осч 15—5
Показатели качества	$B(OCH_3)_3$
	Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
Массовая доля примесей, %, не более	эфирным запахом; растворима в спирте, в эфи-
Ванадий 1.10-6	ре, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
Железо $1 \cdot 10^{-6}$	Пл. 0,9461 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 68.9$ °C.
Калий $5 \cdot 10^{-6}$	
<b>К</b> альций 2·10 <sup>-6</sup>	Показатели качества
Магний 1·10 <sup>-6</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Марганец 1·10 <sup>-6</sup>	<b>А</b> люминий 5⋅10 <sup>-6</sup>
Медь $1 \cdot 10^{-6}$	Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$
Натрий 5·10 <sup>-6</sup>	Железо 2·10 <sup>-6</sup>
Никель 1·10 <sup>-6</sup>	Калий $1 \cdot 10^{-6}$
$\begin{array}{c} \text{Xpom} & 1 \cdot 10^{-6} \\ \end{array}$	<b>К</b> альций 5·10 <sup>-6</sup>
	Кобальт 1 · 10 <sup>-6</sup>
	$\mathcal{J}$ итий $1\cdot 10^{-6}$
0,3 мкм (частиц/см <sup>3</sup> )	Магний $2 \cdot 10^{-6}$
Триметилгаллий для микроэлектроники,	<b>М</b> арганец .1·10 <sup>-6</sup>
осч 20—4	Медь 1·10 <sup>-6</sup>
(CH₃)₃Ga	Натрий $1 \cdot 10^{-6}$
Бесцветная прозрачная легкоподвижная жид-	Никель 3·10 <sup>-6</sup>
кость; растворима в углеводородных раство-	Олово 1.10-6
рителях; с кислотами и водными растворами	
рителия, с кислотами и водишми ристворами	Cannon 1 10-6
реагирует со взрывом; самовозгорается на	Свинец $1 \cdot 10^{-6}$
	Хром $3 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе.	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ Трипропоксибор для микроэлектроники,
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч 15—5
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч 15—5 В $(OC_3H_7)_3$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см $^3$ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см $^3$ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ) 3 Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см $^3$ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч 15—5 В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16$ г/см $^3$ (при $20$ °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$	Хром 3·10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС <sub>3</sub> Н <sub>7</sub> ) <sub>3</sub> Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. 0,8694 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ . Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Калый $5 \cdot 10^{-5}$	Хром 3⋅10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей 0,1—0,2 Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС₃Нт)₃ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. 0,8694 г/см³ (при 20°С); tкип = 178,1°С. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5⋅10 <sup>-6</sup>
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при $20^{\circ}$ С); $t_{\text{кип}} = 55,6^{\circ}$ С. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5\cdot 10^{-5}$ Барий $5\cdot 10^{-6}$ Ванадий $1\cdot 10^{-6}$ Железо $3\cdot 10^{-5}$ Кадмий $2\cdot 10^{-5}$ Кальций $5\cdot 10^{-6}$ Кальций $5\cdot 10^{-6}$ Кобальт	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч 15—5 В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при $20^{\circ}$ С); $t_{\text{кип}} = 55,6^{\circ}$ С. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5\cdot 10^{-5}$ Барий $5\cdot 10^{-6}$ Ванадий $1\cdot 10^{-6}$ Железо $3\cdot 10^{-5}$ Кадмий $2\cdot 10^{-5}$ Калий $8\cdot 10^{-6}$ Кальций $5\cdot 10^{-6}$ Кобальт $1\cdot 10^{-6}$ Кобельт $1\cdot 10^{-6}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ . Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Мерганец $5 \cdot 10^{-5}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Калий $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ .  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-4}$ Марганец $5 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-6}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °С); $t_{\kappa и n} = 178,1$ °С. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Калий $1 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16$ г/см $^3$ (при $20$ °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.   Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-5}$ Кальций $5 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-4}$ Марганец $5 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$	Хром Сумма органических примесей $0,1-0,2$ Трипропоксибор для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5\cdot10^{-6}$ Ванадий $1\cdot10^{-6}$ Железо $3\cdot10^{-6}$ Кальций $3\cdot10^{-6}$ Кальций $3\cdot10^{-6}$ Кобальт $1\cdot10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ .  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-4}$ Марганец $5 \cdot 10^{-6}$ Магний $5 \cdot 10^{-6}$ Медь $5 \cdot 10^{-6}$ Натрий $8 \cdot 10^{-6}$	Хром Сумма органических примесей $0,1-0,2$ Трипропоксибор для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}}=178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5\cdot10^{-6}$ Ванадий $1\cdot10^{-6}$ Железо $3\cdot10^{-6}$ Кальций $3\cdot10^{-6}$ Кальций $3\cdot10^{-6}$ Кобальт $1\cdot10^{-6}$ Литий $1\cdot10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ . Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Кальций $5 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-6}$ Киремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см $^3$ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Литий $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ . Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Селен $1 \cdot 10^{-6}$	Хром Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5\cdot10^{-6}$ Железо $3\cdot10^{-6}$ Калыций $3\cdot10^{-6}$ Калыций $3\cdot10^{-6}$ Кобальт $1\cdot10^{-6}$ Кобальт $1\cdot10^{-6}$ Магний $3\cdot10^{-6}$ Магний $3\cdot10^{-6}$ Магний $3\cdot10^{-6}$ Магний $3\cdot10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ . Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Селен $1 \cdot 10^{-6}$ Селен $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\kappa и \pi} = 178,1 ^{\circ}\text{C}$ . Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. $1,16 \text{ г/см}^3$ (при $20 ^{\circ}\text{C}$ ); $t_{\text{кип}} = 55,6 ^{\circ}\text{C}$ .  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $8 \cdot 10^{-6}$ Кальций $5 \cdot 10^{-5}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Селен $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Теллур $1 \cdot 10^{-6}$	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °С); $t_{\text{кил}}=178,1$ °С. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Калий $1 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Литий $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-6 Ванадий 5·10-6 Железо 3·10-5 Кадмий 2·10-5 Калий 8·10-6 Калыций 5·10-6 Калыций 5·10-6 Кремний 1·10-4 Марганец 5·10-6 Магний 5·10-6 Натрий 8·10-6 Натрий 8·10-6 Селен 5·10-6 Сера 5·10-6 Теллур 5·10-6	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $1 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-6 Ванадий 1·10-6 Железо 3·10-5 Кадмий 2·10-5 Калий 8·10-6 Кальций 5·10-6 Кремний 1·10-6 Кремний 1·10-4 Марганец 5·10-6 Медь 5·10-6 Натрий 8·10-6 Натрий 8·10-6 Натрий 8·10-6 Селен 5·10-6 Сера 5·10-6 Сера 5·10-6 Теллур 5·10-6 Титан 5·10-6 Хром 5·10-6	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Олово $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5·10-6 Ванадий 5·10-6 Железо 3·10-5 Кадмий 2·10-5 Калий 8·10-6 Калыций 5·10-6 Калыций 5·10-6 Кремний 1·10-4 Марганец 5·10-6 Магний 5·10-6 Натрий 8·10-6 Натрий 8·10-6 Селен 5·10-6 Сера 5·10-6 Теллур 5·10-6	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H_7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см $^3$ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}}=178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Калый $1 \cdot 10^{-6}$ Калый $3 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Свинец $1 \cdot 10^{-6}$ Свинец
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-6 Ванадий 1.10-6 Железо 3.10-5 Кадмий 2.10-5 Кадмий 8.10-6 Калый 8.10-6 Калый 1.10-4 Марганец 5.10-6 Магний 5.10-6 Медь 5.10-6 Натрий 8.10-6 Никель 1.10-6 Селен 5.10-6 Сера 5.10-6 Сера 5.10-6 Теллур 5.10-6 Теллур 5.10-6 Теллур 5.10-6 Теллур 5.10-6 Туром 1.10-5 Сумма органических примесей 9.10-4	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см³ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $1 \cdot 10^{-6}$ Ванадий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Магний $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Натрий $1 \cdot 10^{-6}$ Олово $1 \cdot 10^{-6}$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-6 Ванадий 1.10-6 Железо 3.10-5 Кадмий 2.10-5 Кадмий 8.10-6 Калый 8.10-6 Калый 1.10-4 Марганец 5.10-6 Магний 5.10-6 Медь 5.10-6 Натрий 8.10-6 Никель 1.10-6 Селен 5.10-6 Сера 5.10-6 Сера 5.10-6 Теллур 5.10-6 Теллур 5.10-6 Теллур 5.10-6 Теллур 5.10-6 Туром 1.10-5 Сумма органических примесей 9.10-4	Хром Сумма органических примесей         3⋅10 <sup>-6</sup> 0,1—0,2           Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5 В (ОС₃Н7) з         Весцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.           Пл. 0,8694 г/см³ (при 20 °C); tкип = 178,1 °C.         Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий         5⋅10 <sup>-6</sup> 8 не более           Алюминий         1⋅10 <sup>-6</sup> 3⋅10 <sup>-6</sup> 4 жальций         3⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Магний         3⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Медь           Магний         3⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> Олово         1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 1⋅10 <sup>-6</sup> 2 курм
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.   Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Калыций $1 \cdot 10^{-6}$ Куремний $1 \cdot 10^{-6}$ Куремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Селен $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Теллур $1 \cdot 10^{-6}$ Титан $1 \cdot 10^{-6}$ Хром $1 \cdot 10^{-6}$ Хром $1 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $1 \cdot 10^{-5}$ Триметилстибин для микроэлектроники,	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см $^3$ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Калий $1 \cdot 10^{-6}$ Калыций $3 \cdot 10^{-6}$ Калыций $3 \cdot 10^{-6}$ Калыций $3 \cdot 10^{-6}$ Калыций $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Олово $1 \cdot 10^{-6}$ Сринец $1 \cdot 10^{-6}$ Срима органических примесей $0,1-0,2$
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{кип} = 55,6$ °C.  Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий 5.10-5 Варий 1.10-6 Железо 3.10-5 Кадмий 2.10-5 Кадмий 8.10-6 Кальций 5.10-5 Кобальт 1.10-6 Куремний 1.10-4 Марганец 5.10-6 Магний 5.10-6 Магний 5.10-6 Кальций 5.10-6 Магний 5.10-6 Магний 5.10-6 Магний 5.10-6 Магний 5.10-6 Магрий 8.10-6 Кальций 5.10-6 Магрий 8.10-6 Магр	Хром       3 ⋅ 10^{-6}         Сумма органических примесей       0,1—0,2         Трипропоксибор для микроэлектроники, осч 15—5       В (ОС₃Н7) з         Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.         Пл. 0,8694 г/см³ (при 20 °C); tкил = 178,1 °C.         Показатели качества         Массовая доля примесей, %, не более         Алюминий       5 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Ванадий       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Калий       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Кальций       3 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Кобальт       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Литий       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Магний       3 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Марганец       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Медь       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Никель       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Олово       1 ⋅ 10 <sup>-6</sup> Сумма органических примесей       0,1—0,2         О,0',0"-Трис(триметилсилил) борат для мик-
реагирует со взрывом; самовозгорается на воздухе. Пл. 1,16 г/см³ (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 55,6$ °C.   Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-5}$ Барий $1 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Кадмий $2 \cdot 10^{-5}$ Калий $8 \cdot 10^{-6}$ Калыций $1 \cdot 10^{-6}$ Куремний $1 \cdot 10^{-6}$ Куремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Кремний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Магний $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Селен $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Сера $1 \cdot 10^{-6}$ Теллур $1 \cdot 10^{-6}$ Титан $1 \cdot 10^{-6}$ Хром $1 \cdot 10^{-6}$ Хром $1 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $1 \cdot 10^{-5}$ Триметилстибин для микроэлектроники,	Хром $3 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$ <b>Трипропоксибор</b> для микроэлектроники, осч $15-5$ В $(OC_3H7)_3$ Бесцветная прозрачная жидкость со слабым эфирным запахом; растворима в спиртах, в эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха. Пл. $0,8694$ г/см $^3$ (при $20$ °C); $t_{\text{кил}} = 178,1$ °C. Показатели качества Массовая доля примесей, %, не более Алюминий $5 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Железо $3 \cdot 10^{-6}$ Калий $1 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Кальций $3 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Марганец $1 \cdot 10^{-6}$ Медь $1 \cdot 10^{-6}$ Никель $1 \cdot 10^{-6}$ Олово $1 \cdot 10^{-6}$ Сринец $1 \cdot 10^{-6}$ Хром $1 \cdot 10^{-6}$ Сумма органических примесей $0,1-0,2$

Применяется для получения оксидных покрытий.	стекловарении при создании сложных оксидных
Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо раст-	композиций. Бесцветная прозрачная жидкость
ворима в эфире, ацетоне.	со слабым эфирным запахом, легко гидроли-
Пл. 0,832 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 176,9$ °C;	зующаяся влагой воздуха; растворима в спир-
$n_D^{20} = 1,3860 \text{ (при 20 °C)}.$	те, в эфире, бензоле.
Показатели качества	Пл. 1,2400 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 168,3$ °C;
Массовая доля примесей, %, не более	$n_D^{20} = 1,4365 \text{ (при } 20 ^{\circ}\text{C)}.$
Железо 3·10 <sup>-6</sup>	Показатели качества
Калий 1·10 <sup>-5</sup>	Массовая доля примесей, %, не более
Кальций $2 \cdot 10^{-6}$	Алюминий 5.10-
Литий 1·10 <sup>-5</sup>	Ванадий 1.10-6
<b>Марганец</b> 2·10 <sup>-6</sup>	Железо 5·10 <sup>-6</sup>
Медь 7·10 <sup>-6</sup>	Кобальт 1 · 10 <sup>-6</sup>
Натрий 1·10 <sup>-5</sup>	Кремний 1·10 <sup>-5</sup>
Никель $3 \cdot 10^{-6}$	Магний 5·10 <sup>-6</sup>
Хром 3.10-6	Марганец 5 · 10 <sup>-6</sup>
О,О',О"-Трис(триметилсилил)фосфат для	Медь 5⋅10 <sup>-6</sup>
микроэлектроники, осч 3-5	Никель $5 \cdot 10^{-6}$
$[(CH_3)_3SiO]_3PO$	Олово 5·10 <sup>-6</sup>
Применяется для получения оксидных покры-	Свинец 5·10 <sup>-6</sup>
тий. Бесцветная прозрачная жидкость; хорошо	Сурьма 5·10 <sup>-6</sup>
растворима в этаноле, эфире, ацетоне; на воз-	Титан 5·10 <sup>-6</sup>
духе гидролизуется.	Хром $1 \cdot 10^{-6}$
$\Pi_{\Lambda}$ . 0,965 г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\kappa nn} = 240.8$ °C;	Цинк 5·10 <sup>-6</sup>
$n_D^{20} = 1,4100.$	Сумма органических примесей <0,1
Показатели качества	Триэтоксибор для микроэлектроники,
Массовая доля примесей, %, не более	осч 15—5
Калий $2 \cdot 10^{-5}$	$B(OC_2H_5)_3$
Литий $1 \cdot 10^{-5}$	Бесцветная прозрачная жидкость со слабым
Натрий $2 \cdot 10^{-5}$	. эфирным запахом; растворима в спиртах, в
Триэтоксистибин для микроэлектроники,	эфире, бензоле; гидролизуется влагой воздуха.
осч 11—5	Пл. $0.8741$ г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 117.3$ °C.
$Sb(OC_2H_5)_3$	Показатели качества
Бесцветная прозрачная жидкость, сильно гид-	Массовая доля примесей, %, не более
ролизующаяся влагой воздуха; растворима в	Алюминий 1·10 <sup>-6</sup>
спирте и безводных органических растворите-	Ванадий 1.10-6
лях (в эфире, бензоле).	Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Пл. $1.526$ г/см <sup>3</sup> (при 20 °C); $t_{\text{кип}} = 94$ °C (10 мм рт. ст.); $n_D^{20} = 1.4946$ .	Калий 1,5·10 <sup>-6</sup>
(10 MM pt. ct.); $n_D^{20} = 1,4946$ .	Қальций 5⋅10 <sup>-6</sup>
	Кобальт $1 \cdot 10^{-6}$ Литий $1 \cdot 10^{-6}$
Показатели качества	
Массовая доля примесей, $\%$ , не более Алюминий $3\cdot 10^{-6}$	
	Медь Натрий 2·10 <sup>-6</sup>
Железо Кобальт 3·10 <sup>-6</sup>	
Магний 3·10 <sup>-6</sup>	
Магнии 3.10 Марганец 1.10 <sup>-6</sup>	
Марганец $1.10^{-6}$ $1.10^{-6}$	
Никель 3.10 <sup>-6</sup>	Хром 1·10 <sup>-6</sup>

Показатели качества
Массовая доля примесей, %, не более
Алюминий 3·10 <sup>-6</sup>
Ванадий 1.10-6
Железо 3·10 <sup>-6</sup>
Кобальт $3 \cdot 10^{-6}$
Магний $3 \cdot 10^{-6}$
Марганец $1 \cdot 10^{-6}$
Медь 1·10 <sup>-6</sup>
Никель $3 \cdot 10^{-6}$
Олово $3 \cdot 10^{-6}$
Титан $5 \cdot 10^{-6}$
Хром 3·10 <sup>-6</sup>
Триэтоксиарсии для микроэлектроники,
осч 15—4
$As(OC_2H_5)_3$
Применяется в микроэлектронике и оптическом

«Иреа». Телефон 963-73-03

Сумма органических примесей

Сумма органических примесей 0,1—0,2 Цена на реактивы договорная. Для приобретения указанных продуктов следует направлять гарантийные письма по установленной форме по адресу: 107258 Москва, Богородский вал, д. 3, НПО

0,1-0,2

#### Справочное издание

Гольдина Ода Абрамовна, Кузнецова Юлия Станиславовна, Иванова Татьяна Георгиевна, Зеличонок Сусанна Львовна, Абхази Наталия Леонидовна

> ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКТИВЫ И ВЫСОКОЧИСТЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

> > КАТАЛОГ

#### ИБ № 2154

Сдано в набор 27.03.89. Подписано в печать 24.07.90. Формат 70×100¹/16. Бум. офсетная № 2. Гарнитура Литературная. Печать офсетная. Усл. печ. л. 55,9. Усл. кр.-отт. 55,9. Уч.-изд. л. 76,36. Тираж 22 550 экз. Заказ № 114. Цена 4 р. 20 к.

Ордена «Знак Почета» издательство «Химия», 107076, Москва, Стромынка, 21, корп. 2.

Ленинградская типография № 2 головное предприятие ордена Трудового Красного Знамени Ленинградского объединения «Техническая книга» им. Евгении Соколовой Государственного комитета СССР по печати. 198052 г. Ленинград, Л-52, Измайловский пр., 29.





# и высокочистые